



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ГРАД КИКИНДА
Комисија за јавну набавку
Број: V-404-1/2018-17
Дана: 07.05.2018. године
Кикинда

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама («Сл. гласник РС» бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) Комисија за јавну набавку радови – **ИЗГРАДЊА ГРАДСКЕ ПИЈАЦЕ У КИКИНДИ – ФАЗА 1 ЈН 17/2018** врши

ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Измена број 1

На страни 21 од 168

УМЕСТО

1 -АРХИТЕКТУРА И КОНСТРУКЦИЈА							
РЕД. .БР. 1	ОПИС РАДОВА 2	ЈЕД. МЕРЕ 3	КОЛИ ЧИНА 4	ЈЕДИНИ ЧНА ЦЕНА без ПДВа 5	ЈЕДИН ИЧНА ЦЕНА са ПДВом 6	УКУПНА ВРЕДНО СТ без ПДВа 7(4*5)	УКУПН А ВРЕДН ОСТ са ПДВом 8(4*6)
I ДЕМОНТАЖА И РУШЕЊЕ							
1	Демонтажа врата и прозора столарских израда са утовара на камион и одвођење на депонију до 6 км. Демонтажу извести пажљиво. Обрачун по ком.	ком	44				
2.	Демонтажа кровног покривача од фалцованог црепа. У цену израде урачунати и потребан скелу. Цреп се утоварује на камион и односи се на депонију до 6 км, без одлагања на парцели објекта. Обрачун по м ² које пројекције крова.	м ²	295				

3.	Демонтажа крвног покривача од валовитог салонита. У цену израде урачунати и потребан скелу. Салон плоче се утоварују на камион и односе се на депонију до 6 км, без одлагања на парцели објекта. Обрачун по м2 које пројекције крова.	м ²	580				
4.	Демонтажа дрвене кровне конструкције заједно са летвама за цреп. Грађу очистити од нааре и спојити на парцели градилишта. Обрачун по м2 хоризонталне пројекције кровне конструкције.	м ²	757				
5.	Пажљива демонтажа - рушење димњака од пуних опека са истовременим утврдом у камиону и одвозом на депонију до 6 км. Обрачун по м3.	м ³	4.6				
6.	Демонтажа - рушење плафонске конструкције (кара таван), са слагањем дрвене грађе на парцели градилишта. Земља и шут се утвару у камион и односе на депонију до 6 км. Обрачун по м2.	м ²	593				
7.	Машинско рушење зидова од опеке уз истовремено чишћење бакра од плочица и слагање на градилишту. Обрачун по м3 зида.	м3	125				
8.	Машинско рушење подова и дела основа изнад земље са истовременим утврдом у камион и одвозом на депонију до 6 км. Обрачун по м3.	м ³	146				
9.	Ручна демонтажа - рушење основа у земљи, од опеке, са чишћењем и слагањем опеке на парцели градилишта. Обрачун по м3.	м ³	38				
10.	Завршно чишћење градилишта и одвоз свог остатка шута на депонију до 6 км. Обрачун паушално.	пауш.					

УКУПНО I :						
II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ						
1.	Обележавање објекта, рашчишћавање терена, ниског шибља и растиња и скидање хумуса у слоју од 20 см, са одношењем на депонију до 50 м. Обрачун по m^2 површине.	m^2	268.00			
2.	Машински и ручни откоп земље 3 категорије у широком откопу испод темељне плоче. Јединична цена обухвата контролу збијености тла. Машински ископ 90%, ручни ископ 10%. Обрачун по m^3 самоникле земље.	m^3	485.00			
3	Насипање и набијање земље из ископа око укопаних зидова у слојевима од 20 см, са квашићем. Земљу набити до потребне збијености, према конструктивним условима. Обрачун по m^3 земље у збијеном стању.	m^3	81.00			
4	Утовар, одвоз, истовар, планирање (растур) земље из ископа на депонију града.	m^3	585.00			
5	Набавка, довоз, насипање тампон слоја шљунка испод темељне плоче, темељних греда и темеља самаца дебљине $d=15$ см. Тампон слој набити до потребне конструктивне збијености, према захтеву прорачуна конструкције. Обрачун по m^3 набијеног тампона према опису.	m^3	42.00			

6	Набавка, довољ, насилање шљунка као испуње пода на тлу дебљине d= 50-90 см. Тампон слој набити до потребне конструкцијске збијености, према захтеву прорачуна конструкције. Обрачун по m^3 набијеног тампона према опису.	m^3	129.00				
7	Црпење подземне воде. Обрачун по часу.	h	1.00				

УКУПНО II :

	III БЕТОНСКИ И АРМИРАНО-БЕТОНСКИ РАДОВИ						
1	Бетонирање подлоге испод темељне плоче неармираним бетоном ситне фракције МБ - 20 дебљине d=15 см, према захтеву пројекта конструкције. Обрачун по m^2 тампон слоја.	m^2	268.00				
2	Бетонирање армирано-бетонске темељне плоче d=40 см бетоном МБ- 30 у делимичној оплати. Обрачун по m^3 бетона са оплатом.	m^3	109.00				
3	Бетонирање армирано-бетонске плоче на тлу d=12 см бетоном МБ- 30 у делимичној оплати. Обрачун по m^2 бетона са оплатом.	m^2	268.00				
4	Бетонирање армирано-бетонских темељних зидова d=15-20cm, марке бетона МБ- 30 у двостраној оплати. Обрачун по m^3 бетона заједно са оплатом.	m^3	17.00				
5	Бетонирање армирано-бетонских зидова d= 20 см, марке бетона МБ- 30 у двостраној оплати. Обрачун по m^3 бетона заједно са оплатом.	m^3	7.10				

6	Бетонирање армирано-бетонских правоугаоних и квадратних стубова, марке бетона МБ- 30 у потребној оплати. Ради се у свему према прорачуну и детаљима пројекта конструкције у глаткој оплати. Обрачун по m^3 бетона заједно са оплатом.	m^3	11.80				
7	Бетонирање армирано-бетонских греда бетоном МБ-30. Ради се у свему према прорачуну и детаљима пројекта конструкције у глаткој оплати. Обрачун по m^3 бетона заједно са оплатом.	m^3	9.00				
8	Бетонирање армирано-бетонске пуне равне плоче бетоном МБ-30, дебљине $d=16\text{cm}$. Ради се у свему према прорачуну и детаљима пројекта конструкције у глаткој оплати. Обрачун по m^2 стварне површине плоче.	m^2	236.00				
9	Бетонирање прилаза и тротоара око објекта неармираним бетоном МБ- 20 , дебљине $d=10\text{ cm}$. Горња површина се пердаши и изводи у нагибу од објекта 1-2%. На сваких 3 m извести дилатационе фуге ширине 2 см и испунити их врућим битуменом у горњој трећини дебљине, а доњи део попунити песком. До објекта тротоар одвојити разделницом ширине 2 см и попунити је асфалтом. Тротоари и стазе се раде са једновремено израдом ивичњака димензија 10 x 20 см. Обрачун све комплет по m^2 , према пројекту уређења терена	m^2	52.00				
УКУПНО III :							

	IV АРМИРАЧКИ РАДОВИ					
1	<p>Набавка, транспорт, исправљање, сечење, савијање и монтажа арматуре у свему према статичком рачуну и детаљима. На оплату пре бетонирања поставити пластичне подметаче - дистанцере.</p> <p>Обрачун по kg тежине мерено према стварним дужинама и теоретским тежинама.</p>	kg	15,950. 00			
УКУПНО IV :						
	V ЗИДАРСКИ РАДОВИ					
1	<p>Набавка материјала и зидање зидова гитер блоковима 19/19/24 или 19/24/24 дебљине d= 20 см у продужном малтеру размере. 1:3:9. Пре уградње блокове квасити водом.</p> <p>У зидовима од гитер блокам извести хоризонталне и вертикалне серклажи према пројекту, што је урачунато у цену ове позиције.</p> <p>Радити у свему према важећим прописима и стандарду СРПС. Обрачун по m³ готовог зида.</p>	m ³	67.00			

2	Nabavka materijala i zidaњe pregradnih zidova punom машинском опеком $d=12$ cm u prodужном малтеру Р. 1:3:9. У висини надвратника извести хоризонталне армирано-бетонске серклаже МБ-20, пресека 12/20 цм армиране $\pm 2\varnothing 8$, узенгије $\varnothing 6/25$ см, у потребној оплати. Вертикалне серклаже извести поред свих отвора а на пуним зидним платнima на сваких 2-3 m дужине. Серклаже повезати са армирано-бетонском конструкцијом-зидовима и плочом. Јединичном ценом обухвата се и зидарска скела. Обрачун по m^2 зида.	m^2	109.00			
3	Nabavka materijala i обзиђивање канала punom машинском опеком na kant $d=7$ cm u prodужном малтеру Р. 1:3:9. Na mestima označenim u projektu izvesti армирано-бетонске серклаже МБ-20 конструктивно армиране. Јединичном ценом обухвата се и зидарска скела. Обрачун по m^2 зида	m^2	12.80			
4	Малтерисање зидова од опеке и бетона продужним малтером Р.1:3:9 у два слоја. Површине од армираног бетона претходно прскати цементним млеком. Обрачун по m^2 површине према ГН.	m^2	392.00			
5	Цементни естрих $d=3-5$ cm испод подова од керамичких плочица. Естрих се ради преко пливајућег пода. Горњу површину фино нивелисати и пердашити. Обрачун по m^2 естриха.	m^2	210.00			

6	Цементна кошуљица d=5 см као заштита хоризонталне хидроизолације пода на глу, испод темељне плоче. Ознака конструкције у пројекту ПНТ2. Обрачун по m ² кошуљице.	m ²	268.00				
7	Малтерисање унутарњих зидова преко термоизолације и радиц мреже. Радиц мрежа се веже за носећу мрежу пунктовану или израђену од арматуре Фи 6 mm на размаку од 15-20 см у оба правца. Арматура је везана за конструкцију нерђајућим анкерима. Радиц мрежа се претходно прска цементним млеком, затим малтерише цементним малтером Р. 1:3 дебљине 1.5-2 см и финално малтерише продужним малтером Р.1:2:6. Ознаке у термичком прорачуну UZ1,1, UZ,1,2, UZ1,3, UZ1.4, UZ1.5, UZ2,0, UZ2,1, UZ2,2, UZ3,4, UZ3,5. Обрачун по m ² стварне површине радица и малтера.	m ²	153.00				
8	Малтерисање плафона у објекту преко термоизолације и радиц мреже. Радиц мрежа се веже за носећу мрежу пунктовану или израђену од арматуре Фи 6 mm на размаку од 15-20 см у оба правца. Арматура је везана за конструкцију нерђајућим анкерима. Радиц мрежа се претходно прска цементним млеком, затим малтерише цементним малтером Р. 1:3 дебљине 1.5-2 см и финално малтерише продужним малтером Р.1:2:6. Ознаке у термичком прорачуну МК1, МК4. PRK, PRK1.Обрачун по m ² радица и малтера.	m ²	201.00				
УКУПНО V:							

VI ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ							
1	Облагање фасадних зидова плочама камене вуне. Тврде плоче термоизолације(тежине 80-100 kg/m ²) д=14 см, постављају се на фасадне зидове од гитер блока или арм бетона са хладне стране и фиксирају додатно, прилагођено тежини плоча. Заштита- мрежа, рабиц и малтер обрачуната посебно. За стабилност термоизолације гарантује извођач. Ознаке конструкција у пројекту FZ1,0, FZ1,1, FZ1,2, FZ2,0, FZ2,1, FZ2,2. Обрачун по m ² површине, без развијања према ЗАВРАЈ техничким условима.	m ²	62.00				
2	Термоизолација унутарњих зидова према негрејаним просторијама или према другом кориснику тврдим плочама камене вуне (тежине 80-100 kg/m ²), плоче се лепе на зидове и фиксирају додатно, прилагођено тежини плоча. Заштита- мрежа, рабиц и малтер обрачуната посебно. Обрачун по m ² површине, без развијања према ЗАВРАЈ техничким условима.						
	Камена вуна d= 4 см. Ознаке конструкција у пројекту UZ1,1, UZ1,2, UZ1,3, UZ2,1, UZ3,4, UZ3,5..	m ²	126.00				
	Камена вуна d= 12 см. Ознаке конструкција у пројекту UZ2,0.	m ²	38.00				

3	Термоизолација подова на тлу плочама стиродура d= 22 см. Плоче се полажу преко хидроизолације. Преко изолационих плоча се полаже ПЕ фолија, заварена арматурна мрежа и рabiц плетиво. По обиму просторија поставити траке стиродура до нивоа цементне кошуљице, да се спречи контакт подлоге и зида. Ценом обрачунати плоче, мрежу, рabiц плетиво и ПЕ фолију. Ознака пода РНТ2. Обрачун по m ²	m ²	201.00			
4	Набавка и полагање тврдих плоча камене вуне d=5 см. Плоче се постављају са горње страни арм бетонске плоче према тавану. Преко камене вуне полаже се ПЕ фолија, што је урачунато у цену ове позиције. Ознаке у пројекту МК4, Обрачун по m ²	m ²	205.00			
5	Термоизолација међуспратне конструкције изнад приземља према тавану простору тврдим плочама минералне вуне d=16cm. Плоче се постављају са доње стране арм бетонске плоче, преко термоизолације се изводи малтер на рabiцу, што се обрачунава посебно. Ознаке у термичком прорачуну МК4. Обрачун по m ² термоизолације.	m ²	201.00			

6	<p>Хидроизолација подова на терену против процедне воде и влаге. Ради се преко бетонске плоче и састоји се од следећих слојева:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Хладан премаз битулитом -2 слоја полимерне СБС изолационе траке са преклопима, са улошком од стаклене тканине, заварене 100%. -Полиетиленска фолија При изради хидроизолације извести прописима предвиђене дилатације-лире. Ознаке у термичком пројекту PNT1, PNT2. <p>Обрачун по m^2 хоризонталне пројекције хидроизолације.</p>	m^2	285.00			
7	<p>Хидроизолација укупаних зидова против процедне воде и влаге. Ради се преко бетонског зида и састоји се од следећих слојева:-Хладан премаз битулитом -2 слоја полимерне СБС изолационе траке са преклопима, са улошком од стаклене тканине, заварене 100%. -Полиетиленска фолија При изради хидроизолације извести прописима предвиђене дилатације-лире. Обрачун по m^2 хоризонталне пројекције хидроизолације.</p>	m^2	120.00			
8	<p>Хидроизолација мокрих чвррова, систем “мапеластик” са улошком од стаклене мрежице. Ради се преко чврсте подлоге.</p> <p>По обиму извести холкл висине до 1/2 плочице са 10-12 см. Сви продори кроз изолацију око инсталација се додатно обрађују по упутству производача хидроизолације.</p> <p>Посебно добро обрадити отвор у равни термоизолације. Преко</p>	m^2	10.50			

	хидроизолације постављају се керамичке плочице у лепку "мапеи", што се посебно обрачунава. Обрачун по m ² хидроизолације без развијања холкела.					

УКУПНО VI:

	VII ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА					
1	Набавка материјала, транспорт, сечење и кројење, израда, пробна монтажа у радионици и монтажа челичне конструкције. Сва челична конструкција је од уобичајених ваљаних профилса и лимова квалитета S-235 JR G2. Сва челична конструкција мора бити израђена у подсклоповима у радионици, очишћена и премазана основном заштитном бојом- минизирана. У радионици проверити све димензије и извршити пробне монтаже. Након транспорта на градилиште и извршене монтаже и спајања, сва оштећена места поново минизирати. ценом обухватити сав потребан рад, материјал, алат, опрему као и помоћни материјал. Било који део и делови челичне конструкције који се уградије у бетон, мора бити очишћен или не сме бити премазан ничим ни минизиран. Ценом обухватити антикорозивну и	kg	9,040.0 0			

	противпожарну заштиту и бојење. Обрачун је дат по kg готове намонтиране челичне конструкције.					
УКУПНО VII:						
	VIII СУВОМОНТАЖНИ РАДОВИ					
1	Израда и монтажа плафона у мокрим чврзовима од влагоотпорних гипс-картон плоча d=12,5mm (као систем Ригипс, Кнауф или одговарајући). Носећа конструкција је челична, галванизована, са спојницама за регулисање висине. Плафон се уградије на равну или лучну међуспратну конструкцију. За стабилност плафона одговара извођач. У плафон уградити све потребне елементе према захтеву пројекта инсталација (светиљке, решетке и слично). Сви спојеви плоча су бандажирани, плафони спремни за финалну обраду. Обрачун по m ² стварне	m ²	40.00			

	површине плафона, без развијања по ЗАВРАЈ Техничким условима.					
УКУПНО VIII:						
IX СТОЛАРСКИ РАДОВИ						
1	ЈЕДНОКРИЛНА ВРата Унутрашња једнокрилна пунा дуплошперована врата. Сува монтажа преко слепог штока. Шток од пуног квалитетног дрвета, крило врата дупло шперовано. Врата снабдети потребним оковом стандардног квалитета (3 комада шарки), бравом и кључевима за закључавање. Завршна обрада бојењем фабрички у тону према РАЛ карти и избору пројектанта бојом отпорном на воду. Детаљи у свему прему произвођачу. Отварање према шеми. НАПОМЕНА: Све димензије проверити на лицу места Обрачун по ком врата са финалном обрадом.					
	Дим. 210/71 см	ком	8.00			
	Дим. 210/81 см	ком	1.00			

УКУПНО IX:					
	Х БРАВАРСКИ РАДОВИ				
1	МЕТЛНИ ПРОТИВПОЖАРНИ ПОКЛОПАЦ - ИЗЛАЗ НА ТАВАН Израда и уградњивање металних противпожарних врата у металном раму, у ширини отвора за излаз на кров. За крило врата предвидети адекватну испуну, према спецификацији произвођача и избору инвеститора. Метални поклопац снабдети одговарајућим оковом. Детаљи у свему према спецификацији произвођача и избору инвеститора. Отварање према шеми. НАПОМЕНА: све мере узети на лицу места Обрачун по ком поклопац са финалном обрадом.				
	Дим 80/80 см	ком	4.00		
2	АЛУМИНИЈУМСКА ФАСАДНА БРАВАРИЈА Ради се од елоксираних алюминијумских профилса вратима и роло решетком, у свему према шеми. Оков је према спецификацији производа. Застакљивање се врши термопан стаклом $d=4+12+4+12+4$ отпорно на удар и 100% прозрачно. Финална обрада пластифицирана фабрички, у тону по избору пројектанта и РАЛ карти. Коефицијент пролаза топлоте не сме бити већи од $U=1,0$ W/m^2K . Уз прозор се уградије и алюминијумски солбанк и	ком			

	<p>прозорска клупица што је урачунато у цену ове позиције. Детаљи у свему према произвођачу и избору инвеститора. Отварање према шеми. НАПОМЕНА: све мере узети на лицу места Обрачун по ком преграде са финалном обрадом.</p>					
	Дим 330-420/2534 cm		2.00			
	<p>АЛУМИНИЈУМСКА ЈЕДНОКРИЛНА ПУНА ВРАТА Ради се од елоксираних алуминијумских профила, у свему према шеми. Оков је према спецификацији производа. Финална обрада пластифицирана фабрички, у тону по избору пројектанта и РАЛ карти. Детаљи у свему према производу и избору инвеститора. Отварање према шеми. НАПОМЕНА: све мере узети на лицу места Обрачун по ком врата са финалном обрадом.</p>					
	Дим 210/170 cm	ком	1.00			

	АЛУМИНИЈУМСКА ЈЕДНОКРИЛНА ПУНА ВРАТА Ради се од елоксираних алуминијумских профила, у свему према шеми. Оков је према спецификацији произвођача. Финална обрада пластифицирана фабрички, у тону по избору пројектанта и РАЛ карти. Детаљи у свему према произвођачу и избору инвеститора. Отварање према шеми. НАПОМЕНА: све мере узети на лицу места Обрачун по ком врата са финалном обрадом.				
	Дим 210/90 см	ком	2.00		
УКУПНО X:					
	ХІ ЛИМАРСКИ РАДОВИ				
1	Израда и монтажа олуке од алуминијуског равног лима $d=0,60\text{ mm}$, бојеног у тону по избору пројектанта. Ценом обухватити и подвлачење лима испод кровног покривача. Ради се из једног комада развијене ширине са 120 cm , у свему по детаљу пројектанта. Обрачун по m' дужине олуке са финалном обрадом.	m'	35.00		
2	Израда и монтажа олук вертикалне од алуминијуског равног лима $d=0,60\text{ mm}$, бојеног у тону по избору пројектанта, пречника 120 mm . Обрачун по m' дужине са финалном обрадом.	m'	31.00		
3	Израда и монтажа казанчића за воду на уливу у олук вертикалу, од алуминијуског равног лима $d=0,60\text{ mm}$, бојеног у тону по избору пројектанта, Обрачун по ком казанчића.	ком	5.00		

4	Опшивање калкана косог крова опшивом од алуминијуског равног лима $d= 0,60$ mm, боеног у тону по избору пројектанта, развијене ширине 50 см. Радити по детаљу. Обрачун по m' опшивке.	m'	42.00				

УКУПНО XI:

	XII КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ						
1	Облагање зидова зидним керамичким плочицама I класе, димензија, слог и боја по избору пројектанта. Плочице се полажу у лепку преко малтера. Све фуге фуговати масом за фуговање у боји плочица. Облажу се зидови према пројекту. Обрачун по m^2 према ГН.	m^2	136.00				
2	Облагање подова у објекту противклизним неполираним керамичким плочицама, димензија, слог и боје по избору пројектанта. Плоче се полажу у лепку преко цементне кошуљице. Све фуге фуговати масом за фуговање у боји плочица. Уз зид извести сокл од висине 10 см, што улази у цену. Обрачун по m^2 .	m^2	201.00				

УКУПНО XII:

	XIII МОЛЕРСКО-ФАРБАРСКИ РАДОВИ						

1	Бојење зидова преко малтера или гипс плоча полуудисперзивним бојама. Све површине претходно глетовати, што улази у цену. Тон боје по избору пројектанта. Материјал применити по упутству произвођача. Обрачун по m ²	m ²	376.00				
2	Бојење плафона преко малтера полуудисперзивним бојама. Све површине претходно глетовати, што улази у цену. Тон боје по избору пројектанта. Материјал применити по упутству произвођача. Обрачун по m ²	m ²	201.00				
УКУПНО XIII:							
	XIV ФАСАДНИ И КРОВНИ СЕНДВИЧ ПАНЕЛИ						

1	<p>Набавка, испорука и уградња фасадних сенвич панела дебљине d=15 боје по избору пројектанта. Фасадни сенвич панели састављени су од две обострано поцинковане и бојене облоге од челичног лима и конструктивног изолационог језгра од незапаљиве камене вуне дебљине 15 см. Спољни и унутарњи лим тип, боја и обрада према захтеву пројектанта и статичком прорачуну.</p> <p>Елементи фасадне облоге постављени су преко сопствене челичне подконструкције, секундарне челичне конструкције као и челичне или бетонске конструкције потребне за формирање фасадних отвора и атике објекта, која чини саставни део позиције.</p> <p>Јединичном ценом потребно је обухватити и све типске префабриковане елементе фасаде одабраног производиоџача (на угловима, око фасадних отвора, атику, парапет итд..), као и све лимарске опшивке потребне за правилно функционисање фасаде објекта.</p> <p>Радити све према детаљима одабраног производиоџача материјала уз претходну сагласност са пројектантом.</p> <p>Ценом панела обухватити и потребну носећу подконструкцију размака према прорачуну. За стабилност фасаде гарантује извођач. Ознака зида у пројекту за једнострани облогу FZ 3,0, FZ 3,1, FZ 3,4, FZ 4,0, FZ4,1, FZ4,2, FZ5,0, FZ5,1.</p> <p>За двоструну облогу FZ 3,2, FZ 3,5</p> <p>Обрачун по м² изведене</p>				
---	---	--	--	--	--

	површине фасаде са типском подконструкцијом.				
	Јединичном ценом потребно је обухватити и све типске префабриковане елементе фасаде одабраног производођача (на угловима, око фасадних отвора, атику, парапет итд..), као и све лимарске опшивке потребне за правилно функционисање фасаде објекта. Радити све према детаљима одабраног производођача материјала уз претходну сагласност са пројектантом. Ценом панела обухватити и потребну носећу подконструкцију размака према прорачуну. За стабилност фасаде гарантује извођач. Ознака зида у пројекту	m ²	441.00		

	за једнострну облогу FZ 3,0, FZ 3,1, FZ 3,4, FZ 4,0, FZ4,1, FZ4,2, FZ5,0, FZ5,1. За двострану облогу FZ 3,2, FZ 3,5 Обрачун по m ² изведене површине фасаде са типском подконструкцијом.				
2	Набавка, испорука и уградња кровних сендвич панела. Сендвич панели састављени су од две обострано поцинковане и бојене облоге од челичног лима и конструктивног изолационог језгра од незапаљиве камене вуне дебљине 25 см. Спољњи и унутарњи лим тип, боја и обрада према захтеву пројектанта и статичком прорачуну. Елементи сендвич панела постављени су преко челичне конструкције крова.				
	Јединичном ценом потребно је обухватити и све типске префабриковане елементе сендвич панела одабраног производиоџача. Радити све према детаљима одабраног производиоџача материјала уз претходну сагласност са пројектантом. Посебно пажљиво обрадити отворе у крову и кровне прозоре, према детаљима, што улази у цену позиције. За стабилност кровне облоге гарантује извођач. Ознака конструкције у пројекту	m ²	256.00		

	КК1. Ценом обухватити обраду свих спојева крова са другим елементима. Обрачун по m ² изведене стварне површине крова са типском подконструкцијом.					
УКУПНО XIV:						
XV ФАСАДЕРСКИ РАДОВИ						
1	Постављање арматурне заварене мреже Q84 Ø 4 mm на 15 см у оба правца и радиц плетива преко термоизолације фасадних зидова. Мрежа се фиксира на зид преко бркова уgraђених у конструкцију преко типлова. Преко мреже се врши малтерисање у три слоја, први слој ретким цементним малтером, преко њега продужним малтером размере 1:2:5. Малтер се ради од гранулисаног шљунка И фракције. Квалитет материјала треба да одговара условима СРПС. За стабилност фасаде гарантује извођач. Ознаке конструкција у пројекту FZ1,0, FZ1,1, FZ1,2, FZ2,0, FZ2,1, FZ2,2, Обрачун по m ² површине, рачуната Q мрежа, радиц и малтер.	m ²	62			

2	Бојење ново омалтерисаних површина на фасади акрилатним бојама, киселоотпорним, пародифузним, водоотпорним. Боји се у тону, по избору пројектанта, према пројекту. Припрема подлоге и растварац у свему према упутству произвођача. Обрачун по m^2 према ЗАВРАЈ техничким условима.	m^2	62.00			
---	--	-------	-------	--	--	--

3	Израда фасадне монтажно-демонтажне скеле са заштитном мрежом. Ради се у свему према статичком рачуну, детаљима и ХТЗ условома. Обрачун по m^2 површине фасаде према ГН.	m^2	640.00			
---	--	-------	--------	--	--	--

УКУПНО XV:

XVI РАЗНИ РАДОВИ						
1	Завршно чишћење просторија после обављања свих грађевинских и занатских радова. Обрачун по m^2 нето површине.	m^2	201			

УКУПНО XVI:

РЕКАПИТУЛАЦИЈА 1-АРХИТЕКТУРА И КОНСТРУКЦИЈА

I	ДЕМОНТАЖА И РУШЕЊЕ			
II	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ			
III	БЕТОНСКИ И АРМИРАНО-БЕТОНСКИ РАДОВИ			
IV	АРМИРАЧКИ РАДОВИ			
V	ЗИДАРСКИ РАДОВИ			
VI	ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ			
VII	ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА			
VIII	СУВОМОНТАЖНИ РАДОВИ			

IX	СТОЛАРСКИ РАДОВИ					
X	БРАВАРСКИ РАДОВИ					
XI	ЛИМАРСКИ РАДОВИ					
XII	КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ					
XIII	МОЛЕРСКО-ФАРБАРСКИ РАДОВИ					
XIV	ФАСАДНИ И КРОВНИ СЕНДВИЧ ПАНЕЛИ					
XV	ФАСАДЕРСКИ РАДОВИ					
XVI	РАЗНИ РАДОВИ					
УКУПНО:						
ПДВ 20%:						
УКУПНО СА ПДВ::						
2 -ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ						
РЕД БР..	ОПИС РАДОВА	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИ ЧИНА	ЈЕДИН ЧНА ЦЕНА без ПДВа	ЈЕДИН ИЧНА ЦЕНА са ПДВом	УКУПНА ВРЕДНО СТ без ПДВа
	I. ДЕМОНТАЖНИ РАДОВИ					
1	Демонтажа водоводне мреже					
	Извршити демонтирање постојеће водоводне мреже, унутар парцеле ,са свом припадајућом опремом. Утоварити и одвести неупотребљив материјал на депонију удаљену до 15км, по избору инвеститора. Демонтирање траса прилагодити фазама изградње објекта а у свему према условима на лицу места. Део мреже који снабдева постојеће објекте који не припадају 1.фази изградње објекта спојити са новопројектованим приклучком као привремено решење до почетка изградње 2. и 3. фазе. Обрачун паушално.					

2	Блиндирање постојећег водоводног прикључка					
	Извршити блиндирање постојећих водоводних прикључака и веза на спољну водоводну мрежу који неће бити у функцији. Блиндирање извести према геодетском снимку постојећег стања. Постојећим објектима обезбедити довод воде. Блиндирање прикључака и демонтирање траса прилагодити фазама изградње објекта а у свему према условима на лицу места. Део мреже који снабдева постојеће објекте који не припадају 1.фази изградње спојити са новопројектованим прикључком као привремено решење до почетка изградње 2. и 3.фазе. Обрачун по комаду.	ком	3			
3	Демонтажа постојеће канализационе мреже					
	Извршити демонтажу постојеће канализационе мреже и постојећих канализационих шахтова, у оквиру парцеле. Утоварити и одвести неупотребљив материјал на депонију удаљену до 15км, по избору инвеститора. Демонтажу постојеће канализационе мреже прилагодити новопројектованом стању фазности изградње објекта, како би постојећи корисници, који припадају фазама 2 и 3 били прикључени на канализацију. Обрачун паушално					
	УКУПНО I:					

	II ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ					
1	Обележавање трасе					
	Извршити обележавање трасе новопројектованих прикључака водовода и канализације пре почетка радова. Обрачун по м' обележене трасе.	м'	35.00			
2	Сечење и рушење постојећег коловоза и тротоара					
	Извршити сечење и рушење постојећег коловоза, бетонског тротоара на делу где пролазе трасе новопројектованих водоводних и канализационих цеви због ископа рова за полагање цевовода. Ценом је обухваћено сечење, рушење, утовар ископаног материјала, транспорт на депонију и истовар. Плаћа се по м2 порушеног коловоза и тротоара.					
	а)коловоз	м2	30.00			
	б)тротоар	м2	5.00			
3	Поправка оштећеног коловоза и тротоара					
	После монтаже и испитивања цевовода извршити поправку оштећеног коловоза, тротоара и бетонског платоа довођењем у првобитно стање. Плаћа се по м2 порушеног коловоза, т.ј. тротоара.					
	а)коловоз	м2	30.00			
	б)тротоар	м2	5.00			
4	Ископ ровова за полагање цевовода и шахтова					

	Извршити ископ ровова у земљи III категорије са правилним одсецањем бочних страна и дна рова, а према датом пројекту. Одбацивање ископаног материјала обавезно мин. на 1.0 м од ивице рова са једне стране, док се друга страна користи за траспорт цеви и материјала. Дно рова мора бити ископано и поравнато према котама датим у пројекту. Приликом ископа треба се придржавати прописа о безбедности на раду. У цену урачунато подграђивање рова металном или сличном подградом. У случају посебних услова, материјала и тешкоћа који изискују специјалан рад и оруђа, исти ће се накнадно обрачунавати у договору са надзорним органом. Ископе извршити на траси прикључака канализационе и водоводне мреже, као и на местима предвиђених шахтова. Приликом ископа водити рачуна о евентуалном постојању подземних инсталација.				
	Обрачун по м3 ископа. дубина од 0-2 м, ширине рова 120цм	м3	63.00		
	дубина од 2-4 м, ширине рова 80цм	м3	15.00		
5	Планирање дна рова				
	По завршеном ископу извршити планирање дна рова према котама датим у пројекту. Сва прекопана места испунити набијеним шљунком о трошку извођача. Обрачун по м2 испланираног дна рова.	м2	26.00		

6	Насипање песка					
	Извршити набавку и полагање песка на дно рова, испод саобраћајнице, око и изнад цеви у слоју мин. дебљине 10 цм. Песак мора бити чист уједначене гранулације и без примеса органских материја. Напомена: Песак који се насипа у простору изнад темељне плоче обрачунава се у архитектонско-грађевинском пројекту. Обрачун по м3 песка у набијеном стању.	м3	10.00			
7	Транспорт земље из ископа					
	Извршити транспорт земље из ископа, после затрпавања ровова, на депонију која је за то одређена. Ценом обухваћено: утовар, транспорт, истовар и грубо планирање на депонији. Даљина транспорта до 5 км.					
	Обрачун по м3 транспортуване земље.	м3	78.00			
8	Затрпавање ровова испод коловоза и тротоара шљунком					
	Попуњавање рова испод коловоза и тротоара до коловозне конструкције извршити шљунком уједначене гранулације. Обрачунава се и плаћа по м3 уграђеног и набијеног шљунка.	м3	40.00			
9	Израда шахтова					

	Израда канализационог ревизионог шахта у свему према приложеном цртежу а по следећем опису. Шахт израдити од готових бетонских цеви Ø1000, односно Ø1200 са фалцом са запуњавањем спојница. Конусни део силаза пречника Ø625 поставити тако да после постављања армирано-бетонског прстена, поклопац буде у равни са нивелетом терена. За постављање поклопца за шахтове извести армирано-бетонски прsten, унутрашњег пречника 62.5 цм. Уградити пењалице у шахт DIN 1212. У цену израде шахтова обухваћена је и израда ослонца за ослањање цеви у шахту. Ослонац може бити бетонски блок, од опеке или обујмица фиксирана за дно темељне плоче. Шахтови се постављају на коту упуштене темељне плоче. Обрачун по дужном метру комплет изведеног шахта, мерено од коте темељне плоче до коте поклопца.				
	шахт пречника Ø1000	м'	12.00		
	шахт пречника Ø1200	м'	6.00		
10	Израда водомерног окна				
	Извршити набавку материјала, транспорт, спровођање уграђивање и неговање водонепропусног бетона МБ-30 заједно са потребном арматуром, оплатом и малтерисањем за израду водомерног шахта, димензија датих у пројекту. У дну окна оставити отвор 30/30 см који треба насuti шљунком да служи за дренажу шахта. Извршити постављање				

	поклопца за шахт, унутрашњег пречника 62.5 цм, тако да поклопац буде у равни са нивелетом терена.					
	Обрачунава се и плаћа по м3 уграђеног бетона.	м3	4.50			
111	Поклопци ЛГ за шахтове - округли					
	Набавка, транспорт и постављање класичног поклопаца од ЛГ за канализационе шахтове и водомерни шахт, унутрашњег пречника 60,5 цм, оквир од ЛГ, округли за саобраћајно оптерећење. Обрачун по комаду монтираног поклопца.					
	а) класа В 125 150 kN	ком	9.00			
12	ЛГ пењалице					
	Набавка, транспорт и монтажа ливено-гвоздених пењалица DIN 1212. Обрачун се врши по комаду комплет монтиране пењалице. Пењалице се уграђују на 30 цм смакнуто. Обрачун по комаду монтиране пењалице.	ком	62.00			
	УКУПНО II:					
	III. КАНАЛИЗАЦИЈА					
1	ЛГ канализационе цеви					

	Набавка, транспорт и монтажа ливеногвоздених канализационих цеви типа SML или одговарајуће. У јединичну цену цеви улазе фазонски комади са спојним и помоћним материјалом.					
	За контролу испитивања у погледу физичких и механичких особина, важе методе прописане фабричким стандардима. Извођач ће доставити атесте произвођача за сваку испоручену партију. Цев не сме да има прскотине или изломљене крајеве. Цеви морају бити фабрички премазане споља и изнутра и испитане хладним хидрауличким притиском. Цеви се постављају у жљебове у зиду или видно. Спојеви цеви се изводе помоћу шелни од нерђајућег челика са гуменим дихтунгом. У зиду, цеви се постављају у претходно урађене шлицеве, ширине и дубине зависно од пречника цеви, и причвршћују се се кукама. Када се цеви воде видно по зиду или плафону, вешају се обујмицама са подметачима од тврде гуме.					
	Испитивање на притисак врши се након монтаже и пре затварања шлицева и ровова. Притисак воде мора бити најмање 4 м воденог стуба изнад осовине цеви, а спојеви не смеју показати пропуштање воде у току 15 минута осматрања.					
	Обрачун по дужном метру монтиране цеви.					
	ø100	м'	10.00			
2	Пластичне ПВЦ канализационе цеви					

	Набавка, транспорт и монтажа ПВЦ канализационих цеви са фазонским комадима за уградњу у објекту изнад терена. Цеви спајати помоћу гумених дихтунга. Позицијом обухваћен: сав употребљени материјал са растуром, припремно завршни радови, пренос материјала до места монтаже, размеравање водова по плану, пробијање отвора кроз зидове и међуспратне конструкције, израда жљебова у зидовима за полагање цеви, и евентуално обзиђивање. Обрачун по метру дужном монтиране и испитане мреже.					
	ø110	м'	50.00			
	ø 75	м'	5.00			
	ø 50	м'	10.00			
3	Пластичне канализационе цеви од тврдог ПВЦ-а					
	Извршити набавку и монтажу пластичних канализационих цеви од тврдог ПВЦ-а за спољни развод канализације, односно уградњу у тлу. На свим местима одређеним пројектом поставити одговарајуће фазонске и ревизионе комаде. Пре затрпавања целу канализациону мрежу испитати на вододрживост у присуству надзорног органа.					
	Обрачун по дужном метру монтиране и испитане мреже.					
	ø200	м'	40.00			
	ø160	м'	100.00			
	ø125	м'	25.00			
	ø110	м'	27.00			
	ø 75	м'	5.00			
4	Олучњак					
	Извршити набавку и монтажу олучњака HL600/2 за уградњу					

	на дну олучних вертикала.					
	Плаћа се по монтираном комаду олучњака.					
	ø125 mm	ком	5.00			
5	Вентилационе главе од PVC-а					
	Извршити набавку и монтажу вентилационих глава од поливинилхлорида на местима датим пројектом.					
	Обрачун по монтираном комаду.					
	ø110	ком	2.00			
6	Челичне хилзне					
	Извршити набавку и монтажу челичних хилзни ø250, дужине 50цм, на местима датим пројектом.					
	Обрачун по комаду уграђене хилзне	ком	3.00			
7	Подна ревизија					
	Извршити набавку и монтажу подне ревизије, типа HL или одговарајуће, на местима датим пројектом.					
	Обрачун по комаду уграђене подне ревизије					
	ø110	ком	3.00			
8	Испитивање цевовода на водонепропустљивост					
	Испитивање цевовода на водонепропустљивост према приложеном упутству и важећим техничким прописима. Обрачун по метру дужном испитаног цевовода.	м'	272.00			
	УКУПНО III:					
	IV. ВОДОВОД					
1	Полиетиленске водоводне цеви ХДПЕ ПЕ-100 за радни					

	притисак 10бара					
	Извршити набавку и монтажу полиетиленских водоводних цеви СДР17 ХДПЕ ПЕ-100, за радни притисак 10бара, за монтажу водоводног прикључка, и траса водоводне мреже које се воде испод подне плоче приземља. Тульци за прелаз на ливено-гвоздене фазонске комаде код водомера и хидраната су урачунати у цену. Полагање цевовода не треба вршити на температурама низним од 5°C. После испитивања на пробни притисак цеви затрпати песком у слоју 30-40 цм изнад цеви.					
	Обрачун по м' монтиране и испитане цеви.					
	ø90мм (90x5.4)	м'	8.00			
	ø75мм (75x4.5)	м'	20.00			
	ø63мм (63x3.8)	м'	20.00			
	ø50мм (50x3.0)	м'	10.00			
	ø40мм (40x2.4)	м'	9.00			
	ø32мм (32x2.0)	м'	19.00			
	ø25мм (25x1.9)	м'	14.00			
	ø20мм (20x2.0)	м'	13.00			
2	Полипропиленске водоводне цеви					

	Извршити набавку и монтажу полипропиленских водоводних цеви за радни притисак од 10 bara при температури 20°C, односно 6 bara при температури 70°C, са свим одговарајућим фитинзима. Цеви за зидове морају бити причвршћене обујмицама на потребном размаку према упутству произвођача. Развод у зиду обавезно монтирати у жљебове, тако да се обезбеди рад цеви услед температурних дилатација и да се спречи појава конденза. По препоруци произвођача цеви на одговарајућим местима монтирати компензаторе (лире) које ће компензовати температурна издужења, као и фиксне и чврсте тачке. Целокупна водоводна инсталација пре затварања жљебова и малтерисања мора бити испитана на притисак, према важећим прописима. Обрачун по м' монтиране и испитане цеви.				
	ø25 (25x3,5 мм)	м'	16.00		
	ø20 (20x2,8 мм)	м'	40.00		
3	Затварач са уградбеном гарнитуром и ливеном капом				
	Извршити набавку и монтажу затварача са уградбеном гарнитуром и ливеном капом на месту приклучка и код подземних пожарних хидраната за прање пијаце.				
	Обрачун по комаду уграђеног затварача.				
	ø80 мм	ком	1		
4	Равни пропусни вентили				

	Извршити набавку и монтажу месинганих равних пропусних вентила са точком за затварање код водомера за радни притисак од 10 bara.					
	Обрачун по монтираном комаду.					
	ø50 мм	ком	2			
	ø25	ком	1			
	ø20	ком	2			
	ø15	ком	2			
5	Равни пропусни вентили са испустом					
	Извршити набавку и монтажу месинганих равних пропусних вентила са огранком за пражњење мреже код водомера за радни притисак од 10 bara.					
	Обрачун по комаду монтираног вентила.					
	ø50	ком	2			
	ø25	ком	1			
	ø20	ком	2			
	ø15	ком	2			
6	Пропусни вентил за узидање са капом					
	Извршити набавку и монтажу пропусних вентила за радни притисак од 10 bara за узидање са пониклованом капом за полипропиленске цеви.					
	Обрачун по комаду монтираног вентила.					
	ø15 (за ПП цев 20x2,8 мм)	ком	1			
7	Пропусни вентил за узидање са точком					
	Извршити набавку и монтажу пропусних вентила за узидање са точкићем за радни притисак од 10 bara за полипропиленске цеви.					
	Обрачун по комаду монтираног					

	вентила.					
	ø20 (за ПП цев 20x2,8 мм)	ком	2			
8	Угаони "ЕК" вентил					
	Извршити набавку и монтажу угаоних "ЕК" вентила са капом.					
	Обрачун по комаду монтираног вентила.	ком	14			
9	Водомери					
	Извршити набавку, транспорт и монтажу баждареног водомера са свом потребном арматуром за уградњу (редуцири, хватач нечистоће, узводни и низводни усмеривач). Вентили су посебно обрачунати.					
	Обрачунава се и плаћа по монтираном комаду.					
	а) централни водомери					
	ø50	ком	2			
	ø25	ком	1			
	б) контролни водомери у локалима					
	ø15	ком	2			
	ø20	ком	2			
10	Челичне хилзне					
	Извршити набавку и монтажу челичних хилзни ø100, дужине 50цм, на местима датим пројектом.					
	Обрачун по комаду уграђене хилзне	ком	4.00			
11	Испитивање цевовода на пробни притисак					
	Испитивање цевовода на пробни притисак већи за 3 бара од радног, према упуству и важећим техничким прописима.					
	Обрачун по метру дужном цевовода.	м'	169.00			
12	Испирање и дезинфекција водоводне мреже					

	Извршити испирање и дезинфекцију монтиране и испитане водоводне мреже у објекту према важећим прописима.					
	Обрачун по метру дужном цевовода.	м'	169.00			
	13) Испитивање квалитета воде					
	Извршити бактериолошко испитивање узорка воде после испирања и дезинфекције водоводне инсталације.					
	Плаћа се по испостављеном рачуну.					
	Обрачун паушално.	ком	1			
	14) Прикључак на градску мрежу					
	Извршити прикључење објекта на градску мрежу водовода сходно условима прикључење ЈКП из Кикинде.					
	У цену позиције урачунати сви потребан рад, материјал и радну снагу као и остале трошкове по рачуну ЈКП из Кикинде.					
	Израда споја на постојећу уличну водоводну мрежу.					
	Обрачун по комаду изведеног и испитаног споја према рачуну ЈКП из Кикинде	ком	1			
	УКУПНО IV:					
	V. САНИТАРНИ ОБЈЕКТИ И ПРИБОР					

	Pредвиђена санитарна опрема и прибор треба да је у погледу квалитета и изгледа А класе. Сагласност наа избор санитарне опреме и прибора дају пројектант и Инвеститор. Санитарна опрема и прибор морају бити постављени на местима датим у пројекту и у свему према упутствима и инструкцијама из техничких каталога произвођача. Обавеза извођача је да пре уградње прегледа сву санитарну опрему и прибор и утврди да нема оштећења, односно да замени сваки оштећени санитарни елемент пре коначне примопредаје објекта. Објекти морају бити стручно монтирани без оштећења и прикључени на водоводну и канализациону мрежу.				
	1) ВЦ комплет				
	Извршити набавку и монтажу ВЦ комплета са свим припадајућим деловима и материјалом за монтажу:				
	- ВЦ шоља, типа симплон од фаянса са клозетском даском са поклопцем од пуне пластике, са најмање два гумена одбојника са доње стране. - нискомонтажни водокотлић, повезан са шољом пластичном цеви Ø32 mm са обујмциом и гуменим одбојником.				
	Плаћа се по монтираном комаду.				
	Обрачун по монтираном комаду ВЦ-а комплета.	ком	5		
	2) Држач тоалет папира				
	Извршити набавку и монтажу држача тоалет папира.				
	Обрачунава се и плаћа по монтираном комаду.	ком	5		

	3) Умиваоник				
	Извршити набавку и монтажу комплет умиваоника од фајанса. Шкољка мора бити снабдевена отвором за одвод, преливом и чепом за затварање одводног отвора. Испод школјке монтирати хромирани сифон и спојити га са канализацијом. Спој прекрити никлованом розетном. Качење и фиксирање извршити путем жабица или шрафова уз претходну уградњу пластичних типлова.				
	Обрачунава се и плаћа по комаду све комплет монтирано према датом опису.				
	умиваоник величине 55x43cm	ком	2		
	мањи величине 45x35cm	ком	5		
	4) Батерија за умиваоник				
	Извршити набавку и монтажу једноручне стојеће батерије за умиваоник у комплету са флексибилном везом и свим припадајућим деловима и материјалом за монтажу.				
	Обрачун по монтираном комаду.	ком	5		
	5) Славина за умиваоник				
	Извршити набавку и монтажу никловане зидне славине за умиваоник				
		ком	2		
	6) Огледало				
	Извршити набавку и монтажу огледала, димензија 60x40cm, у раму изнад умиваоника.				
	Обрачун по монтираном комаду.	ком	5		
	7) Етажер				
	Извршити набавку и монтажу етажера изнад умиваоника.				

	Обрачун по монтираном комаду.	ком	5				
	8) Држач течног сапуна						
	Извршити набавку и монтажу држача течног сапуна код умиваоника.						
	Обрачун по монтираном комаду.	ком	7				
	9) Држач убруса						
	Извршити набавку и монтажу држача за убрусе код умиваоника.						
	Обрачун по монтираном комаду.	ком	7				
	10) Пластична корпа за отпатке						
	Извршити набавку и поставку пластичних корпи за отпатке код умиваоника и WC шоља у санитарном чвору.						
	Обрачун по постављеном комаду.	ком	5				
	11) Електрични бојлер						
	извршити набавку и монтажу електричног бојлера са повезивањем на инсталације водовода и електрике.						
	Обрачун по монтираном комаду						
	10 1	ком	3				
	30 1	ком	1				
	12) Подни сливник						
	Извршити набавку и монтажу подних сливника у санитарним чвровима са угађеним сифоном и решетком од иноха. Испод и око сливника извести хидроизолацију и повезати је са хидроизолацијим пода.						
	Обрачунава се по монтираном комаду сливника.						
	ø50	ком	6				
	13) Никлована вратанца						

	Извршити набавку и монтажу никлованих вратанаца вел. 25x25 цм, на местима предвиђеним за ревизију.					
	Обрачунава се и плаћа по монтираном комаду.	ком	6			
	УКУПНО V:					

РЕКАПИТУЛАЦИЈА 2- ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

I	ДЕМОНТАЖНИ РАДОВИ				
II	ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ				
III	КАНАЛИЗАЦИЈА				
IV	ВОДОВОД				
V	САНИТАРНА ОПРЕМА И ПРИБОР				
				УКУПНО:	
				ПДВ 20%:	
				УКУПНО СА ПДВ:	

3 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

РЕД. БР..	ОПИС РАДОВА	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА без ПДВа	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА са ПДВом	УКУПНА ВРЕДНОСТ без ПДВа	УКУПНА ВРЕДНОСТ са ПДВом
I. НАПАЈАЊЕ И ЕНЕРГЕТСКИ РАЗВОД У ОБЈЕКТУ							
1.	Набавка, испорука и монтажа кабловског прикључног ормана КПК типа ЕБ-2П димензије са два слога осигурача. Плаћа се комплет повезано, по комаду. а) група осигурача од 225А	ком	1.00				

	б) група осигурача од 125А					
2.	Набавка, испорука и монтажа кабловског прикључног ормана КПК типа ЕБ-1П димензије са једним слогом осигурача. Плаћа се комплет повезано, по комаду. а) група осигурача од 32А	ком	1.00			
3.	Набавка, испорука и полагање испод фасадне облоге, ПВЦ цеви Ø100 mm за везу КПК са трасом спољашњег кабла. Цеви положити пре планирања терена и израде тротоара тако да нижи крај буде на коти -0,8м а виши да дође до коте 0,4м. Прелаз цеви из хоризонталног у вертикални начин вођења извести са фазонским комадом под углом од 45 степени.					
	Плаћа се комплет по метру.	м	4.00			
4.	Набавка, испорука и полагање кабла ПП00 4x70мм ² , Џу; 1 кВ од КПК типа ЕБ-2П кроз цев Ø 100мм до МОММ-6+МОММ-9 према графичкој документацији. Позиција обухвата кабл и кабловске папучице на крајевима са повезивањем на местима прикључака као и потребне продоре у плочи.					
	Плаћа се комплет по метру.	м	10.00			
5.	"Набавка, испорука и полагање кабла NHXHХ ФЕ180 4x6мм ² , Џу; 1 кВ од КПК типа ЕБ-1П кроз цев Ø 100мм до РОММ-1 према графичкој документацији. Позиција обухвата кабл и кабловске папучице на крајевима са повезивањем на местима					

	прикључака као и потребне продоре у плочи. "					
	Плаћа се комплет по метру.	м	10.00			
6.	Набавка, испорука и полагање кабла PP00 4x25мм ² , Цу; 1 кВ од КПК типа ЕБ-1П кроз цев Ø 100мм до МОММ-3 према графичкој документацији. Позиција обухвата кабл и кабловске папучице на крајевима са повезивањем на местима прикључака као и потребне продоре у плочи.					
	Плаћа се комплет по метру.	м	10.00			
7.	Набавка транспорт и монтажа безхалогених ребрастих цеви са пратећим прибором за полагање напојних каблова. Обрачун и плаћање по дужном метру, испоручених и намонтиралих цеви, комплет са монтажним прибором, следећих димензија и то како следи:					
	Ø 23mm	м	120.00			
	Ø 29mm	м	250.00			
8	Набавка, испорука и полагање кабла типа N2XH-J; Cu; 1 кВ одређеног пресека и броја жила. Предвиђени кабл је за напајање разводних ормана у пијаци.Обрачун и плаћање по дужном метру кабла.					
	N2XH-J 5x6mm ²	м	60.00			
	N2XH-J 5x10mm ²	м	240.00			
	N2XH-J 5x16mm ²	м	20.00			
9.	Набавка, испорука и полагање кабла N2XH-J 1x70 mm ² ; Cu; 1 кВ. Кабл је намењен остваривању везе између сабирнице за изједначење					

	потенцијала (ГСИП) и заштитне сабирнице разводног ормана МОММ-6+МОММ-9						
	Обрачун и плаћање по дужном метру.	м	10.00				
10.	Набавка, испорука и полагање кабла N2XH-J 1x25 mm ² ; Cu; 1 кВ. Кабл је намењен остваривању везе између сабирнице за изједначење потенцијала (ГСИП) и заштитне сабирнице разводног ормана МОММ-3						
	Обрачун и плаћање по дужном метру.	м	10.00				
11.	Набавка транспорт и монтажа хладно цинкованих перфорираних кабловских носача. Кабловски носачи се монтирају на плафонске или зидне конзоле изнад спуштеног плафона. Конзоле се постављају на сваких 2 метра дуж кабловске трасе и причвршћују се за бетонску конструкцију објекта искључиво помоћу челичних типлова и одговарајућих поцинкованих завртњева. Обрачун и плаћање по метру дужном, испоручених и намонтираних кабловских носача, комплет са монтажним прибором и елементима за причвршћивање каблова:						
	PNK – 300/50mm	м	48.00				
	PNK – 200/50mm	м	26.00				
12.	Ситан монтажни материјал (шрафови, типлови,...)	паушал.	1.00				
13.	Испоручити и на означеном месту уградити мерно ТИПСКИ ТЕСТИРАН разводни орман МОММ-6+МОММ-9 у ИП43 заштити.						

	Главни трополни теретни растављач прекидач за струју од 250А.						
	Једнopolни аутоматски прекидач 6А	ком	1				
	Једнopolни аутоматски прекидач 16А	ком	3				
	Једнopolни аутоматски прекидач 25А	ком	3				
	Једнopolни аутоматски прекидач 32А	ком	27				
	Једнopolни аутоматски прекидач 50А	ком	3				
	Једнopolни аутоматски прекидач 63А	ком	6				
	Трофазно тросистемско дигитално бројило активне енергије класе тачности 2 напона 3x230/400В 3x5(10)-60А	ком	1				
	Трофазно тросистемско дигитално бројило активне енергије класе тачности 2 напона 3x230/400В 3x5(10)- 80(100)А	ком	13				
	МТК 100В, 50Хз	ком	1				
	Везни и монтажни материјал	ком	1				
	Комлетан сет од две бакарне сабирнице си 25x4мм за прикључак нултих и заштитних проводника (Н+ПЕ).	паушал.	1				
	Обрачун и плаћање према комплетној позицији	сет	1				
14.	Испоручити и на означеном месту уградити мерно ТИПСКИ ТЕСТИРАН разводни орман МОММ-3 у ИП43 заштити. Орман се састоји из:						
	Главни трополни теретни растављач прекидач за струју од 125А.	ком	1				
	Једнopolни аутоматски прекидач 25А	ком	6				
	Трофазно тросистемско дигитално бројило активне енергије класе тачности 2 напона 3x230/400В 3x5(10)-60А	ком	2				
	Везни и монтажни материјал	паушал.	1				

	Комлетан сет од две бакарне сабирнице Cu 25x4мм за прикључак нултих и заштитних проводника (Н+ПЕ).	сет	1				
	Обрачун и плаћање према комплетној позицији	сет	1				
15.	Испоручити и на означеном месту уградити мерно ТИПСКИ ТЕСТИРАН разводни орман РОММ-1 у ИП43 заштити.						
	Орман се састоји из:						
	Главни трополни теретни расстављач прекидач за струју од 63А.	ком	1				
	Једнополни аутоматски прекидач 25А	ком	3				
	Трофазно тросистемско дигитално бројило активне енергије класе тачности 2 напона 3x230/400В 3x5(10)-60А	ком	1				
	Везни и монтажни материјал	паушал.	1				
	Комлетан сет од две бакарне сабирнице Cu 25x4мм за прикључак нултих и заштитних проводника (Н+ПЕ).	сет	1				
	Обрачун и плаћање према комплетној позицији	сет	1				
16.	Испоручити и на означеном месту уградити разводни орман РО-КАФ у ИП43 заштити.						
	Орман се састоји из:						
	Трополна склопка 0-1, 80А, 400В	ком	1				
	фид склопка називне струје 50А 4п, струјне осетљивости 30mA	ком	1				
	једнополни нисконапонски прекидач 10А за 230В, 50Hz, карактеристике Б,	ком	3				
	једнополни нисконапонски прекидач 16А за 230В, 50Hz, карактеристике Б,	ком	18				
	Зелена сигнална сијалица, Ун=230В, 50Hz,, 1,2W, за монтажу на врата ормана.	ком	3				
	Бакарне сабирнице ЕЦу (15x3)мм л=200 мм	ком	3				
	остали ситан материјал по						

	потреби						
	Плаћа се све комплет повезано и пуштено под напон.	комплет	1.00				
17.	Испоручити и на означеном месту уградити разводни орман РО-Л1 у ИП43 заштити.						
	Орман се састоји из:						
	Трополна склопка 0-1, 40A, 400V	ком	1				
	фид склопка са осигурачем називне струје 16A 2р, струјне осетљивости 30mA	ком	3				
	једнopolни нисконапонски прекидач 10A за 230V, 50Hz, карактеристике Б,	ком	3				
	једнopolни нисконапонски прекидач 16A за 230V, 50Hz, карактеристике Б,	ком	4				
	Зелена сигнална сијалица, Ун=230V, 50Hz, 1,2W, за монтажу на врата ормана.	ком	3				
	Бакарне сабирнице Cu (15x3)мм л=200 mm	ком	3				
	остали ситан материјал по потреби						
	Плаћа се све комплет повезано и пуштено под напон.	комплет	1.00				
18.	Испоручити и на означеном месту уградити разводни орман РО-Л2 у ИП43 заштити.						
	Орман се састоји из:						
	Трополна склопка 0-1, 40A, 400V	ком	1				
	фид склопка називне струје 40A 4р, струјне осетљивости 30mA	ком	1				
	једнopolни нисконапонски прекидач 10A за 230V, 50Hz, карактеристике Б,	ком	3				
	једнopolни нисконапонски прекидач 16A за 230V, 50Hz,, карактеристике Б,,	ком	12				
	Зелена сигнална сијалица, Ун=230V,50Hz,, 1,2W, за монтажу на врата ормана.	ком	3				
	Бакарне сабирнице Cu (15x3)мм л=200 mm	ком	3				
	остали ситан материјал по						

	потреби						
	Плаћа се све комплет повезано и пуштено под напон.	комплет	1.00				
19.	Испоручити и на означеном месту уградити разводни орман РО-Л3 у ИП43 заштити.						
	Орман се састоји из:						
	Трополна склопка 0-1, 50A, 400V	ком	1				
	фид склопка називне струје 40A 4p, струјне осетљивости 30mA	ком	1				
	једнополни нисконапонски прекидач 10A за 230V, 50Hz карактеристике Б,	ком	2				
	једнополни нисконапонски прекидач 16A за 230V, 50Hz, карактеристике Б,	ком	16				
	Зелена сигнална сијалица, Ун=230V, 50Hz, 1,2W, за монтажу на врата ормана.	ком	3				
	Бакарне сабирнице ECu (15x3)мм л=200 mm	ком	3				
	остали ситан материјал по потреби						
	Плаћа се све комплет повезано и пуштено под напон.	комплет	1.00				
20.	Испоручити и на означеном месту уградити разводни орман РО-Л4 у ИП43 заштити.						
	Орман се састоји из:						
	Трополна склопка 0-1, 40A, 400V	ком	1				
	фид склопка називне струје 40A 4p, струјне осетљивости 30mA	ком	1				
	једнополни нисконапонски прекидач 10A за 230V, 50Hz, карактеристике Б,	ком	2				
	једнополни нисконапонски прекидач 16A за 230V, 50Hz, карактеристике Б,	ком	15				
	Зелена сигнална сијалица, Ун=230V, 50Hz, 1,2W, за монтажу на врата ормана.	ком	3				
	Бакарне сабирнице ECu (15x3)мм л=200 mm	ком	3				
	остали ситан материјал по потреби						

	Плаћа се све комплет повезано и пуштено под напон.	комплет	1.00			
УКУПНО I :						
II ИНСТАЛАЦИЈА ПРОТИВПАНИЧНОГ ОСВЕТЉЕЊА У ЈАВНОМ ПРОСТОРУ						
1.	Набавка, испорука и монтажа свог потребног материјала и израда извода за противпанично осветљење, са кабловима типа и пресека N2XH-J 3 x 1,5 mm ² просечне дужине 10 метара. Каблови се полажу у већ постављеним цевима у зид испод малтера или по плафону на обујмицама.					
	Обрачун и плаћање комплет по изводу за противпанично осветљење.	ком	6.00			
2.	Набавка, транспорт и монтажа гибљивих безхалогених ребрастих цеви фи16мм за инсталацију противпаничног осветљења, са пратећим прибором. Цеви се полажу у зид у фази бетонских радова. Просечна дужина цеви је 18м.					
	Обрачун и плаћање по комаду, испоручених и намонтираних цеви, комплет са монтажним прибором.	ком	6.00			
УКУПНО II :						
III ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ У ЈАВНОМ ПРОСТОРУ						
1.	Набавка и испорука материјала и израда обичног и наизменичног сијаличног места у степеништу, комуникацијама и у пратецим просторијама. Инсталација се изводи инсталационим каблом HN2XH-J 3 x 1,5 mm ² , просечне дужине 14м.					
	Плаћа се комплет, по сијаличном месту.	ком	10.00			

2.	Набавка и испорука материјала и израда сијаличног места за рефлектор на лири. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3 x 2,5 mm ² , просечне дужине 14м.					
	Плаћа се комплет, по сијаличном месту.	ком	6.00			

УКУПНО III :

IV ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ У ЛОКАЛИМА И КАФАНИ						
1.	Набавка и испорука материјала и израда обичног сијаличног места у локалима. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3 x 1,5 mm ² , просечне дужине 8м.					
	Плаћа се комплет, по сијаличном месту.	ком	56.00			
2.	Набавка и испорука материјала и израда противпаничног сијаличног места у локалима и кафани. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3 x 1,5 mm ² , просечне дужине 10м.					
	Плаћа се комплет, по сијаличном месту.	ком	5.00			
3.	Набавка и испорука материјала и израда прикључног места реклами локала кафане. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3 x 1,5 mm ² , просечне дужине 10м.					
	Плаћа се комплет, по сијаличном месту.	ком	5.00			
4.	Набавка, испорука материјала и израда монофазног прикључног места за једнострuke и двоструке прикључнице у локалима и у кафани. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3x2,5 mm ² просечне дужине 8м.					
	Плаћа се по инсталационом месту.	ком	48.00			

5.	Набавка, испорука материјала и израда монофазног прикључног места за напајање норвеских радијатора. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3x2,5 mm ² просечне дужине 8м.					
	Плаћа се по инсталационом месту.	ком	17.00			
6.	Набавка, испорука материјала и израда монофазног прикључног места за ТКС прикључнице. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3x2,5 mm ² просечне дужине 8м.					
	Плаћа се по инсталационом месту.	ком	5.00			
7.	Набавка, испорука материјала и израда монофазног прикључног места за клима јединице. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3x2,5 mm ² просечне дужине 8м.					
	Плаћа се по инсталационом месту.	ком	6.00			
8.	Набавка, испорука материјала и израда монофазног прикључног места за сушаче руку и бојлере у локалима и кафани. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3x2,5 mm ² просечне дужине 10м.					
	Плаћа се по инсталационом месту.	ком	5.00			
9.	Набавка, испорука материјала и израда монофазног прикључног места за вентилаторе у локалима и кафани. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3x2,5 mm ² просечне дужине 8м.					
	Плаћа се по инсталационом месту.	ком	6.00			

10.	Набавка, испорука материјала и израда монофазног прикључног места за фрижидере у локалима. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3x2,5 mm ² просечне дужине 10м.					
	Плаћа се по инсталационом месту.	ком	2.00			
11.	Набавка, испорука, монтажа и повезивање уградних инсталационих прекидача. Позиција обухвата пластичну инсталациону кутију Ø60мм и ситан, ненаведени инсталациони материјал. Обрачун и плаћање по комаду испорученог и уграђеног елемента и то:					
	инсталациони обичан прекидач, 10A, 230V, IP43	ком	14.00			
12.	Набавка, испорука, монтажа и повезивање инсталационих прикључница за уградњу у зид. Обрачун и плаћање по комаду испорученог и уграђеног елемента и то:					
	Монофазне шуко прикључнице 16A; 250V, IP20,	ком	26.00			
	Монофазна шуко прикључница са поклопцем 16A; 250V, IP54,	ком	38.00			
13.	Набавка, испорука и полагање под малтер пре извођења керамичарских радова, инсталационог проводника Р/F-Y-1x4mm ² , просечне дужине 2м са остваривањем веза у кутији за изједначење потенцијала и на месту изједначења потенцијала на точећем и сливном месту обујмицом са оловном подлошком на водоводној и канализационој инсталацији у купатилу. Место изједначења потенцијала опремити одговарајућим обухватницама од бронзане траке.	ком	10.00			

	Набавка, испорука и уградња кутије за изједначење потенцијала одговарајуће типу ПС 49 производ "Електролозница". Кутију монтирати у нивоу керамичких плочица у купатилу, пре извођења керамичарских радова.					
14.	Плаћа се комплет описано по комаду.	ком	4.00			
15.	Набавка , испорука и полагање у инсталационе цеви инсталационог проводника Р/Ф-Y-1x6 mm ² , просечне дужине 8м са остваривањем веза у кутијама за изједначење потенцијала, у становима и са заштитном шином у разводној табли стана. Инсталацију извести пре извођења керамичарских радова.					
	Плаћа се комплет описано по комаду.	ком	4.00			
УКУПНО IV :						
	V. СВЕТИЉКЕ					
	Набавка, испорука и монтажа:					
	ОПШТА НАПОМЕНА: ПРЕ НАРУЧИВАЊА СВЕТИЉКИ, ИЗВОЂАЧ ЈЕ ДУЖАН ДА СА ИНВЕСТИТОРОМ И ПРОЈЕКТАНТОМ ЈОШ ЈЕДНОМ УСАГЛАСИ ТИПОВЕ СВЕТИЉКИ. НАКОН ОБАВЉЕНОГ УСАГЛАШАВАЊА, ИЗВОЂАЧ ЈЕ ОБАВЕЗАН ДА БЕСПЛАТНО ДОСТАВИ НА ОДОБРЕЊЕ ПО ЈЕДАН УЗОРАК ЗА СВАКИ ТИП СВЕТИЉКЕ.					
1.	ТИП 1- TBS528 2xTL5-28W HFE M2 0 W - Philips или одговарајући	ком	39.00			

2.	ТИП 2- TYPE EL3 - G5, LG 061732 Ni-Cd. 3h-160Lm, 8W, IP42. Производња Легранд или одговарајући	ком	9.00				
3.	ТИП 4- Уградна светиљка DN130B D217 1xLED20S/84 - Philips или одговарајући	ком	8.00				
4.	ТИП6- MWF230 1xMHN- TD150W A/47.5 166 W - Philips или одговарајући	ком	4.00				
5.	ТИП 7 -РЕФЛЕКТОР НА ЛИРИ MWF230 1xMHN-TD150W A/47.5 166 W - Philips или одговарајући	ком	6.00				
6.	ТИП 8 - TBS318 С 2xTL-D36W HFE C2 - Philips или одговарајући	ком	9.00				
7.	Сензор	ком	2.00				

УКУПНО V:

	VI. ИНСТАЛАЦИЈА ЗА ИЗЈЕДНАЧЕЊЕ ПОТЕНЦИЈАЛА					
1.	Набавка, испорука материјала и монтажа премошћења водомера. Састоји се од две обухватнице за цев φ 40 мм, φ 25 мм и φ 12,2 мм и проводника N2XH-J 1x16 mm ² ; Cu; 1 kV, дужине 2 м.					
	Плаћа се по комаду а обрачуната количина за један водомер.	ком	1.00			
2.	Набавка, испорука и монтажа сабирнице за изједначење потенцијала у објекту ГСИП. Састоји се од бакарне шине ECu (50x5x550) мм у узидној кутији од поцинкованог лима са поклопцем. На траци избушити 12 рупа φ 10 мм. У позицију спада извођење веза у кутији.					
3.	Обрачун и плаћање по комаду са свим неопходним спојном прибором.	ком	1.00			

4.	Набавка, испорука и полагање кабла N2XH-J 1x16 mm ² ; Cu; 1 kV комплет са повезивањем металних маса водовода, канализације, ормарића ЗАС, КДС на сабирницу за изједначење потенцијала. уз употребу одговарајућег спојног прибора.					
5.	Обрачун и плаћање по дужном метру проводника са свим одговарајућим спојним прибором.	M	30.00			
УКУПНО VI:						
	VII. ГРОМОБРАНСКА ИНСТАЛАЦИЈА И ТЕМЕЉНИ УЗЕМЉИВАЧ					
1.	Испорука и полагање челично поцинковане траке Fe-Zn 25x4 mm у темељну плочу. Трака се полаже пре бетонирања, повезује са арматуром темељне плоче.					
	Обрачун и плаћање по дужном метру уграђене траке.	M	140.00			
2.	Испорука и постављање укрсних комада трака-трака за настављање траке.					
	Обрачун и плаћање по комаду.	ком	14.00			
3.	Набавка и уградња одводног проводника тип RH3 90300 (Херми) или одговарајући израђен од нерђајућег челика Ø8мм пун пресек. Поставља се у бетонском стубу."	M	36			
4.	Набавка и уградња контактног елемента - мерни спој тип KON02 40122, (Херми) или одговарајући израђен од нерђајућег челика за међусобно повезивање спусног проводника и траке земљовода.	ком	4			
5.	Набавка и уградња зидног мерног ормарића тип ZON05 20522 (Херми), или одговарајући	ком	4			

	израђеног од нерђајућег челика комплет . Поклопац се монтира након фасадерских радова и пријања на фасаду независно од дебљине изолације.					
6.	Набавка и уградња обујмице Ø120 за повезивање земљовода на олучну вертикалу тип КОН 10А 700358, (Херми)или одговарајући израђена од нерђајућег челика.	ком	3			
7.	Набавка и уградња контактног елемента тип КОН08 50111, (Херми)или одговарајући израђен од нерђајућег челика за међусобно повезивање спусног и прихватног проводника .	ком	13			
8.	Набавка и уградња проводника прихватног система тип AX2 90200, (Херми) или одговарајући израђен од алуминијума Ø10мм пун пресек. Монтира се на типским носачима.	м	168			
9.	Набавка и уградња носача за раван кров тип SON17C 117227, (Херми) или одговарајући.Монтажа постављањем на кров. Комплет са коцком	м	4			
10.	Набавка носача за кров тип SON 04A 426, (Херми) или одговарајући израђен од нерђајућег челика, комплет са вијком, заптивком и типлом .	ком	101			
11.	Набавка и уградња носача за лим тип SON16 11622, (Херми) или одговарајући израђен од нерђајућег челика, комплет са вијком за лим и двоструким заптивачем.	ком	50			
12.	Набавка и уградња штапне хватаљке тип LOP02, (Херми) или одговарајући израђен од алуминијума пун пресек, висине 2м.	ком	1			

13.	Набавка и уградња растезног елемента тип АН 90213, (Херми) или одговарајући израђен од алуминијума намењен компензовању температурних растезања громоб. проводника. Уградња где су раздаљине водова веће од 20м. Позиција садржи и два КОН08 намењена за спајање.	ком	2				
14.	Набавка и уградња контактног елемента тип KON04A 50522, (Херми) или одговарајући израђен од нерђајућег челика за међусобно повезивање проводника прихватног система.	ком	10				
15.	Набавка и уградња контактног елемента за повезивање металних маса тип KON05 80518, (Херми) или одговарајући израђен од нерђајућег челика.	ком	8				
УКУПНО VII:							
	VIII. ЗАВРШНИ РАДОВИ И ПРЕДАЈА ИНСТАЛАЦИЈЕ ИНВЕСТИТОРУ						
1.	Након завршеног рада на извођењу напред наведених инсталација извођач радова је дужан извршити:						
	- крпљење зидова на местима пролаза инсталација						
	-отклањање евентуалних техничких и естетских грешака изведених инсталација у објекту						
	-чишћење просторија од шута и одношење истог ван објекта						
	По завршетку прегледа изведених радова извршити сва потребна прописима предвиђена испитивања као:						
	-мерење отпора изолације каблова, електро опреме и уређаја појединачне и						

	целокупно изведене инсталације;					
	-испитивање функционалности поједињих уређаја и опреме као и функционалности целокупне инсталације;					
	-испитивање заштите од додирног напона у инсталацији,					
	- мерење падова напона на прикључку потрошача,					
	- мерење прелазних отпора уземљења и слично.					
2.	Након извршених мерења извођач ће направити протокол и доставити Инвеститору све потребне атесте уз оверу добијених вредности.					
	За све изведене радове и уграђени материјал који је сам набавио за потребе извођења ове инсталације извођач радова је обавезан дати писмену гаранцију у складу са важећим прописима и постојећим уговореним обавезама.					
	Издавање свих потребних упутстава за касније одржавање је такође обавеза извођача.					
3.	Урадити пројекат изведеног стања на основу овереног примерка снимљеног за време израде инсталација. Елаборат мора садржати све измене које су настале за време извођења и мора бити оверен званичним печатом радне организације која је извела потребна снимања као и од стране Инвеститора.					
	За време монтаже обавезно унети све измене у један примерак елабората. Измене морају бити оверене од стране извођача и надзорног органа.					
		паушал но	1.00			
УКУПНО VIII:						

РЕКАПИТУЛАЦИЈА 3 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ												
I	НАПАЈАЊЕ И ЕНЕРГЕТСКИ РАЗВОД У ОБЈЕКТУ											
II	ИНСТАЛАЦИЈА ПРОТИВПАНИЧНОГ ОСВЕТЉЕЊА У ЈАВНОМ ПРОСТОРУ											
III	ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ У ЈАВНОМ ПРОСТОРУ											
IV	ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ У ЛОКАЛИМА И КАФАНИ											
V	СВЕТИЉКЕ											
VI	ИНСТАЛАЦИЈА ЗА ИЗЛЕДНАЧЕЊЕ ПОТЕНЦИЈАЛА											
VII	ГРОМОБРАНСКА ИНСТАЛАЦИЈА И ТЕМЕЉНИ УЗЕМЉИВАЧ											
VIII	ЗАВРШНИ РАДОВИ И ПРЕДАЈА ИНСТАЛАЦИЈЕ ИНВЕСТИТОРУ											
УКУПНО:												
ПДВ 20%:												
УКУПНО СА ПДВ::												
4 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ												
РЕД . БР..	ОПИС РАДОВА	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕДИНЧНА ЦЕНА без ПДВа	ЈЕДИНЧНА ЦЕНА са ПДВом	УКУПНА ВРЕДНОСТ без ПДВа						
	ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ И СИГНАЛНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ											
	I Стабилна инсталација за дојаву пожара											
	Напомена: Опрема од т.1.1-1.8 је одговарајућа типу фирме Детнов, Шпанија или одговарајући.											
1.1	Адресабилни комбиновани (оптичко / термодиференцијални - термомаксимални (58оC)) детектор пожара (ДЕТ-ДОТД-230А), компензација утицаја прашине, заштита од уласка прашине и инсеката, порт за паралелни индикатор, до 250 детектора у петљи елегантан дизајн, поседује EN 54-5,7											

	стандард.					
	Набавка, испорука и монтажа у подножје.	ком.	17			
1.2	Стандардна детекторска база за адресабилни детектор (DET-З-200).					
	Набавка, испорука, монтажа и повезивање на кабловску инсталацију.	ком.	17			
1.3	Адресабилни ручни јављач пожара (DET-MAD-450) за унутрашњу монтажу, ресетабилни, напајање са петље, поседује EN 54-11 стандард.					
	Набавка, испорука, монтажа и повезивање на кабловску инсталацију.	компл.	1			
1.4	Инсталациони кабл одговарајући типу J-H(St)H 1x2x0,8mm.					
	Набавка, испорука и полагање у цеви или на регал.	m	200			
1.5	Инсталациони кабл JE-X(St)H 2x2x0,8mm FE180/E90.					
	Набавка, испорука и полагање на зид-таваницу помоћу негоривих обујмица и типлова	m	1			
1.6	Безхалогена ребраста цев пречника 16/11mm.					
	Набавка, испорука и уградња у или на зид-таваницу.	m	190			
1.7	Испорука материјала и израда продора између противпожарних сектора коришћењем ватрозаштитне масе за попуну типа СР 615 и ватрозаштитне пене типа СР 620 произвођача Хилти-Галеб гроуп или сл.	kg.	1			

1.8	Завршна електрична мерења на кабловима (отпор изолације, преслушавање и испитивање парица на прекид и кратак спој).	пауш.					
1.9	Завршно испитивање инсталације и пуштање у рад од стране испоручиоца опреме. Издавање одговарајућих атеста, обука корисника, пуштање у исправан рад.	пауш.					
1.10	Израда адреса за сваки јављач на папиру који сместити у трајну облогу кроз коју се види адреса, кој се качи на сваки јављач оријентационих димензија 5x2cm.	пауш.					
1.11	Остали непредвиђени радови и ситан потрошни материјал (негориве обујмице и типлови, HF обујмице и типлови, ...).	пауш.					
1.20	Израда пројекта за извођење.	пауш.					

УКУПНО I:

	II Систем видеообезбеђења (CCTV)						
2.1	Колор HD TVI DOME камера за унутрашњу или спољну монтажу, 1/3". Прогресиве Скан CMOS сензор, високе резолуције HD720P (1.3 мегапиксела 1280 x 720 пиксела), објектив 3.6mm, монтажа у 3-осе, осетљивост 0.01lux@(Ф1.2, АГЦ ОН), опсег температурног рада -40oC - +60oC, аутоматски дневно-ноћни режим рада са IR CUT филтером, паметна IR расвета домета до 20m, напајање 12VDC, потрошња максимално 3,5W са укљученим IR CUT филтером, одговарајућа типу HKV-DS-2CE56C2T-IRM, Hik Vision или одговарајући						
	Набавка, испорука, монтажа и повезивање на кабловску инсталацију.	ком.	1				

2.2	Разводна кутија за сместање каблова за камере одговарајућа типу HKV-DS-12803J-KSS, Hik Vision или одговарајући						
	Набавка, испорука и монтажа.	ком.	1				
2.3	HF хибридни кабл (RG-59B/U + 2x0,75mm ²) тип Amadeo или одговарајући						
	Набавка, испорука и полагање у цеви или на регал.	m	100				
2.4	Безхалогена ребраста цев пречника 25/18mm.						
	Набавка, испорука и уградња у или на зид-таваницу.	m	15				
2.5	РЕ цев пречника Ø40/32mm.						
	Набавка, испорука и уградња у или на зид-таваницу.	m	10				
2.6	Конектовање HF хибридног кабла (RG-59B/U + 2x0,75mm ²) каблова на оба краја.	ком.	1				
2.7	Остали непредвиђени радови и ситан потрошни материјал (конектори, безхалогене обујмице, типлови,...).	пауш.					
2.8	Завршна електрична мерења на кабловима (отпор изолације, преслушавање и испитивање парица на прекид и кратак спој).	пауш.					
2.9	Завршно испитивање инсталације и пуштање у рад од стране испоручиоца опреме. Издавање одговарајућих атеста, обука корисника, пуштање у исправан рад.	пауш.					
2,10	Израда пројекта изведеног објекта.	пауш.					
	УКУПНО II:						

РЕКАПИТУЛАЦИЈА 4 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

I	Стабилна инсталација за дојаву пожара		
II	Систем видеообезбеђења (CCTV)		
	УКУПНО:		
	ПДВ20%:		
	УКУПНО СА ПДВ:		

5 - ПРИВОДНА ТК КАНАЛИЗАЦИЈА И ПРИВОДНИ ТК КАБЛОВИ					
I	Приводна ТК канализација и приводни ТК каблови				
1.	Разбијање тротоара за ископ новог ТК окна на постојећој траси 1,2mx0,6mx0,01m.	m3			
2.	Трасирање и ископ рова у земљи i III i IV категорије за ТК канализацију капацитета: - 2 цеви пречника 110мм у земљи 0,45x0,91x24м.	m3	9.83		
3.	Трасирање и ископ рова у земљи i III i IV категорије за ТК канализацију капацитета: - 2 цеви пречника 40мм у земљи 0,45x0,84x8м.	m3	3.10		
4.	Ископ рова у земљи 3 и 4 категорије димензија 1,7x1,1x1,75м за ново ТК окно на постојећој траси димензија 1,2x0,x1,0м.	m3	3.27		
5.	Ископ рова у земљи 3 и 4 категорије димензија 1,1x1,1x1,55м за 6 ТК окана димензија 0,6x0,x0,8м.	m3			
6.	Насипање и набијање тампонског слоја шљунка за 3 ТК окана.	m3	0.25		
7.	Набавка, испорука материјала и израда ТК окна димензија 1,2x0,6x1,0м.	ком			
8.	Набавка, испорука материјала и израда ТК окна димензија 0,6x0,6x0,8м.	ком	3.00		
9.	Набавка, испорука и обрада левкова за капацитет од:: - 2 цеви пречника 110мм	ком	5.00		
10.	Набавка, испорука и обрада левкова за капацитет од - 2 цеви пречника 40mm	ком	5.00		
11.	Набавка, испорука и уградња тешког типског атестираног металног поклопца за окна обезбеђених уградњом типске	ком	3.00		

	атестиране механичке заштите.					
12.	Набавка, испорука и полагање цеви у ископани ров (са насилањем слојева песка, шљунка, ..) за капацитет од:					
	2 ПВЦ цеви пречника 110mm	мет.	24.00			
	2 ПВЦ цеви пречника 40mm	мет.	8.00			
13.	Набавка, испорука и полагање позор траке.	мет.	32.00			
14.	Затрпавање рова и око окана.	m3	25.00			
15.	Израда бетонске подлоге и асфалтирање преко затрпаног рова и око окна у тротоару.	m3				
16.	Одвођење вишке земље и осталог материјала на удаљеност до 10km.	m3	2.00			
17.	Изводни телефонски орман ROxx за монтажу у зид, на висини 1,5m од пода до осе ормана према условима Телеком-а. Орман се уземљује повезивањем на шину заједничког уземљења .					
	Набавка, испорука, монтажа и повезивање на кабловску инсталацију.	ком.	4.00			
18.	Приводни ТК кабл према условима Телеком-а.					
	Набавка, испорука и увлачење кроз цев у рову, зиду-таваници и у вертикални.	мет.	66.00			
19.	Проводник N2XH 1x16mm2 за повезивање ROxx ормана на шину заједничког уземљења.					
	Набавка, испорука и увлачење кроз цев у зиду.	мет.	40.00			
20.	Остали непредвиђени радови и ситан потрошни материјал	пауш.				
21	Израда пројекта изведеног објекта.	пауш.				
22	Геодетско снимање ТК канализације са картирањем.	пауш.				
УКУПНО I:						

	РЕКАПИТУЛАЦИЈА 5 - ПРИВОДНА ТК КАНАЛИЗАЦИЈА И ПРИВОДНИ ТК КАБЛОВИ						
I	Приводна ТК канализација и приводни ТК каблови						
УКУПНО:							
ПДВ 20%:							
УКУПНО СА ПДВ:							
	6 - МАШИНСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ						
РЕД . БР.	ОПИС РАДОВА	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕДИНЧНА ЦЕНА без ПДВа	ЈЕДИНЧНА ЦЕНА са ПДВом	УКУПНА ВРЕДНОСТ без ПДВа	УКУПНА ВРЕДНОСТ са ПДВом
	I - МАШИНСКИ РАДОВИ						
1.	Испорука и монтажа клима уређаја у комплету са бакарним цевима за фреонски развод, пуњењем фреона, изолацијом бакарних цеви, ПЕ цеви за одвод кондензата и електро повезивањем халоген фреон кабловима за напајање и комуникацију између спољне и унутрашње јединице растојања до 50м, као и одговарајућим даљинским контролером. Ставке подразумевају комплет са пуштањем у рад климе, следећих карактеристика:						
	Тип уређаја: MITSUBISHI - MSZ-GA71VA / MUZ-GA71VA (INVERTER) или одговарајући						
	номинални капацитет хлађења (kW) 7,10						
	номинални капацитет грејања (kW) 8,10						
	потребна ел.напајање хлађење/грејање KW 2,44/2,50						
	напајање 1/ 230 V / 50 Hz	ком	1.00				

2.	<p>Испорука и монтажа клима уређаја у комплету са бакарним цевима за фреонски развод, пуњењем фреона, изолацијом бакарних цеви, ПЕ цеви за одвод кондензата и електро повезивањем халоген фреје кабловима за напајање и комуникацију између спољне и унутрашње јединице растојања до 50м, као и одговарајућим даљинским контролером.</p> <p>Ставке подразумевају комплет са пуштањем у рад климе, следећих карактеристика:</p>				
	Тип уређаја: MITSUBISHI - MSZ-GA60VA / MUZ-GA60VA (INVERTER) или одговарајући				
	номинални капацитет хлађења (kW) 6,0				
	номинални капацитет грејања (kW) 6,8				
	потребна ел.напајање хлађење/грејање KW 1,5/1,99				
	напајање 1 / 230 V / 50 Hz	ком	1.00		
3.	<p>Испорука и монтажа клима уређаја у комплету са бакарним цевима за фреонски развод, пуњењем фреона, изолацијом бакарних цеви, ПЕ цеви за одвод кондензата и електро повезивањем халоген фреје кабловима за напајање и комуникацију између спољне и унутрашње јединице растојања до 50м, као и одговарајућим даљинским контролером.</p> <p>Ставке подразумевају комплет са пуштањем у рад климе, следећих карактеристика:</p>				
	Тип уређаја: MITSUBISHI - MSZ-GA50VA / MUZ-GA50VA (INVERTER) или одговарајући				
	номинални капацитет хлађења (kW) 5,00				
	номинални капацитет грејања (kW) 5,90				

	потребна ел.напајање хлађење/грејање KW 1,41/1,58 напајање 1/ 230 V / 50 Hz					
4.	Испорука и монтажа клима уређаја у комплету са бакарним цевима за фреонски развод, пуњењем фреона, изолацијом бакарних цеви, ПЕ цеви за одвод кондензата и електро повезивањем халоген фреон кабловима за напајање и комуникацију између спољне и унутрашње јединице растојања до 50м, као и одговарајућим даљинским контролером. Ставке подразумевају комплет са пуштањем у рад климе, следећих карактеристика: Тип уређаја: MITSUBISHI - MSZ-HJ35VE / MUZ-HJ35VE (INVERTER) или одговарајући номинални капацитет хлађења (kW) 3,15 номинални капацитет грејања (kW) 3,60 потребна ел.напајање хлађење/грејање KW 0,99/1,04 напајање 1/ 230 V / 50 Hz	ком	1.00			
5.	Испорука и монтажа каналског "ин-лине" вентилатора серија Миксвент-ТД или одговарајућа. Вентилатор је следећих карактеристика: Произвођач: С&П или одговарајући. У ставку урачунати електро повезивање И контролер рада са две брзине Регул 2. - тип: TD-800/200 C58 Silent - проток: 550 m3/h - потребан напор: 75 Pa - максимална ел. снага: 120 W - максимална јачина струје: 0,50 A - радни напон: 1x230V, 50 Hz	ком	2.00			

6.	Испорука и монтажа каналског "ин-лине" вентилатора серија Миксвент-ТД или одговарајућа. Вентилатор је следећих карактеристика: Произвођач: С&П или одговарајући. У ставку урачунати електро повезивање И контролер рада са две брзине Регул 2. - тип TD-500/150 Silent - проток: 450 m ³ /h - потребан напор: 98 Pa - максимална ел. снага: 50 W - максимална јачина струје: K59 0,22 A - радни напон: 1x230V, 50 Hz	ком	1.00		
7.	Испорука и монтажа каналског "ин-лине" вентилатора серија Миксвент-ТД или одговарајући. Вентилатор је следећих карактеристика: Произвођач: С&П или одговарајући. У ставку урачунати електро повезивање И контролер рада са две брзине Регул 2. - тип: TD-350/125 Silent - проток: 100 m ³ /h - потребан напор: 67 Pa - максимална ел. снага: 22 W - максимална јачина струје: 0,1 A - радни напон: 1x230V, 50 Hz	ком	4.00		
8.	Испорука и монтажа канала за убацивање и извлачење ваздуха израђених од поцинкованог лима дебљине d = 0,5-0,75-1,00-1,25 mm у зависности од димензије канала. Ова ставка се односи на канале правоугаоног попречног пресека, комплетно са коленима, прелазним комадима, рачвама. Канали су израђени од поцинкованог лима са 275 g/m ² цинка.	Kg	133.00		

9.	Испорука и монтажа елемената за вешање канала, прирубнице, као и остали монтажни материјал (конзоле, вешаљке, заптивке вијци, навртке, подлошке) узима се 40 % од претходне позиције.	40%	0.40				
10.	Набавка, испорука и монтажа решетки за извлачење ваздуха са једним редом усмеравајућих лопатица и регулатором протока следећих карактеристика: Произвођач: TROX или одговарајући. Тип: AT-AG/325x125	ком	6.00				
11.	Набавка, испорука и монтажа алуминијумских преструјних решетки са контрамаром, следећих димензија: Произвођач: TROX; Tip AGS-T или одговарајући. Тип: AGS-T 325x125 или одговарајући. Тип:: AGS-T 425x225 или одговарајући. Тип: AGS-T 425x325 или одговарајући.	ком	4.00				
12.	Набавка, испорука и монтажа ваздушних вентила за убацивање ваздуха, производ "Trox" или одговарајуће: LVS 100 LVS 125	ком	2.00				
13.	Набавка, испорука и монтажа алуминијумске противишне жалузине производ TROX тип AWG,AWK или одговарајуће. са заштитном мрежом следећих димензија: AWK 97x147 AWK 147x97 AWK 247x247 AWK 397x247	ком	1.00 3.00 1.00 1.00				
14.	Испорука и монтажа неизолованих флексибилних веза за прикључење иструјних елемената са						

	материјалом за спајање					
	Ø100	m	3.00			
	Ø125	m	5.00			
	Ø150	m	1.00			
	Ø200	m	1.00			
15.	Испорука и монтажа електричних радијатора за монтажу на зид, комплет са прибором за монтажу, производ ADAK NEO или одговарајући, следећи типови:					
	NP20 DT - 2000 W	ком	14.00			
	PR 12 DT -1200 W	ком	1.00			
16.	ПРИПРЕМНО ЗАВРШНИ РАДОВИ Припремни радови обухватају: упознавање са пројектом и осталом dokumentацијом отварање градилишта упоређење пројекта са стварним изведеним стањем на објекту пријем и ускладиштење предвиђеног материјала, опреме, потребног алата рад. Завршни радови на изради инсталација који обухватају: Пробијање отвора у међуспратним конструкцијама и преградним зидовима по потреби, са накнадним враћањем околне конструкције у пређашње стање.					
	Сва мерења и регулације инсталације мора да изврши акредитована лабораторија и да о извршеним испитивањима и регулацији изда одговарајуће извештаје.					
	Пуштање у рад клима јединице, мерење количина ваздуха по дистрибутивним елементима и регулација протока.					

Изврсити проверу функционалности комплетираних кругова аутоматике. Као и регулацију истих са израдом извештаја који потписују представник произвођача аутоматике и руководилац радова.					
израда упутства за руковање и одржавање у три примерка од којих један треба застаклити, урамити и поставити на видно место.					
обележавање инсталације (натпис, симболи и позиције)					
рашчишћавање и чишћење градилишта					
технички пријем и примопредаја инсталација крајњем кориснику са израдом извештаја који потписују службена лица: надзорни орган, представник изводача радова и руководилац радова.					
израда пројекта изведеног стања у три примерка који се предају инвеститору					
испорука целокупне техничке документације о опреми и радовима, учешће у техничком пријему и отклањање примедби. Обрачун паушално.	паушал	1.00			

УКУПНО I :

РЕКАПИТУЛАЦИЈА 6 - МАШИНСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

I | МАШИНСКИ РАДОВИ

УКУПНО:

ПДВ 20%:

УКУПНО СА ПДВ::

7 - ПРОТИВ ПОЖАРНА ЗАШТИТА

РЕД . БР.	ОПИС РАДОВА	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА	УКУПНА ВРЕДНОСТ без АВРЕДН	УКУПНА ВРЕДНОСТ без АВРЕДН

				без ПДВа	са ПДВом	ПДВа	ОСТ са ПДВом
1.	Противпожарна заштита (Апарат ЦО2 4 комада и Апарат С-9А 4 комада)	пауш	1				
УКУПНО I :							
I	ПРОТИВ ПОЖАРНА ЗАШТИТА						
УКУПНО:							
ПДВ 20%:							
УКУПНО СА ПДВ::							

ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА			
1	АРХИТЕКТУРА И КОНСТРУКЦИЈА		
2	ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ		
3	ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ		
4	ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ		
5	ПРИЛАЗНИ ПУТ ТК КАБЛОВА		
6	МАШИНСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ		
7	ПРОТИВ ПОЖАРНА ЗАШТИТА		
8	УКУПНО (1+2+3+4+5+6+7)		
ПДВ 20%:			

УКУПНО СА ПДВ:		
----------------	--	--

МЕЊА СЕ И ГЛАСИ

1 -АРХИТЕКТУРА И КОНСТРУКЦИЈА								
РЕД. БР. 1	ОПИС РАДОВА 2	ЈЕД. МЕРЕ 3	КОЛИЧИ НА 4	ЈЕДИНИЧН А ЦЕНА без ПДВа 5	ЈЕДИНИ ЧНА ЦЕНА са ПДВом 6	УКУПНА ВРЕДНОСТ без ПДВа 7(4*5)	УКУПНА ВРЕДНОСТ са ПДВом 8(4*6)	
I ДЕМОНТАЖА И РУШЕЊЕ								
1.	Демонтажа врата и прозора столарских израда са утовара на камион и одвојење на депонију до 6 км. Демонтажу извести пажљиво. Обрачун по ком.	ком	44					
2.	Демонтажа кровног покривача од фалцованог црепа. У цену израде урачунати и потребан скелу. Цреп се утоварује на камион и односи се на депонију до 6 км, без одлагања на парцели објекта. Обрачун по м2 косе пројекције крова.	м ²	295					
3.	Демонтажа кровног покривача од валовитог салонита. У цену израде урачунати и потребан скелу. Салон плоче се утоварују на камион и односе се на депонију до 6 км, без одлагања на парцели објекта. Обрачун по м2 косе пројекције крова.	м ²	580					
4.	Демонтажа дрвене кровне конструкције заједно са летвама за цреп. Грађу очистити од наере и спојити на парцели градилишта. Обрачун по м2 хоризонталне пројекције кровне конструкције.	м ²	757					
5.	Пажљива демонтажа - рушење димњака од пуних опека са истовременим утворм у камиону и нодвозом на депонију до 6 км. Обрачун по м3.	м ³	4.6					

6.	Демонтажа - рушење плафонске конструкције (кара таван), са слагањем дрвене грађе на парцели градилишта. Земља и шут се утовару у камион и односе на депонију до 6 км. Обрачун по м2.	м ²	593				
7.	Машинско рушење зидова од опеке уз истовремено чишћење бакра од плочица и слагање на градилишту. Обрачун по м3 зида.	м3	125				
8.	Машинско рушење подова и дела основа изнад земље са истовременим утврром у камион и одвозом на депонију до 6 км. Обрачун по м3.	м3	146				
9.	Ручна демонтажа - рушење основа у земљи, од опеке, са чишћењем и слагањем опеке на парцели градилишта. Обрачун по м3.	м3	38				
10.	Завршно чишћење градилишта и одвоз свог остатка шуга на депонију до 6 км. Обрачун паушално.	пауш.					

УКУПНО I :

II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ							
1.	Обележавање објекта, рашчишћавање терена, ниског шибља и растиња и скидање хумуса у слоју од 20 см, са одношењем на депонију до 50 м. Обрачун по м ² површине.	м ²	268.00				
2.	Машински и ручни откоп земље 3 категорије у широком откопу испод темељне плоче. Јединична цена обухвата контролу збијености тла. Машински ископ 90%, ручни ископ 10%. Обрачун по м ³ самоникле земље.	м ³	485.00				
3	Насипање и набијање земље из ископа око укопаних зидова у слојевима од 20 см, са квашићем. Земљу набити до потребне збијености, према конструктивним условима. Обрачун по м ³ земље у збијеном стању.	м ³	81.00				
4	Утовар, одвоз, истовар, планирање (растур) земље из ископа на депонију града.	м ³	585.00				

5	Набавка, довоз, насилање тампон слоја шљунка испод темељне плоче, темељних греда и темеља самаца дебљине d= 15 см. Тампон слој набити до потребне конструктивне збијености, према захтеву прорачуна конструкције. Обрачун по m ³ набијеног тампона према опису.	m ³	42.00				
6	Набавка, довоз, насилање шљунка као испуне пода на тлу дебљине d= 50-90 см. Тампон слој набити до потребне конструктивне збијености, према захтеву прорачуна конструкције. Обрачун по m ³ набијеног тампона према опису.	m ³	129.00				
7	Црпљење подземне воде. Обрачун по часу.	h	1.00				

УКУПНО II :

III БЕТОНСКИ И АРМИРАНО-БЕТОНСКИ РАДОВИ							
1	Бетонирање подлоге испод темељне плоче неармираним бетоном ситне фракције МБ - 20 дебљине d=15 см, према захтеву пројекта конструкције. Обрачун по m ² тампон слоја.	m ²	268.00				
2	Бетонирање армирано-бетонске темељне плоче d=40 см бетоном МБ- 30 у делимичној оплати. Обрачун по m ³ бетона са оплатом.	m ³	109.00				
3	Бетонирање армирано-бетонске плоче на тлу d=12 см бетоном МБ- 30 у делимичној оплати. Обрачун по m ² бетона са оплатом.	m ²	268.00				
4	Бетонирање армирано-бетонских темељних зидова d=15-20cm, марке бетона МБ- 30 у двостраној оплати. Обрачун по m ³ бетона заједно са оплатом.	m ³	17.00				
5	Бетонирање армирано-бетонских зидова d= 20 см, марке бетона МБ- 30 у двостраној оплати. Обрачун по m ³ бетона заједно са оплатом.	m ³	7.10				

6	Бетонирање армирано-бетонских правоугаоних и квадратних стубова, марке бетона МБ- 30 у потребној оплати. Ради се у свему према прорачуну и детаљима пројекта конструкције у глаткој оплати. Обрачун по m^3 бетона заједно са оплатом.	m^3	11.80			
7	Бетонирање армирано-бетонских греда бетоном МБ- 30. Ради се у свему према прорачуну и детаљима пројекта конструкције у глаткој оплати. Обрачун по m^3 бетона заједно са оплатом.	m^3	9.00			
8	Бетонирање армирано-бетонске пуне равне плоче бетоном МБ-30, дебљине d=16cm. Ради се у свему према прорачуну и детаљима пројекта конструкције у глаткој оплати. Обрачун по m^2 стварне површине плоче.	m^2	236.00			
9	Бетонирање прилаза и тротоара око објекта неармираним бетоном МБ- 20 , дебљине d=10 cm. Горња површина се пердаши и изводи у нагибу од објекта 1-2%. На сваких 3 m извести дилатационе фуге ширине 2 см и испунити их врућим битуменом у горњој трећини дебљине, а доњи део попунити песком. До објекта тротоар одвојити разделицом ширине 2 см и попунити је асфалтом. Тротоари и стазе се раде са једновремено израдом ивичњака димензија 10 x 20 cm. Обрачун све комплет по m^2 . према пројекту уређења терена	m^2	52.00			
	УКУПНО III :					
	IV АРМИРАЧКИ РАДОВИ					
1	Набавка, транспорт, исправљање, сечење, савијање и монтажа арматуре у свему према статичком рачуну и детаљима. На оплату пре бетонирања поставити пластичне подметаче - дистанцере. Обрачун по kg тежине мерено према стварним дужинама и теоретским тежинама.	kg	15,950.00			

УКУПНО IV :						
V ЗИДАРСКИ РАДОВИ						
1	Набавка материјала и зидање зидова гитер блоковима 19/19/24 или 19/24/24 дебљине d= 20 см у продужном малтеру размере. 1:3:9. Пре уградње блокове квасити водом. У зидовима од гитер блокам извести хоризонталне и вертикалне серклаже према пројекту, што је урачунато у цену ове позиције. Радити у свему према важећим прописима и стандарду СРПС. Обрачун по m ³ готовог зида.	m ³	67.00			
2	Набавка материјала и зидање преградних зидова пуном машинском опеком d=12 см у продужном малтеру Р. 1:3:9. У висини надвратника извести хоризонталне армирано-бетонске серклаже МБ-20, пресека 12/20 цм армиране ±2Æ8, узенгије Ø6/25 см, у потребној оплати. Вертикалне серклаже извести поред свих отвора а на пуним зидним платнima на сваких 2-3 м дужине. Серклаже повезати са армирано-бетонском конструкцијом-зидовима и плочом. Јединичном ценом обухвата се и зидарска скела. Обрачун по m ² зида.	m ²	109.00			
3	Набавка материјала и обзиђивање канала пуном машинском опеком на кант d=7 см у продужном малтеру Р. 1:3:9. На местима означеним у пројекту извести армирано-бетонске серклаже МБ-20 конструктивно армиране. Јединичном ценом обухвата се и зидарска скела. Обрачун по m ² зида	m ²	12.80			
4	Малтерисање зидова од опеке и бетона продужним малтером Р.1:3:9 у два слоја. Површине од армираног бетона претходно прскати цементним млеком. Обрачун по m ² површине према ГН.	m ²	392.00			

5	Цементни естрихи d=3-5 см испод подова од керамичких плочица. Естрих се ради преко пливајућег пода. Горњу површину фино нивелисати и пердашити. Обрачун по m ² естриха.	m ²	210.00				
6	Цементна кошуљица d=5 см као заштита хоризонталне хидроизолације пода на тлу, испод темељне плоче. Ознака конструкције у пројекту ПНТ2. Обрачун по m ² кошуљице.	m ²	268.00				
7	Малтерисање унутарњих зидова преко термоизолације и рabiц мреже. Рabiц мрежа се веже за носећу мрежу пунктovanу или израђену од арматуре Фи 6 mm на размаку од 15-20 cm у оба правца. Арматура је везана за конструкцију нерђајућим анкерима. Рabiц мрежа се претходно прска цементним млеком, затим малтерише цементним малтером Р. 1:3 дебљине 1.5-2 см и финално малтерише продужним малтером Р.1:2:6. Ознаке у термичком прорачуну UZ1,1, UZ,1,2, UZ1,3, UZ1,4, UZ1,5, UZ2,0, UZ2,1, UZ2,2, UZ3,4, UZ3,5. Обрачун по m ² стварне површине рabiца и малтера.	m ²	153.00				
8	Малтерисање плафона у објекту преко термоизолације и рabiц мреже. Рabiц мрежа се веже за носећу мрежуpunktовану или израђену од арматуре Фи 6 mm на размаку од 15-20 cm у оба правца. Арматура је везана за конструкцију нерђајућим анкерима. Рabiц мрежа се претходно прска цементним млеком, затим малтерише цементним малтером Р. 1:3 дебљине 1.5-2 см и финално малтерише продужним малтером Р.1:2:6. Ознаке у термичком прорачуну MK1, MK4. PRK, PRK1. Обрачун по m ² rabiца и малтера.	m ²	201.00				
УКУПНО V:							
	VI ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ						

1	Облагање фасадних зидова плочама камене вуне. Тврде плоче термоизолације(тежине 80-100 kg/m ²) д=14 см, постављају се на фасадне зидове од гипер блока или арм бетона са хладне стране и фиксирају додатно, прилагођено тежини плоча. Заштита- мрежа, рабиц и малтер обрачуната посебно. За стабилност термоизолације гарантује извођач. Ознаке конструкција у пројекту FZ1,0, FZ1,1, FZ1,2, FZ2,0, FZ2,1, FZ2,2. Обрачун по m ² површине, без развијања према ЗАВРАЈ техничким условима.	m ²	62.00			
2	Термоизолација унутарњих зидова према негрејаним просторијама или према другом кориснику тврдим плочама камене вуне (тежине 80-100 kg/m ²), плоче се лепе на зидове и фиксирају додатно, прилагођено тежини плоча. Заштита- мрежа, рабиц и малтер обрачуната посебно. Обрачун по m ² површине, без развијања према ЗАВРАЈ техничким условима.					
	Камена вуна d= 4 см. Ознаке конструкција у пројекту UZ1,1, UZ1,2, UZ1,3, UZ2,1, UZ3,4, UZ3,5..	m ²	126.00			
	Камена вуна d= 12 см. Ознаке конструкција у пројекту UZ2,0.	m ²	38.00			
3	Термоизолација подова на тлу плочама стиродура d= 22 см. Плоче се полажу преко хидроизолације. Преко изолационих плоча се полаже ПЕ фолија, заварена арматурна мрежа и рабиц плетиво. По обиму просторија поставити траке стиродура до нивоа цементне кошуљице, да се спречи контакт подлоге и зида. Ценом обрачунати плоче, мрежу, рабиц плетиво и ПЕ фолију. Ознака пода РНТ2. Обрачун по m ²	m ²	201.00			
4	Набавка и полагање тврдих плоча камене вуне d=5 см. Плоче се постављају са горње стране арм бетонске плоче према тавану. Преко камене вуне полаже се ПЕ фолија, што је урачунато у цену ове позиције. Ознаке у пројекту МК4, Обрачун по m ²	m ²	205.00			

5	Термоизолација међуспратне конструкције изнад приземља према тавану простору тврдим плочама минералне вуне d=16cm. Плоче се постављају са доње стране арм бетонске плоче, преко термоизолације се изводи малтер на рабицу, што се обрачунава посебно. Ознаке у термичком прорачуну МК4. Обрачун по m ² термоизолације.	m ²	201.00				
6	Хидроизолација подова на терену против процедне воде и влаге. Ради се преко бетонске плоче и састоји се од следећих слојева: -Хладан премаз битулитом -2 слоја полимерне СБС изолационе траке са преклопима, са улошком од стаклене тканине, заварене 100%. -Полиетиленска фолија При изради хидроизолације извести прописима предвиђене дилатације-лире. Ознаке у термичком пројекту PNT1, PNT2. Обрачун по m ² хоризонталне пројекције хидроизолације.	m ²	285.00				
7	Хидроизолација укупаних зидова против процедне воде и влаге. Ради се преко бетонског зида и састоји се од следећих слојева:-Хладан премаз битулитом -2 слоја полимерне СБС изолационе траке са преклопима, са улошком од стаклене тканине, заварене 100%.-Полиетиленска фолија При изради хидроизолације извести прописима предвиђене дилатације-лире. Обрачун по m ² хоризонталне пројекције хидроизолације.	m ²	120.00				

8	Хидроизолација мокрих чворова, систем "мапеластик" са улошком од стаклене мрежице. Ради се преко чврсте подлоге. По обиму извести холкел висине до 1/2 плочице сса 10-12 см. Сви продори кроз изолацију око инсталација се додатно обрађују по упутству произвођача хидроизолације. Посебно добро обрадити отвор у равни термоизолације. Преко хидроизолације постављају се керамичке плочице у лепку "мапеи", што се посебно обрачунава. Обрачун по m^2 хидроизолације без развијања холкела.	m^2	10.50			
УКУПНО VI:						
	VII ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА					
1	Набавка материјала, транспорт, сечење и кројење, израда, пробна монтажа у радионици и монтажа челичне конструкције. Сва челична конструкција је од уобичајених ваљаних профила и лимова квалитета S-235 JR G2. Сва челична конструкција мора бити израђена у подсклоповима у радионици, очишћена и премазана основном заштитном бојом-минизирана. У радионици проверити све димензије и извршити пробне монтаже. Након транспорта на градилиште и извршене монтаже и спајања, сва оштећена места поново минизирати. ценом обухватити сви потребан рад, материјал, алат, опрему као и помоћни материјал. Било који део и делови челичне конструкције који се уградије у бетон, мора бити очишћен или не сме бити премазан ничим ни минизиран. Ценом обухватити антикорозивну и противпожарну заштиту и бојење.Обрачун је дат по kg готове намонтиране челичне конструкције.	kg	9,040.00			
УКУПНО VII:						
	VIII СУВОМОНТАЖНИ РАДОВИ					

1	<p>Израда и монтажа плафона у мокрим чвровима од влагоотпорних гипс-картон плоча d=12,5mm (као систем Ригипс, Кнауф или одговарајући). Носећа конструкција је челична, галванизована, са спојницама за регулисање висине. Плафон се уградије на равну или лучну међуспратну конструкцију. За стабилност плафона одговара извођач. У плафон уградити све потребне елементе према захтеву пројекта инсталација (светиљке, решетке и слично). Сви спојеви плоча су бандажирани, плафони спремни за финалну обраду. Обрачун по m² стварне површине плафона, без развијања по ЗАВРАЈ Техничким условима.</p>	m ²	40.00			
УКУПНО VIII:						
IX СТОЛАРСКИ РАДОВИ						
1	<p>ЈЕДНОКРИЛНА ВРАТА Унутрашња једнокрилна пуна дуплошперована врата. Сува монтажа преко слепог штока. Шток од пуног квалитетног дрвета, крило врата дупло шперовано. Врата снабдети потребним оковом стандардног квалитета (3 комада шарки), бравом и кључевима за закључавање. Завршна обрада бојењем фабрички у тону према РАЛ карти и избору пројектанта бојом отпорном на воду. Детаљи у свему прему произвођачу. Отварање према шеми. НАПОМЕНА: Све димензије проверити на лицу места Обрачун по ком врата са финалном обрадом.</p>					
	Дим. 210/71 cm	ком	8.00			
	Дим. 210/81 cm	ком	1.00			
УКУПНО IX:						

Х БРАВАРСКИ РАДОВИ							
1	<p>МЕТЛНИ ПРОТИВПОЖАРНИ ПОКЛОПАЦ - ИЗЛАЗ НА ТАВАН Израда и угађивање металних противпожарних врата у металном раму, у ширини отвора за излаз на кров. За крило врата предвидети адекватну испуну, према спецификацији производа и избору инвеститора. Метални поклопац снабдети одговарајућим оковом. Детаљи у свему према спецификацији производа и избору инвеститора. Отварање према шеми. НАПОМЕНА: све мере узети на лицу места Обрачун по ком поклопац са финалном обрадом.</p>						
	Дим 80/80 cm	КОМ	4.00				
2	<p>АЛУМИНИЈУМСКА ФАСАДНА БРАВАРИЈА Ради се од елоксираних алуминијумских профилса вратима и роло решетком, у свему према шеми. Оков је према спецификацији производа. Застакљивање се врши термопан стаклом $d=4+12+4+12+4$ отпорно на удар и 100% прозрачно. Финална обрада пластифицирана фабрички, у тону по избору пројектанта и РАЛ карти. Коефицијент пролаза топлоте не сме бити већи од $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Уз прозор се угађује и алуминијумски солбанк и прозорска клупица што је урачувано у цену ове позиције. Детаљи у свему према производу и избору инвеститора. Отварање према шеми. НАПОМЕНА: све мере узети на лицу места Обрачун по ком преграде са финалном обрадом.</p>	КОМ					
	Дим 330-420/2534 cm		2.00				

	АЛУМИНИЈУМСКА ЈЕДНОКРИЛНА ПУНА ВРАТА Ради се од елоксираних алуминијумских профилса, у свему према шеми. Оков је према спецификацији производа. Финална обрада пластифицирана фабричка, у тону по избору пројектанта и РАЛ карти. Детаљи у свему према производу и избору инвеститора. Отварање према шеми. НАПОМЕНА: све мере узети на лицу места Обрачун по ком врата са финалном обрадом.				
	Дим 210/170 cm	ком	1.00		
	АЛУМИНИЈУМСКА ЈЕДНОКРИЛНА ПУНА ВРАТА Ради се од елоксираних алуминијумских профилса, у свему према шеми. Оков је према спецификацији производа. Финална обрада пластифицирана фабричка, у тону по избору пројектанта и РАЛ карти. Детаљи у свему према производу и избору инвеститора. Отварање према шеми. НАПОМЕНА: све мере узети на лицу места Обрачун по ком врата са финалном обрадом.				
	Дим 210/90 cm	ком	2.00		
УКУПНО X:					
XI ЛИМАРСКИ РАДОВИ					
1	Израда и монтажа олукад од алуминијуског равног лима $d=0,60\text{ mm}$, бојеног у тону по избору пројектанта. Ценом обухватити и подвлачење лима испод кровног покривача. Ради се из једног комада развијене ширине са 120 cm , у свему по детаљу пројектанта. Обрачун по m' дужине олукада са финалном обрадом.	m'	35.00		
2	Израда и монтажа олукад вертикалад од алуминијуског равног лима $d=0,60\text{ mm}$, бојеног у тону по избору пројектанта, пречника 120 mm . Обрачун по m' дужине са финалном обрадом.	m'	31.00		

3	Израда и монтажа казанчића за воду на уливу у олук вертикалу, од алуминијуског равног лима d= 0,60 mm, бојеног у тону по избору пројектанта, Обрачун по ком казанчића.	ком	5.00				
4	Опшивање калкана косог крова опшивом од алуминијуског равног лима d= 0,60 mm, бојеног у тону по избору пројектанта, развијене ширине 50 см. Радити по детаљу. Обрачун по m' опшивке.	m'	42.00				

УКУПНО XI:

	XII КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ						
1	Облагање зидова зидним керамичким плочицама I класе, димензија, слог и боја по избору пројектанта. Плочице се полажу у лепку преко малтера. Све фуге фуговати масом за фуговање у боји плочица. Облажу се зидови према пројекту. Обрачун по m ² према ГН.	m ²	136.00				
2	Облагање подова у објекту противклизним неполираним керамичким плочицама, димензија, слог и боје по избору пројектанта. Плоче се полажу у лепку преко цементне кошуљице. Све фуге фуговати масом за фуговање у боји плочица. Уз зид извести сокл од висине 10 см, што улази у цену. Обрачун по m ² .	m ²	201.00				

УКУПНО XII:

	XIII МОЛЕРСКО-ФАРБАРСКИ РАДОВИ						
1	Бојење зидова преко малтера или гипс плоча полуудисперзивним бојама. Све површине претходно глетовати, што улази у цену. Тон боје по избору пројектанта. Материјал применити по упутству произвођача. Обрачун по m ²	m ²	376.00				

2	Бојење плафона преко малтера полудисперзивним бојама. Све површине претходно глетовати, што улази у цену. Тон боје по избору пројектанта. Материјал применити по упутству произвођача. Обрачун по m^2	m^2	201.00			
УКУПНО XIII:						
	XIV ФАСАДНИ И КРОВНИ СЕНДВИЧ ПАНЕЛИ					
1	<p>Набавка, испорука и уградња фасадних сендвич панела дебљине $d=15$ боје по избору пројектанта. Фасадни сендвич панели састављени су од две обострано поцинковане и бојене облоге од челичног лима и конструктивног изолационог језгра од незапаљиве камене вуне дебљине 15 см. Спљоњи и унутарњи лим тип, боја и обрада према захтеву пројектанта и статичком прорачуну.</p> <p>Елементи фасадне облоге постављени су преко сопствене челичне подконструкције, секундарне челичне кострукције као и челичне или бетонске кострукције потребне за формирање фасадних отвора и атике објекта, која чини саставни део позиције. Јединичном ценом потребно је обухватити и све типске префабриковане елементе фасаде одабраног производњача (на угловима, око фасадних отвора, атику, парапет итд.), као и све лимарске опшивке потребне за правилно функционисање фасаде објекта. Радити све према детаљима одабраног производњача материјала уз претходну сагласност са пројектантом.</p> <p>Ценом панела обухватити и потребну носећу подконструкцију размака према прорачуну. За стабилност фасаде гарантује извођач. Ознака зида у пројекту за једнострани облогу FZ 3,0, FZ 3,1, FZ 3,4, FZ 4,0, FZ4,1, FZ4,2, FZ5,0, FZ5,1. За двострану облогу FZ 3,2, FZ 3,5</p> <p>Обрачун по m^2 изведене површине фасаде са типском подконструкцијом.</p>					

	<p>Јединичном ценом потребно је обухватити и све типске префабриковане елементе фасаде одабраног производођача (на угловима, око фасадних отвора, атику, паралет итд..), као и све лимарске опшивке потребне за правилно функционисање фасаде објекта. Радити све према детаљима одабраног производођача материјала уз претходну сагласност са пројектантом.</p> <p>Ценом панела обухватити и потребну носећу подконструкцију размака према прорачуну. За стабилност фасаде гарантује извођач. Ознака зида у пројекту за једнострани облогу FZ 3,0, FZ 3,1, FZ 3,4, FZ 4,0, FZ4,1, FZ4,2, FZ5,0, FZ5,1. За двострану облогу FZ 3,2, FZ 3,5 Обрачун по m^2 изведене површине фасаде са типском подконструкцијом.</p>	m^2	441.00			
2	<p>Набавка, испорука и уградња кровних сендвич панела. Сендвич панели састављени су од две обострано поцинковане и бојене облоге од челичног лима и конструктивног изолационог језгра од незапаљиве камене вуне дебљине 25 см. Спљољни и унутарњи лим тип, боја и обрада према захтеву пројектанта и статичком прорачуну.</p> <p>Елементи сендвич панела постављени су преко челичне конструкције крова.</p>					
	<p>Јединичном ценом потребно је обухватити и све типске префабриковане елементе сендвич панела одабраног производођача. Радити све према детаљима одабраног производођача материјала уз претходну сагласност са пројектантом. Посебно пажљиво обрадити отворе у крову и кровне прозоре, према детаљима, што улази у цену позиције. За стабилност кровне облоге гарантује извођач. Ознака конструкције у пројекту КК1. Ценом обухватити обраду свих спојева крова са другим елементима. Обрачун по m^2 изведене стварне површине крова са типском подконструкцијом.</p>	m^2	256.00			
УКУПНО XIV:						

	XV ФАСАДЕРСКИ РАДОВИ			
1	Постављање арматурне заварене мреже Q84 A 4 mm на 15 cm у оба правца и радиц плетива преко термоизолације фасадних зидова. Мрежа се фиксира на зид преко бркова уграђених у конструкцију преко типлова. Преко мреже се врши малтерисање у три слоја, први слој ретким цементним малтером, преко њега продужним малтером размере 1:2:5. Малтер се ради од гранулисаног шљунка И фракције. Квалитет материјала треба да одговара условима СРПС. За стабилност фасаде гарантује извођач. Ознаке конструкција у пројекту FZ1,0, FZ1,1, FZ1,2, FZ2,0, FZ2,1, FZ2,2, Обрачун по m ² површине, рачуната Q мрежа, радиц и малтер.	m ²	62	
2	Бојење ново омалтерисаних површина на фасади акрилатним бојама, киселоотпорним, пародифузним, водоотпорним. Боји се у тону, по избору пројектанта, према пројекту. Припрема подлоге и растворач у свему према упутству произвођача. Обрачун по m ² према ЗАВРАЈ техничким условима.	m ²	62.00	
3	Израда фасадне монтажно-демонтажне скеле са заштитном мрежом. Ради се у свему према статичком рачуну, детаљима и ХТЗ условома. Обрачун по m ² површине фасаде према ГН.	m ²	640.00	
УКУПНО XV:				
	XVI РАЗНИ РАДОВИ			
1	Завршно чишћење просторија после обављања свих грађевинских и занатских радова. Обрачун по m ² нето површине.	m ²	201	
УКУПНО XVI:				

РЕКАПИТУЛАЦИЈА 1-АРХИТЕКТУРА И КОНСТРУКЦИЈА							
I	ДЕМОНТАЖА И РУШЕЊЕ						
II	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ						
III	БЕТОНСКИ И АРМИРАНО-БЕТОНСКИ РАДОВИ						
IV	АРМИРАЧКИ РАДОВИ						
V	ЗИДАРСКИ РАДОВИ						
VI	ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ						
VII	ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА						
VIII	СУВОМОНТАЖНИ РАДОВИ						
IX	СТОЛАРСКИ РАДОВИ						
X	БРАВАРСКИ РАДОВИ						
XI	ЛИМАРСКИ РАДОВИ						
XII	КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ						
XIII	МОЛЕРСКО-ФАРБАРСКИ РАДОВИ						
XIV	ФАСАДНИ И КРОВНИ СЕНДВИЧ ПАНЕЛИ						
XV	ФАСАДЕРСКИ РАДОВИ						
XVI	РАЗНИ РАДОВИ						
УКУПНО:							
ПДВ 20%:							
УКУПНО СА ПДВ::							
2 -ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ							
РЕД. БР..	ОПИС РАДОВА	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕДИНЧНА ЦЕНА без ПДВа	ЈЕДИНЧНА ЦЕНА са ПДВом	УКУПНА ВРЕДНОСТ без ПДВа	УКУПНА ВРЕДНОСТ са ПДВом
	I. ДЕМОНТАЖНИ РАДОВИ						
1	Демонтажа водоводне мреже						

	Извршити демонтирање постојеће водоводне мреже, унутар парцеле ,са свом припадајућом опремом. Утоварити и одвести неупотребљив материјал на депонију удаљену до 15km, по избору инвеститора. Демонтирање траса прилагодити фазама изградње објекта а у свему према условима на лицу места. Део мреже који снабдева постојеће објекте који не припадају 1.фази изградње објекта спојити са новопројектованим приклучком као привремено решење до почетка изградње 2. и 3. фазе. Обрачун паушално.					
2	Блиндирање постојећег водоводног приклучка					
	Извршити блиндирање постојећих водоводних приклучака и веза на спољну водоводну мрежу који неће бити у функцији. Блиндирање извести према геодетском снимку постојећег стања. Постојећим објектима обезбедити довод воде. Блиндирање приклучака и демонтирање траса прилагодити фазама изградње објекта а у свему према условима на лицу места. Део мреже који снабдева постојеће објекте који не припадају 1.фази изградње спојити са новопројектованим приклучком као привремено решење до почетка изградње 2. и 3.фазе. Обрачун по комаду.	КОМ	3			
3	Демонтажа постојеће канализационе мреже					
	Извршити демонтажу постојеће канализационе мреже и постојећих канализационих шахтова, у оквиру парцеле. Утоварити и одвести неупотребљив материјал на депонију удаљену до 15km, по избору инвеститора. Демонтажу постојеће канализационе мреже прилагодити новопројектованом стању фазности изградње објекта, како би постојећи корисници, који припадају фазама 2 и 3 били приклучени на канализацију. Обрачун паушално					
	УКУПНО I:					

	II ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ					
1	Обележавање трасе Извршити обележавање трасе новопројектованих прикључака водовода и канализације пре почетка радова. Обрачун по м' обележене трасе.	м'	35.00			
2	Сечење и рушење постојећег коловоза и тротоара Извршити сечење и рушење постојећег коловоза, бетонског тротоара на делу где пролазе трасе новопројектованих водоводних и канализационих цеви због ископа рова за полагање цевовода. Ценом је обухваћено сечење, рушење, утовар ископаног материјала, транспорт на депонију и истовар. Плаћа се по м2 порушеног коловоза и тротоара.					
	a)коловоз	м2	30.00			
	б)тротоар	м2	5.00			
3	Поправка оштећеног коловоза и тротоара После монтаже и испитивања цевовода извршити поправку оштећеног коловоза, тротоара и бетонског платоа довођењем у првобитно стање. Плаћа се по м2 порушеног коловоза, т.ј. тротоара.					
	a)коловоз	м2	30.00			
	б)тротоар	м2	5.00			
4	Ископ ровова за полагање цевовода и шахтова					

	Извршити ископ ровова у земљи III категорије са правилним одсецањем бочних страна и дна рова, а према датом пројекту. Одбацивање ископаног материјала обавезно мин. на 1.0 м од ивице рова са једне стране, док се друга страна користи за траспорт цеви и материјала. Дно рова мора бити ископано и поравнато према котама датим у пројекту. Приликом ископа треба се придржавати прописа о безбедности на раду. У цену урачунато подграђивање рова металном или сличном подградом. У случају посебних услова, материјала и тешкоћа који изискују специјалан рад и оруђа, исти ће се накнадно обрачунавати у договору са надзорним органом. Ископе извршити на траси прикључака канализационе и водоводне мреже, као и на местима предвиђених шахтова. Приликом ископа водити рачуна о евентуалном постојању подземних инсталација. Обрачун по м3 ископа. дубина од 0-2 м, ширине рова 120цм					
		м3	63.00			
	дубина од 2-4 м, ширине рова 80цм	м3	15.00			
5	Планирање дна рова					
	По завршеном ископу извршити планирање дна рова према котама датим у пројекту. Сва прекопана места испунити набијеним шљунком о трошку извођача. Обрачун по м2 испланираног дна рова.	м2	26.00			
6	Насипање песка					
	Извршити набавку и полагање песка на дно рова, испод саобраћајнице, око и изнад цеви у слоју мин. дебљине 10 цм. Песак мора бити чист уједначене гранулације и без примеса органских материја. Напомена: Песак који се насипа у простору изнад темељне плоче обрачунава се у архитектонско-грађевинском пројекту. Обрачун по м3 песка у набијеном стању.	м3	10.00			
7	Транспорт земље из ископа					

	Извршити транспорт земље из ископа, после затрпавања ровова, на депонију која је за то одређена. Ценом обухваћено: утовар, транспорт, истовар и грубо планирање на депонији. Даљина транспорта до 5 км.					
	Обрачун по м3 транспортуване земље.	м3	78.00			
8	Затрпавање ровова испод коловоза и тротоара шљунком					
	Попуњавање рова испод коловоза и тротоара до коловозне конструкције извршити шљунком уједначене гранулације. Обрачунава се и плаћа по м3 уграђеног и набијеног шљунка.	м3	40.00			
9	Израда шахтова					
	Израда канализационог ревизионог шахта у свему према приложеном цртежу а по следећем опису. Шахт израдити од готових бетонских цеви ø1000, односно ø1200 са фалцом са запуњавањем спојница. Конусни део силаза пречника ø625 поставити тако да после постављања армирано-бетонског прстена, поклопац буде у равни са нивелетом терена. За постављање поклопца за шахтове извести армирано-бетонски прстен, унутрашњег пречника 62.5 цм. Уградити пењалице у шахт DIN 1212. У цену израде шахтова обухваћена је и израда ослонца за ослављање цеви у шахту. Ослонац може бити бетонски блок, од опеке или обујмица фиксирана за дно темељне плоче. Шахтови се постављају на коту упуштене темељне плоче. Обрачун по дужном метру комплет изведеног шахта, мерено од коте темељне плоче до коте поклопца.					
	шахт пречника ø1000	м'	12.00			
	шахт пречника ø1200	м'	6.00			
10	Израда водомерног окна					

	Извршити набавку материјала, транспорт, спровођање уградња и неговање водонепропусног бетона МБ-30 заједно са потребном арматуром, оплатом и малтерисањем за израду водомерног шахта, димензија датих у пројекту. У дну окна оставити отвор 30/30 см који треба насугти шљунком да служи за дренажу шахта. Извршити постављање поклопца за шахт, унутрашњег пречника 62.5 цм, тако да поклопац буде у равни са нивелетом терена.				
	Обрачунава се и плаћа по м3 уградњеног бетона.	м3	4.50		
111	Поклопци ЛГ за шахтове - округли				
	Набавка, транспорт и постављање класичног поклопца од ЛГ за канализационе шахтове и водомерни шахт, унутрашњег пречника 60,5 цм, оквир од ЛГ, округли за саобраћајно оптерећење. Обрачун по комаду монтираног поклопца.				
	а) класа В 125 150 kN	КОМ	9.00		
12	ЛГ пењалице				
	Набавка, транспорт и монтажа ливено-гвоздених пењалица DIN 1212. Обрачун се врши по комаду комплет монтиране пењалице. Пењалице се уградјују на 30 цм смакнуто. Обрачун по комаду монтиране пењалице.	КОМ	62.00		
	УКУПНО II:				
	III. КАНАЛИЗАЦИЈА				
1	ЛГ канализационе цеви				
	Набавка, транспорт и монтажа ливеногвоздених канализационих цеви типа SML или одговарајуће. У јединичну цену цеви улазе фазонски комади са спојним и помоћним материјалом.				

	За контролу испитивања у погледу физичких и механичких особина, важе методе прописане фабричким стандардима. Извођач ће доставити атесте производођача за сваку испоручену партију. Цев не сме да има прскотине или изломљене крајеве. Цеви морају бити фабрички премазане споља и изнутра и испитане хладним хидрауличким притиском. Цеви се постављају у жљебове у зиду или видно. Спојеви цеви се изводе помоћу шелни од нерђајућег челика са гуменим дихтунгом. У зиду, цеви се постављају у претходно урађене шлицеве, ширине и дубине зависно од пречника цеви, и причвршћују се се кукама. Када се цеви воде видно по зиду или плафону, вешају се обујмицама са подметачима од тврде гуме.				
	Испитивање на притисак врши се након монтаже и пре затварања шлицева и ровова. Притисак воде мора бити најмање 4 м воденог стуба изнад осовине цеви, а спојеви не смеју показати пропуштање воде у току 15 минута осматрања.				
	Обрачун по дужном метру монтиране цеви.				
	Ø100	m'	10.00		
2	Пластичне ПВЦ канализационе цеви				
	Набавка, транспорт и монтажа ПВЦ канализационих цеви са фазонским комадима за уградњу у објекту изнад терена. Цеви спајати помоћу гумених дихтунга. Позицијом обухваћен: сав употребљени материјал са растуром, припремно завршни радови, пренос материјала до места монтаже, размеравање водова по плану, пробијање отвора кроз зидове и међуспратне конструкције, израда жљебова у зидовима за полагање цеви, и евентуално обзиђивање. Обрачун по метру дужном монтиране и испитане мреже.				
	Ø110	m'	50.00		
	Ø 75	m'	5.00		
	Ø 50	m'	10.00		
3	Пластичне канализационе цеви од тврдог ПВЦ-а				

	Извршити набавку и монтажу пластичних канализационих цеви од тврдог ПВЦ-а за спољни развод канализације, односно уградњу у тлу. На свим местима одређеним пројектом поставити одговарајуће фазонске и ревизионе комаде. Пре затрпавања целу канализациону мрежу испитати на вододрживост у присуству надзорног органа.					
	Обрачун по дужном метру монтиране и испитане мреже.					
	ø200	м'	40.00			
	ø160	м'	100.00			
	ø125	м'	25.00			
	ø110	м'	27.00			
	ø 75	м'	5.00			
4	Олучњак					
	Извршити набавку и монтажу олучњака HL600/2 за уградњу на дну олучних вертикала.					
	Плаћа се по монтираном комаду олучњака.					
	ø125 mm	КОМ	5.00			
5	Вентилационе главе од PVC-а					
	Извршити набавку и монтажу вентилационих глава од поливинилхлорида на местима датим пројектом.					
	Обрачун по монтираном комаду.					
	ø110	КОМ	2.00			
6	Челичне хилзне					
	Извршити набавку и монтажу челичних хилзни ø250, дужине 50цм, на местима датим пројектом.					
	Обрачун по комаду уgraђене хилзне	КОМ	3.00			
7	Подна ревизија					
	Извршити набавку и монтажу подне ревизије, типа HL или одговарајуће, на местима датим пројектом.					
	Обрачун по комаду уgraђене подне ревизије					
	ø110	КОМ	3.00			
8	Испитивање цевовода на водонепропустљивост					

	Испитивање цевовода на водонепропустиљивост према приложеном упутству и важећим техничким прописима. Обрачун по метру дужном испитаног цевовода.	м'	272.00			
	УКУПНО III:					
	IV. ВОДОВОД					
1	Полиетиленске водоводне цеви ХДПЕ ПЕ-100 за радни притисак 10бара					
	Извршити набавку и монтажу полиетиленских водоводних цеви СДР17 ХДПЕ ПЕ-100, за радни притисак 10бара, за монтажу водоводног прикључка, и траса водоводне мреже које се воде испод подне плоче приземља. Туљци за прелаз на ливено-гвоздене фазонске комаде код водомера и хидраната су урачунати у цену. Полагање цевовода не треба вршити на температурама нижим од 5°C. После испитивања на пробни притисак цеви затратити песком у слоју 30-40 см изнад цеви.					
	Обрачун по м' монтиране и испитане цеви.					
	ø90мм (90x5.4)	м'	8.00			
	ø75мм (75x4.5)	м'	20.00			
	ø63мм (63x3.8)	м'	20.00			
	ø50мм (50x3.0)	м'	10.00			
	ø40мм (40x2.4)	м'	9.00			
	ø32мм (32x2.0)	м'	19.00			
	ø25мм (25x1.9)	м'	14.00			
	ø20мм (20x2.0)	м'	13.00			
2	Полипропиленске водоводне цеви					

	Извршити набавку и монтажу полипропиленских водоводних цеви за радни притисак од 10 bara при температури 20°C, односно 6 bara при температури 70°C, са свим одговарајућим фитинзима. Цеви за зидове морају бити причвршћене обујмицама на потребном размаку према упутству производа. Развод у зиду обавезно монтирати у жљебове, тако да се обезбеди рад цеви услед температурних дилатација и да се спречи појава конденза. По препоруци производа цеви на одговарајућим местима монтирати компензаторе (лире) које ће компензовати температурна издужења, као и фиксне и чврсте тачке. Целокупна водоводна инсталација пре затварања жљебова и малтерисања мора бити испитана на притисак, према важећим прописима. Обрачун по м' монтиране и испитане цеви.				
	ø25 (25x3,5 мм)	м'	16.00		
	ø20 (20x2,8 мм)	м'	40.00		
3	Затварач са уградбеном гарнитуром и ливеном капом				
	Извршити набавку и монтажу затварача са уградбеном гарнитуром и ливеном капом на место прикључка и код подземних пожарних хидраната за прање пијаце.				
	Обрачун по комаду уgraђеног затварача.				
	ø80 мм	КОМ	1		
4	Равни пропусни вентили				
	Извршити набавку и монтажу месинганих равних пропусних вентила са точком за затварање код водомера за радни притисак од 10 bara.				
	Обрачун по монтираном комаду.				
	ø50 мм	КОМ	2		
	ø25	КОМ	1		
	ø20	КОМ	2		
	ø15	КОМ	2		
5	Равни пропусни вентили са испустом				
	Извршити набавку и монтажу месинганих равних пропусних вентила са огранком за пражњење мреже код водомера за радни притисак од 10 bara.				

	Обрачун по комаду монтираног вентила.					
	ø50	КОМ	2			
	ø25	КОМ	1			
	ø20	КОМ	2			
	ø15	КОМ	2			
6	Пропусни вентил за узидаше са капом					
	Извршити набавку и монтажу пропусних вентила за радни притисак од 10 бара за узидаше са пониклованом капом за полипропиленске цеви.					
	Обрачун по комаду монтираног вентила.					
	ø15 (за ПП цев 20x2,8 мм)	КОМ	1			
7	Пропусни вентил за узидаше са точком					
	Извршити набавку и монтажу пропусних вентила за узидаше са точкићем за радни притисак од 10 бара за полипропиленске цеви.					
	Обрачун по комаду монтираног вентила.					
	ø20 (за ПП цев 20x2,8 мм)	КОМ	2			
8	Угаони "ЕК" вентил					
	Извршити набавку и монтажу угаоних "ЕК" вентила са капом.					
	Обрачун по комаду монтираног вентила.	КОМ	14			
9	Водомери					
	Извршити набавку, транспорт и монтажу баждареног водомера са свом потребном арматуром за уградњу (редуцири, хватач нечистоће, узводни и низводни усмртивач). Вентили су посебно обрачунати.					
	Обрачунава се и плаћа по монтираном комаду.					
	а) централни водомери					
	ø50	КОМ	2			
	ø25	КОМ	1			
	б) контролни водомери у локалима					
	ø15	КОМ	2			
	ø20	КОМ	2			
10	Челичне хилзне					
	Извршити набавку и монтажу челичних хилзни ø100, дужине 50цм, на местима датим пројектом.					

	Обрачун по комаду уграђене хилзне	КОМ	4.00			
11	Испитивање цевовода на пробни притисак					
	Испитивање цевовода на пробни притисак већи за 3 бара од радног, према упуству и важећим техничким прописима.					
	Обрачун по метру дужном цевовода.	м'	169.00			
12	Испирање и дезинфекција водоводне мреже					
	Извршити испирање и дезинфекцију монтиране и испитане водоводне мреже у објекту према важећим прописима.					
	Обрачун по метру дужном цевовода.	м'	169.00			
	13) Испитивање квалитета воде					
	Извршити бактериолошко испитивање узорка воде после испирања и дезинфекције водоводне инсталације.					
	Плаћа се по испостављеном рачуну.					
	Обрачун паушално.	КОМ	1			
	14) Приклjučak на градску мрежу					
	Извршити приклjuчење објекта на градску мрежу водовода сходно условима приклjuчење ЈКП из Кикинде.					
	У цену позиције урачунати сви потребни рад, материјал и радну снагу као и остале трошкове по рачуну ЈКП из Кикинде.					
	Израда споја на постојећу уличну водоводну мрежу.					
	Обрачун по комаду изведеног и испитаног споја према рачуну ЈКП из Кикинде	КОМ	1			
	УКУПНО IV:					
	V. САНИТАРНИ ОБЈЕКТИ И ПРИБОР					

	Pредвиђена санитарна опрема и прибор треба да је у погледу квалитета и изгледа А класе. Сагласност наа избор санитарне опреме и прибора дају пројектант и Инвеститор. Санитарна опрема и прибор морају бити постављени на местима датим у пројекту и у свему према упутствима и инструкцијама из техничких каталога произвођача. Обавеза извођача је да пре уградње прегледа сву санитарну опрему и прибор и утврди да нема оштећења, односно да замени сваки оштећени санитарни елемент пре коначне примопредаје објекта. Објекти морају бити стручно монтирани без оштећења и прикључени на водоводну и канализациону мрежу.				
	1) ВЦ комплет				
	Извршити набавку и монтажу ВЦ комплета са свим припадајућим деловима и материјалом за монтажу:				
	- ВЦ шоља, типа симплон од фајанса са клозетском даском са поклопцем од пуне пластике, са најмање два гумена одбојника са доње стране. - нискомонтажни водокотлић, повезан са шољом пластичном цеви Ø32 mm са обујмциом и гуменим одбојником.				
	Плаћа се по монтираном комаду.				
	Обрачун по монтираном комаду ВЦ-а комплета.	ком	5		
	2) Држач тоалет папира				
	Извршити набавку и монтажу држача тоалет папира.				
	Обрачунава се и плаћа по монтираном комаду.	ком	5		
	3) Умиваоник				
	Извршити набавку и монтажу комплет умиваоника од фајанса. Шкољка мора бити снабдевена отвором за одвод, преливом и чепом за затварање одводног отвора. Испод шкољке монтирати хромирани сифон и спојити га са канализацијом. Спој прекрити никлованом розетном. Качење и фиксирање извршити путем жабица или шрафова уз претходну уградњу пластичних типлова.				

	Обрачунава се и плаћа по комаду све комплет монтирано према датом опису.						
	умиваоник величине 55x43cm	КОМ	2				
	мањи величине 45x35cm	КОМ	5				
	4) Батерија за умиваоник						
	Извршити набавку и монтажу једноручне стојеће батерије за умиваоник у комплету са флексибилном везом и свим припадајућим деловима и материјалом за монтажу.						
	Обрачун по монтираном комаду.	КОМ	5				
	5) Славина за умиваоник						
	Извршити набавку и монтажу никловане зидне славине за умиваоник						
		КОМ	2				
	6) Огледало						
	Извршити набавку и монтажу огледала, димензија 60x40cm, у раму изнад умиваоника.						
	Обрачун по монтираном комаду.	КОМ	5				
	7) Етажер						
	Извршити набавку и монтажу етажера изнад умиваоника.						
	Обрачун по монтираном комаду.	КОМ	5				
	8) Држач течног сапуна						
	Извршити набавку и монтажу држача течног сапуна код умиваоника.						
	Обрачун по монтираном комаду.	КОМ	7				
	9) Држач убруса						
	Извршити набавку и монтажу држача за убрусе код умиваоника.						
	Обрачун по монтираном комаду.	КОМ	7				
	10) Пластична корпа за отпатке						
	Извршити набавку и поставку пластичних корпи за отпатке код умиваоника и WC шоља у санитарном чврзу.						
	Обрачун по постављеном комаду.	КОМ	5				
	11) Електрични бојлер						
	извршити набавку и монтажу електричног бојлера са повезивањем на инсталације водовода и електрике.						

	Обрачун по монтираном комаду						
	101	КОМ	3				
	301	КОМ	1				
	12) Подни сливник						
	Извршити набавку и монтажу подних сливника у санитарним чворовима са уградњеним сифоном и решетком од иноха. Испод и око сливника извести хидроизолацију и повезати је са хидроизолацијим пода.						
	Обрачунава се по монтираном комаду сливника.						
	ø50	КОМ	6				
	13) Никлована вратанца						
	Извршити набавку и монтажу никлованих вратанаца вел. 25x25 цм, на местима предвиђеним за ревизију.						
	Обрачунава се и плаћа по монтираном комаду.	КОМ	6				
	УКУПНО V:						

РЕКАПИТУЛАЦИЈА 2- ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

I	ДЕМОНТАЖНИ РАДОВИ					
II	ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ					
III	КАНАЛИЗАЦИЈА					
IV	ВОДОВОД					
V	САНИТАРНА ОПРЕМА И ПРИБОР					
				УКУПНО:		
				ПДВ 20%:		
				УКУПНО СА ПДВ:		

3 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

РЕД. БР..	ОПИС РАДОВА	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА без ПДВа	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА са ПДВом	УКУПНА ВРЕДНОСТ без ПДВа	УКУПНА ВРЕДНОСТ са ПДВом
	I.НАПАЈАЊЕ И ЕНЕРГЕТСКИ РАЗВОД У ОБЈЕКТУ						

1.	Набавка, испорука и монтажа кабловског прикључног ормана КПК типа ЕБ-2П димензије са два слога осигурача. Плаћа се комплет повезано, по комаду. а) група осигурача од 225А б) група осигурача од 125А	ком	1.00				
2.	Набавка, испорука и монтажа кабловског прикључног ормана КПК типа ЕБ-1П димензије са једним слогом осигурача. Плаћа се комплет повезано, по комаду. а) група осигурача од 32А	ком	1.00				
3.	Набавка, испорука и полагање испод фасадне облоге, ПВЦ цеви Ø100 mm за везу КПК са трасом спољашњег кабла. Цеви положити пре планирања терена и израде тротоара тако да нижи крај буде на коти -0,8m авиши да дође до коте 0,4m. Прелаз цеви из хоризонталног у вертикални начин вођења извести са фазонским комадом под углом од 45 степени.						
	Плаћа се комплет по метру.	м	4.00				
4.	Набавка, испорука и полагање кабла ПП00 4x70мм ² , Цу; 1 кВ од КПК типа ЕБ-2П кроз цев Ø 100mm до МОММ-6+МОММ-9 према графичкој документацији. Позиција обухвата кабл и кабловске папучице на крајевима са повезивањем на местима прикључчака као и потребне пророре у плочи.						
	Плаћа се комплет по метру.	м	10.00				
5.	"Набавка, испорука и полагање кабла NHXH ФЕ180 4x6мм ² , Цу; 1 кВ од КПК типа ЕБ-1П кроз цев Ø 100mm до РОММ-1 према графичкој документацији. Позиција обухвата кабл и кабловске папучице на крајевима са повезивањем на местима прикључчака као и потребне пророре у плочи. "						
	Плаћа се комплет по метру.	м	10.00				
6.	Набавка, испорука и полагање кабла РР00 4x25мм ² , Цу; 1 кВ од КПК типа ЕБ-1П кроз цев Ø 100mm до МОММ-3 према графичкој документацији. Позиција обухвата кабл и кабловске папучице на крајевима са повезивањем на местима прикључчака као и потребне пророре у плочи.						
	Плаћа се комплет по метру.	м	10.00				

	Набавка транспорт и монтажа безхалогених ребрастих цеви са пратећим прибором за полагање напојних каблова. Обрачун и плаћање по дужном метру, испоручених и намонтираних цеви, комплет са монтажним прибором, следећих димензија и то како следи:					
7.	Ø 23mm	м	120.00			
	Ø 29mm	м	250.00			
8	Набавка, испорука и полагање кабла типа N2XH-J; Cu; 1 kВ одређеног пресека и броја жила. Предвиђени кабл је за напајање разводних ормана у пијаци. Обрачун и плаћање по дужном метру кабла.					
	N2XH-J 5x6mm ²	м	60.00			
	N2XH-J 5x10mm ²	м	240.00			
	N2XH-J 5x16mm ²	м	20.00			
9.	Набавка, испорука и полагање кабла N2XH-J 1x70 mm ² ; Cu; 1 kВ. Кабл је намењен остваривању везе између сабирнице за изједначење потенцијала (ГСИП) и заштитне сабирнице разводног ормана МОММ-6+МОММ-9					
	Обрачун и плаћање по дужном метру.	м	10.00			
10.	Набавка, испорука и полагање кабла N2XH-J 1x25 mm ² ; Cu; 1 kВ. Кабл је намењен остваривању везе између сабирнице за изједначење потенцијала (ГСИП) и заштитне сабирнице разводног ормана МОММ-3					
	Обрачун и плаћање по дужном метру.	м	10.00			
11.	Набавка транспорт и монтажа хладно цинкованих перфорираних кабловских носача. Кабловски носачи се монтирају на плафонске или зидне конзоле изнад спуштеног плафона. Конзоле се постављају на сваких 2 метра дуж кабловске трасе и причвршију се за бетонску конструкцију објекта искључиво помоћу челичних типлова и одговарајућих поцинкованих завртњева. Обрачун и плаћање по метру дужном, испоручених и намонтираних кабловских носача, комплет са монтажним прибором и елементима за причвршћивање каблова:					
	PNK – 300/50mm	м	48.00			
	PNK – 200/50mm	м	26.00			
12.	Ситан монтажни материјал (шрафови, типлови,...)	паушал.	1.00			
13.	Испоручити и на означеном месту уградити мерно ТИПСКИ ТЕСТИРАН разводни орман МОММ-6+МОММ-9 у ИП43 заштити.					

	Главни трополни теретни растављач прекидач за струју од 250А.						
	Једнopolни аутоматски прекидач 6A	ком	1				
	Једнopolни аутоматски прекидач 16A	ком	3				
	Једнopolни аутоматски прекидач 25A	ком	3				
	Једнopolни аутоматски прекидач 32A	ком	27				
	Једнopolни аутоматски прекидач 50A	ком	3				
	Једнopolни аутоматски прекидач 63A	ком	6				
	Трофазно тросистемско дигитално бројило активне енергије класе тачности 2 напона 3x230/400B 3x5(10)-60A	ком	1				
	Трофазно тросистемско дигитално бројило активне енергије класе тачности 2 напона 3x230/400B 3x5(10)-80(100)A	ком	13				
	МТК 100B, 50Х3	ком	1				
	Везни и монтажни материјал	ком	1				
	Комлетан сет од две бакарне сабирнице си 25x4мм за прињучак нултих и заштитних проводника (Н+ПЕ).	паушал.	1				
	Обрачун и плаћање према комплетној позицији	сет	1				
14.	Испоручити и на означеном месту уградити мерно ТИПСКИ ТЕСТИРАН разводни орман МОММ-3 у ИП43 заштити.						
	Орман се састоји из:						
	Главни трополни теретни растављач прекидач за струју од 125A.	ком	1				
	Једнopolни аутоматски прекидач 25A	ком	6				
	Трофазно тросистемско дигитално бројило активне енергије класе тачности 2 напона 3x230/400B 3x5(10)-60A	ком	2				
	Везни и монтажни материјал	паушал.	1				
	Комлетан сет од две бакарне сабирнице Си 25ц4мм за прињучак нултих и заштитних проводника (Н+ПЕ).	сет	1				
	Обрачун и плаћање према комплетној позицији	сет	1				
15.	Испоручити и на означеном месту уградити мерно ТИПСКИ ТЕСТИРАН разводни орман РОММ-1 у ИП43 заштити.						
	Орман се састоји из:						
	Главни трополни теретни растављач прекидач за струју од 63A.	ком	1				
	Једнopolни аутоматски прекидач 25A	ком	3				
	Трофазно тросистемско дигитално бројило активне енергије класе тачности 2 напона 3x230/400B 3x5(10)-60A	ком	1				
	Везни и монтажни материјал	паушал.	1				

	Комлетан сет од две бакарне сабирнице Cu 25x4мм за прикључак нултих и заштитних проводника (Н+ПЕ).	сет	1				
	Обрачун и плаћање према комплетној позицији	сет	1				
16.	Испоручити и на означеном месту уградити разводни орман РО-КАФ у ИП43 заштити.						
	Орман се састоји из:						
	Трополна склопка 0-1, 80A, 400В	ком	1				
	фид склопка називне струје 50A 4п, струјне осетљивости 30mA	ком	1				
	једнополни нисконапонски прекидач 10A за 230В, 50Hz, карактеристике Б,	ком	3				
	једнополни нисконапонски прекидач 16A за 230В, 50Hz, карактеристике Б,	ком	18				
	Зелена сигнална сијалица, Ун=230В, 50Hz,, 1,2W, за монтажу на врата ормана.	ком	3				
	Бакарне сабирнице ЕЦу (15x3)мм л=200 мм	ком	3				
	остали ситан материјал по потреби						
	Плаћа се све комплет повезано и пуштено под напон.	комплет	1.00				
17.	Испоручити и на означеном месту уградити разводни орман РО-Л1 у ИП43 заштити.						
	Орман се састоји из:						
	Трополна склопка 0-1, 40A, 400В	ком	1				
	фид склопка са осигурачем називне струје 16A 2p, струјне осетљивости 30mA	ком	3				
	једнополни нисконапонски прекидач 10A за 230В, 50Hz, карактеристике Б,	ком	3				
	једнополни нисконапонски прекидач 16A за 230В, 50Hz, карактеристике Б,	ком	4				
	Зелена сигнална сијалица, Ун=230В, 50Hz, 1,2W, за монтажу на врата ормана.	ком	3				
	Бакарне сабирнице Cu (15x3)мм л=200 мм	ком	3				
	остали ситан материјал по потреби						
	Плаћа се све комплет повезано и пуштено под напон.	комплет	1.00				
18.	Испоручити и на означеном месту уградити разводни орман РО-Л2 у ИП43 заштити.						
	Орман се састоји из:						
	Трополна склопка 0-1, 40A, 400В	ком	1				
	фид склопка називне струје 40A 4p, струјне осетљивости 30mA	ком	1				
	једнополни нисконапонски прекидач 10A за 230В, 50Hz, карактеристике Б,	ком	3				
	једнополни нисконапонски прекидач 16A за 230В, 50Hz,, карактеристике Б,	ком	12				
	Зелена сигнална сијалица, Ун=230В,50Hz,, 1,2W, за монтажу на врата	ком	3				

	ормана.					
	Бакарне сабирнице Cu (15x3)мм л=200 мм	ком	3			
	остали ситан материјал по потреби					
	Плаћа се све комплет повезано и пуштено под напон.	комплет	1.00			
19.	Испоручити и на означеном месту уградити разводни орман РО-Л3 у ИП43 заштити.					
	Орман се састоји из:					
	Трополна склопка 0-1, 50A, 400B	ком	1			
	фид склопка називне струје 40A 4р, струјне осетљивости 30mA	ком	1			
	једнополни нисконапонски прекидач 10A за 230В, 50Hz карактеристике Б,	ком	2			
	једнополни нисконапонски прекидач 16A за 230В, 50Hz, карактеристике Б,	ком	16			
	Зелена сигнална сијалица, Ун=230В, 50Hz, 1,2W, за монтажу на врата ормана.	ком	3			
	Бакарне сабирнице ECu (15x3)мм л=200 мм	ком	3			
	остали ситан материјал по потреби					
	Плаћа се све комплет повезано и пуштено под напон.	комплет	1.00			
20.	Испоручити и на означеном месту уградити разводни орман РО-Л4 у ИП43 заштити.					
	Орман се састоји из:					
	Трополна склопка 0-1, 40A, 400B	ком	1			
	фид склопка називне струје 40A 4р, струјне осетљивости 30mA	ком	1			
	једнополни нисконапонски прекидач 10A за 230В, 50Hz, карактеристике Б,	ком	2			
	једнополни нисконапонски прекидач 16A за 230В, 50Hz, карактеристике Б,	ком	15			
	Зелена сигнална сијалица, Ун=230В, 50Hz, 1,2W, за монтажу на врата ормана.	ком	3			
	Бакарне сабирнице ECu (15x3)мм л=200 мм	ком	3			
	остали ситан материјал по потреби					
	Плаћа се све комплет повезано и пуштено под напон.	комплет	1.00			
УКУПНО I :						
	II ИНСТАЛАЦИЈА ПРОТИВПАНИЧНОГ ОСВЕТЉЕЊА У ЈАВНОМ ПРОСТОРУ					

1.	Набавка, испорука и монтажа свог потребног материјала и израда извода за противпанично осветљење, са кабловима типа и пресека N2XH-J 3 x 1,5 mm ² просечне дужине 10 метара. Каблови се полажу у већ постављеним цевима у зид испод малтера или по плафону на обујмицама.					
	Обрачун и плаћање комплет по изводу за противпанично осветљење.	КОМ	6.00			
2.	Набавка, транспорт и монтажа гиљивих безхалогених ребрастих цеви ф16мм за инсталацију противпаничног осветљења, са пратећим прибором. Цеви се полажу у зид у фази бетонских радова. Просечна дужина цеви је 18м.					
	Обрачун и плаћање по комаду, испоручених и намонтиралих цеви, комплет са монтажним прибором.	КОМ	6.00			
УКУПНО II :						
	III ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ У ЈАВНОМ ПРОСТОРУ					
1.	Набавка и испорука материјала и израда обичног и наизменичног сијаличног места у степеништу, комуникацијама и у пратецим просторијама. Инсталација се изводи инсталационим каблом HN2XH-J 3 x 1,5 mm ² , просечне дужине 14м.					
	Плаћа се комплет, по сијаличном месту.	КОМ	10.00			
2.	Набавка и испорука материјала и израда сијаличног места за рефлектор на лири. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3 x 2,5 mm ² , просечне дужине 14м.					
	Плаћа се комплет, по сијаличном месту.	КОМ	6.00			
УКУПНО III :						
	IV ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ У ЛОКАЛИМА И КАФАНИ					
1.	Набавка и испорука материјала и израда обичног сијаличног места у локалима. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3 x 1,5 mm ² , просечне дужине 8м.					
	Плаћа се комплет, по сијаличном месту.	КОМ	56.00			

2.	Набавка и испорука материјала и израда противпаничног сијаличног места у локалима и кафани. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3 x 1,5 mm ² , просечне дужине 10м.						
	Плаћа се комплет, по сијаличном месту.	КОМ	5.00				
3.	Набавка и испорука материјала и израда прикључног места реклама локала кафане. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3 x 1,5 mm ² , просечне дужине 10м.						
	Плаћа се комплет, по сијаличном месту.	КОМ	5.00				
4.	Набавка, испорука материјала и израда монофазног прикључног места за једнострuke и двоструке прикључнице у локалима и у кафани. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3x2,5 mm ² просечне дужине 8м.						
	Плаћа се по инсталационом месту.	КОМ	48.00				
5.	Набавка, испорука материјала и израда монофазног прикључног места за напајање норвеских радијатора. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3x2,5 mm ² просечне дужине 8м.						
	Плаћа се по инсталационом месту.	КОМ	17.00				
6.	Набавка, испорука материјала и израда монофазног прикључног места за ТКС прикључнице. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3x2,5 mm ² просечне дужине 8м.						
	Плаћа се по инсталационом месту.	КОМ	5.00				
7.	Набавка, испорука материјала и израда монофазног прикључног места за клима јединице. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3x2,5 mm ² просечне дужине 8м.						
	Плаћа се по инсталационом месту.	КОМ	6.00				
8.	Набавка, испорука материјала и израда монофазног прикључног места за сушаче руку и бојлере у локалима и кафани. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3x2,5 mm ² просечне дужине 10м.						
	Плаћа се по инсталационом месту.	КОМ	5.00				
9.	Набавка, испорука материјала и израда монофазног прикључног места за вентилаторе у локалима и кафани. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3x2,5 mm ² просечне дужине 8м.						
	Плаћа се по инсталационом месту.	КОМ	6.00				

10.	Набавка, испорука материјала и израда монофазног прикључног места за фрижидере у локалима. Инсталација се изводи инсталационим каблом N2XH-J 3x2,5 mm ² просечне дужине 10м.						
	Плаћа се по инсталационом месту.	КОМ	2.00				
11.	Набавка, испорука, монтажа и повезивање уградних инсталационих прекидача. Позиција обухвата пластичну инсталациону кутију Ø60мм и ситан, ненаведени инсталациони материјал. Обрачун и плаћање по комаду испорученог и уgraђеног елемента и то:						
	инсталациони обичан прекидач, 10A, 230V, IP43	КОМ	14.00				
12.	Набавка, испорука, монтажа и повезивање инсталационих прикључница за уградњу у зид. Обрачун и плаћање по комаду испорученог и уgraђеног елемента и то:						
	Монофазне шуко прикључнице 16A; 250V, IP20,	КОМ	26.00				
	Монофазна шуко прикључница са поклопцем 16A; 250V, IP54,	КОМ	38.00				
13.	Набавка, испорука и полагање под малтер пре извођења керамичарских радова, инсталационог проводника Р/F-Y-1x4mm ² ,просечне дужине 2м са остваривањем веза у кутији за изједначење потенцијала и на месту изједначења потенцијала на точећем и сливном месту обујмицом са оловном подлошком на водоводној и канализационој инсталацији у купатилу. Место изједначења потенцијала опремити одговарајућим обухватницама од бронзане траке.	КОМ	10.00				
14.	Набавка, испорука и уградња кутије за изједначење потенцијала одговарајуће типу ПС 49 производ "Електролозница". Кутију монтирати у нивоу керамичких плочица у купатилу, пре извођења керамичарских радова.						
	Плаћа се комплет описано по комаду.	КОМ	4.00				
15.	Набавка , испорука и полагање у инсталационе цеви инсталационог проводника Р/F-Y-1x6 mm ² , просечне дужине 8м са остваривањем веза у кутијама за изједначење потенцијала, у становима и са заштитном шином у разводној табли стана. Инсталацију извести пре извођења керамичарских радова.						
	Плаћа се комплет описано по комаду.	КОМ	4.00				

УКУПНО IV :							
	V. СВЕТИЉКЕ						
	Набавка, испорука и монтажа:						
	ОПШТА НАПОМЕНА: ПРЕ НАРУЧИВАЊА СВЕТИЉКИ, ИЗВОЂАЧ ЈЕ ДУЖАН ДА СА ИНВЕСТИТОРОМ И ПРОЈЕКТАНТОМ ЈОШ ЈЕДНОМ УСАГЛАСИ ТИПОВЕ СВЕТИЉКИ. НАКОН ОБАВЉЕНОГ УСАГЛАШАВАЊА, ИЗВОЂАЧ ЈЕ ОБАВЕЗАН ДА БЕСПЛАТНО ДОСТАВИ НА ОДОБРЕЊЕ ПО ЈЕДАН УЗОРАК ЗА СВАКИ ТИП СВЕТИЉКЕ.						
1.	ТИП 1- TBS528 2xTL5-28W HFE M2 0 W - Philips или одговарајући	КОМ	39.00				
2.	ТИП 2- TYPE EL3 - G5, LG 061732 Ni-Cd. 3h-160Lm, 8W, IP42. Производња Легранд или одговарајући	КОМ	9.00				
3.	ТИП 4- Уградна светиљка DN130B D217 1xLED20S/84 - Philips или одговарајући	КОМ	8.00				
4.	ТИП 6- MWF230 1xMHN-TD150W A/47.5 166 W - Philips или одговарајући	КОМ	4.00				
5.	ТИП 7 -РЕФЛЕКТОР НА ЛИРИ MWF230 1xMHN-TD150W A/47.5 166 W - Philips или одговарајући	КОМ	6.00				
6.	ТИП 8 - TBS318 C 2xTL-D36W HFE C2 - Philips или одговарајући	КОМ	9.00				
7.	Сензор	КОМ	2.00				
УКУПНО V:							
	VI. ИНСТАЛАЦИЈА ЗА ИЗЈЕДНАЧЕЊЕ ПОТЕНЦИЈАЛА						
1.	Набавка, испорука материјала и монтажа премошћења водомера. Састоји се од две обухватнице за цев φ 40 мм, φ 25 мм и φ 12,2 мм и проводника N2XH-J 1x16 mm ² ; Cu; 1 kV, дужине 2 м.						
	Плаћа се по комаду а обрачуната количина за један водомер.	КОМ	1.00				
	Набавка, испорука и монтажа сабирнице за изједначење потенцијала у објекту ГСИП. Састоји се од бакарне шине ECu (50x5x550) мм у узидној кутији од поцинкованог лима са поклопцем. На траци избушити 12 рупа φ 10 мм. У позицију спада извођење веза у кутији.						
2.	Обрачун и плаћање по комаду са свим неопходним спојном прибором.	КОМ	1.00				

	Набавка, испорука и полагање кабла N2XH-J 1x16 mm ² ; Cu; 1 kV комплет са повезивањем металних маса водовода, канализације, ормарића ЗАС, КДС на сабирницу за изједначење потенцијала. уз употребу одговарајућег спојног прибора.					
3.	Обрачун и плаћање по дужном метру проводника са свим одговарајућим спојним прибором.	M	30.00			
УКУПНО VI:						
VII. ГРОМОБРАНСКА ИНСТАЛАЦИЈА И ТЕМЕЉНИ УЗЕМЉИВАЧ						
1.	Испорука и полагање челично поцинковане траке Fe-Zn 25x4 mm у темељну плочу. Трака се полаже пре бетонирања, повезује са арматуром темељне плоче.					
	Обрачун и плаћање по дужном метру уграђене траке.	M	140.00			
2.	Испорука и постављање укрсних комада трака-трака за настављање траке.					
	Обрачун и плаћање по комаду.	KOM	14.00			
3.	Набавка и уградња одводног проводника тип RH3 90300 (Херми) или одговарајући израђен од нерђајућег челика Ø8mm пун пресек. Поставља се у бетонском стубу."	M	36			
4.	Набавка и уградња контактног елемента - мерни спој тип KON02 40122, (Херми) или одговарајући израђен од нерђајућег челика за међусобно повезивање спусног проводника и траке земљовода.	KOM	4			
5.	Набавка и уградња зидног мерног ормарића тип ZON05 20522 (Херми), или одговарајући израђеног од нерђајућег челика комплет . Поклопац се монтира након фасадерских радова и пријања на фасаду независно од дебљине изолације.	KOM	4			
6.	Набавка и уградња обујмице Ø120 за повезивање земљовода на олучну вертикалу тип KОН 10А 700358, (Херми)или одговарајући израђена од нерђајућег челика.	KOM	3			
7.	Набавка и уградња контактног елемента тип KОН08 50111, (Херми)или одговарајући израђен од нерђајућег челика за међусобно повезивање спусног и прихватног проводника .	KOM	13			

8.	Набавка и уградња проводника прихватног система тип AX2 90200, (Херми) или одговарајући израђен од алуминијума Ø10мм пун пресек. Монтира се на типским носачима.	М	168				
9.	Набавка и уградња носача за раван кров тип SON17C 117227, (Херми) или одговарајући. Монтажа постављањем на кров. Комплет са коцком	М	4				
10.	Набавка носача за кров тип SON 04A 426, (Херми) или одговарајући израђен од нерђајућег челика, комплет са вијком, заптивком и типлом .	КОМ	101				
11.	Набавка и уградња носача за лим тип SON16 11622, (Херми) или одговарајући израђен од нерђајућег челика, комплет са вијком за лим и двоструким заптивачем.	КОМ	50				
12.	Набавка и уградња штапне хватальке тип LOP02, (Херми) или одговарајући израђен од алуминијума пун пресек, висине 2м.	КОМ	1				
13.	Набавка и уградња растезног елемента тип АН 90213, (Херми) или одговарајући израђен од алуминијума намењен компензовању температурних растезања громоб. проводника. Уградња где су раздаљине водова веће од 20м. Позиција садржи и два КОН08 намењена за спајање.	КОМ	2				
14.	Набавка и уградња контактног елемента тип KON04A 50522, (Херми) или одговарајући израђен од нерђајућег челика за међусобно повезивање проводника прихватног система.	КОМ	10				
15.	Набавка и уградња контактног елемента за повезивање металних маса тип KON05 80518, (Херми) или одговарајући израђен од нерђајућег челика.	КОМ	8				
УКУПНО VII:							
	VIII. ЗАВРШНИ РАДОВИ И ПРЕДАЈА ИНСТАЛАЦИЈЕ ИНВЕСТИТОРУ						
1.	Након завршеног рада на извођењу напред наведених инсталација извођач радова је дужан извршити:						
	- крпљење зидова на местима пролаза инсталација						
	-отклањање евентуалних техничких и естетских грешака изведенih инсталација у објекту						
	-чишћење просторија од шута и одношење истог ван објекта						

	По завршетку прегледа изведенih радова извршити сва потребна прописима предвиђена испитивања као:					
	-мерење отпора изолације каблова, електро опреме и уређаја појединачне и целокупно изведене инсталације;					
	-испитивање функционалности поједињих уређаја и опреме као и функционалности целокупне инсталације;					
	-испитивање заштите од додирног напона у инсталацији,					
	- мерење падова напона на прикључку потрошача,					
	- мерење прелазних отпора уземљења и слично.					
	Након извршених мерења извођач ће направити протокол и доставити Инвеститору све потребне атесте уз оверу добијених вредности.					
	За све изведене радове и уградjeni материјал који је сам набавио за потребе извођења ове инсталације извођач радова је обавезан дати писмену гаранцију у складу са важећим прописима и постојећим уговореним обавезама.					
	Издавање свих потребних упутстава за касније одржавање је такође обавеза извођача.					
	Урадити пројекат изведеног стања на основу овереног примерка снимљеног за време израде инсталација. Елаборат мора садржати све измене које су настале за време извођења и мора бити оверен званичним печатом радне организације која је извела потребна снимања као и од стране Инвеститора.					
	За време монтаже обавезно унети све измене у један примерак елабората. Измене морају бити оверене од стране извођача и надзорног органа.					
		паушално	1.00			

УКУПНО VIII:

РЕКАПИТУЛАЦИЈА 3 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

I	НАПАЈАЊЕ И ЕНЕРГЕТСКИ РАЗВОД У ОБЈЕКТУ		
II	ИНСТАЛАЦИЈА ПРОТИВПАНИЧНОГ ОСВЕТЉЕЊА У ЈАВНОМ ПРОСТОРУ		
III	ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ У ЈАВНОМ ПРОСТОРУ		
IV	ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ У ЛОКАЛИМА И КАФАНИ		

V	СВЕТИЉКЕ													
VI	ИНСТАЛАЦИЈА ЗА ИЗЈЕДНАЧЕЊЕ ПОТЕНЦИЈАЛА													
VII	ГРОМОБРАНСКА ИНСТАЛАЦИЈА И ТЕМЕЉНИ УЗЕМЉИВАЧ													
VIII	ЗАВРШНИ РАДОВИ И ПРЕДАЈА ИНСТАЛАЦИЈЕ ИНВЕСТИТОРУ													
УКУПНО:														
ПДВ 20%:														
УКУПНО СА ПДВ::														
4 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ														
РЕД. БР..	ОПИС РАДОВА	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА без ПДВа	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА са ПДВом	УКУПНА ВРЕДНОСТ без ПДВа	УКУПНА ВРЕДНОСТ са ПДВом							
ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ И СИГНАЛНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ														
	I Стабилна инсталација за дојаву пожара													
	Напомена: Опрема од т.1.1-1.8 је одговарајућа типу фирме Детнов, Шпанија или одговарајући.													
1.1	Адресабилни комбиновани (оптичко / термодиференцијални - термомаксимални (58оС) детектор пожара (ДЕТ-ДОТД-230А), компензација утицаја прашине, заштита од уласка прашине и инсеката, порт за паралелни индикатор, до 250 детектора у петљи елегантан дизајн, поседује EN 54-5,7 стандард.													
	Набавка, испорука и монтажа у подножје.	ком.	17											
1.2	Стандардна детекторска база за адресабилни детектор (DET-3-200).													
	Набавка, испорука, монтажа и повезивање на кабловску инсталацију.	ком.	17											
1.3	Адресабилни ручни јављач пожара (DET-MAD-450) за унутрашњу монтажу, ресетабилни, напајање са петље, поседује EN 54-11 стандард.													
	Набавка, испорука, монтажа и повезивање на кабловску инсталацију.	компл.	1											
1.4	Инсталациони кабл одговарајући типу J-H(St)H 1x2x0,8mm.													
	Набавка, испорука и полагање у цеви или на регал.	m	200											
1.5	Инсталациони кабл JE-X(St)H 2x2x0,8mm FE180/E90.													
	Набавка, испорука и полагање на зид-таваницу помоћу негоривих обујмица и типлова	m	1											
1.6	Безхалогена ребраста цев пречника													

	16/11mm.					
	Набавка, испорука и уградња у или на зид-таваницу.	m	190			
1.7	Испорука материјала и израда продора између противпожарних сектора коришћењем ватрозаштитне масе за попуну типа CP 615 и ватрозаштитне пене типа CP 620 произвођача Хилти-Галеб груп или сл.	kg.	1			
1.8	Завршна електрична мерења на кабловима (отпор изолације, преслушавање и испитивање парица на прекид и кратак спој).	пауш.				
1.9	Завршно испитивање инсталације и пуштање у рад од стране испоручиоца опреме. Издавање одговарајућих атеста, обука корисника, пуштање у исправан рад.	пауш.				
1.10	Израда адреса за сваки јављач на папиру који сместити у трајну облогу кроз коју се види адреса, кој се качи на сваки јављач оријентационих димензија 5x2cm.	пауш.				
1.11	Остали непредвиђени радови и ситан потрошни материјал (негориве обујмице и типлови, HF обујмице и типлови, ...).	пауш.				
1.20	Израда пројекта за извођење.	пауш.				
УКУПНО I:						
	II Систем видеообезбеђења (CCTV)					
2.1	Колор HD TVI DOME камера за унутрашњу или спољну монтажу, 1/3". Прогресиве Скан CMOS сензор, високе резолуције HD720P (1.3 мегапиксела 1280 x 720 пиксела), објектив 3.6mm, монтажа у 3-осе, осетљивост 0.01lux@(Ф1.2, АГЦ ОН), опсег температурног рада -40oC - +60oC, аутоматски дневно-ноћни режим рада са IR CUT филтером, паметна IR расвета домета до 20m, напајање 12VDC, потрошња максимално 3,5W са укљученим IR CUT филтером, одговарајућа типу HKV-DS-2CE56C2T-IRM, Hik Vision или одговарајући					
	Набавка, испорука, монтажа и повезивање на кабловску инсталацију.	ком.	1			
2.2	Разводна кутија за смештање каблова за камере одговарајућа типу HKV-DS-12803J-KSS, Hik Vision или одговарајући					
	Набавка, испорука и монтажа.	ком.	1			
2.3	HF хибридни кабл (RG-59B/U + 2x0,75mm2) тип Amadeo или одговарајући					

	Набавка, испорука и полагање у цеви или на регал.	m	100				
2.4	Безхалогена ребраста цев пречника 25/18mm.						
	Набавка, испорука и уградња у или на зид-таваницу.	m	15				
2.5	PE цев пречника Ø40/32mm.						
	Набавка, испорука и уградња у или на зид-таваницу.	m	10				
2.6	Конектовање HF хибридног кабла (RG-59B/U + 2x0,75mm ²) каблова на оба краја.	ком.	1				
2.7	Остали непредвиђени радови и ситан потрошни материјал (конектори, безхалогене обујмице, типлови,...).	пауш.					
2.8	Завршна електрична мерења на кабловима (отпор изолације, преслушавање и испитивање парица на прекид и кратак спој).	пауш.					
2.9	Завршно испитивање инсталације и пуштање у рад од стране испоручиоца опреме. Издавање одговарајућих атеста, обука корисника, пуштање у исправан рад.	пауш.					
2,10	Израда пројекта изведеног објекта.	пауш.					
	УКУПНО II:						

РЕКАПИТУЛАЦИЈА 4 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

I	Стабилна инсталација за дојаву пожара				
II	Систем видеообезбеђења (CCTV)				
	УКУПНО:				
	ПДВ20%:				
	УКУПНО СА ПДВ:				

5 - ПРИВОДНА ТК КАНАЛИЗАЦИЈА И ПРИВОДНИ ТК КАБЛОВИ

I	Приводна ТК канализација и приводни ТК каблови				
1.	Разбијање тротоара за ископ новог ТК окна на постојећој траси 1,2mx0,6mx0,01m.	m3	0.007		
2.	Трасирање и ископ рова у земљи i III i IV категорије за ТК канализацију капацитета:				
	- 2 цеви пречника 110мм у земљи 0,45x0,91x24м.	m3	9.83		
3.	Трасирање и ископ рова у земљи i III i IV категорије за ТК канализацију капацитета:				
	- 2 цеви пречника 40мм у земљи 0,45x0,84x8м.	m3	3.10		

4.	Ископ рова у земљи3 и 4 категорије димензија 1,7x1,1x1,75м за ново ТК окно на постојећој траси димензија 1,2x0,x1,0м.	m3	3.27					
5.	Ископ рова у земљи 3 и 4 категорије димензија 1,1x1,1x1,55м за 6 ТК окана димензија 0,6x0,x0,8м.	m3	11.25					
6.	Насипање и набијање тампонског слоја шљунка за 3 ТК окана.	m3	0.25					
7.	Набавка, испорука материјала и израда ТК окна димензија 1,2x0,6x1,0м.	ком	1					
8.	Набавка, испорука материјала и израда ТК окна димензија 0,6x0,6x0,8м.	ком	3.00					
9.	Набавка, испорука и обрада левкова за капацитет од::							
	- 2 цеви пречника 110мм	ком	5.00					
10.	Набавка, испорука и обрада левкова за капацитет од							
	- 2 цеви пречника 40mm	ком	5.00					
11.	Набавка, испорука и уградња тешког типског атестираног металног поклопца за окна обезбеђених уградњом типске атестиране механичке заштите.	ком	3.00					
12.	Набавка, испорука и полагање цеви у ископани ров (са насипањем слојева песка, шљунка, ..) за капацитет од:							
	2 ПВЦ цеви пречника 110mm	мет.	24.00					
	2 ПВЦ цеви пречника 40mm	мет.	8.00					
13.	Набавка, испорука и полагање позор траке.	мет.	32.00					
14.	Затрпавање рова и око окана.	m3	25.00					
15.	Израда бетонске подлоге и асфалтирање преко затрпаног рова и око окна уprotoару.	m3	0.02					
16.	Одвођење вишке земље и осталог материјала на удаљеност до 10km.	m3	2.00					
17.	Изводни телефонски орман ROxx за монтажу у зид, на висини 1,5м од пода до осе ормана према условима Телеком-а. Орман се уземљује повезивањем на шину заједничког уземљења .							
	Набавка, испорука, монтажа и повезивање на кабловску инсталацију.	ком.	4.00					
18.	Приводни ТК кабл према условима Телеком-а.							
	Набавка, испорука и увлачење кроз цев у рову, зиду-таваници и у вертикални.	мет.	66.00					
19.	Проводник N2XH 1x16mm2 за повезивање ROxx ормана на шину заједничког уземљења.							
	Набавка, испорука и увлачење кроз цев у зиду.	мет.	40.00					

20.	Остали непредвиђени радови и ситан потрошни материјал	пауш.											
21	Израда пројекта изведеног објекта.	пауш.											
22	Геодетско снимање ТК канализације са картирањем.	пауш.											
УКУПНО I:													
	РЕКАПИТУЛАЦИЈА 5 - ПРИВОДНА ТК КАНАЛИЗАЦИЈА И ПРИВОДНИ ТК КАБЛОВИ												
I	Приводна ТК канализација и приводни ТК каблови												
УКУПНО:													
ПДВ 20%:													
УКУПНО СА ПДВ:													
6 - МАШИНСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ													
РЕД. БР.	ОПИС РАДОВА	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА без ПДВа	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА са ПДВом	УКУПНА ВРЕДНОСТ без ПДВа	УКУПНА ВРЕДНОСТ са ПДВом						
	I - МАШИНСКИ РАДОВИ												
1.	Испорука и монтажа клима уређаја у комплету са бакарним цевима за фреонски развод, пуњењем фреона, изолацијом бакарних цеви, ПЕ цеви за одвод кондензата и електро повезивањем халоген фреје кабловима за напајање и комуникацију између спољне и унутрашње јединице растојања до 50м, као и одговарајућим даљинским контролером. Ставке подразумевају комплет са пуштањем у рад климе, следећих карактеристика:												
	Тип уређаја: MITSUBISHI - MSZ-GA71VA / MUZ-GA71VA (INVERTER) или одговарајући												
	номинални капацитет хлађења (kW) 7,10												
	номинални капацитет грејања (kW) 8,10												
	потребна ел.напајање хлађење/грејање KW 2,44/2,50												
	напајање 1/ 230 V / 50 Hz	ком	1.00										

2.	Испорука и монтажа клима уређаја у комплету са бакарним цевима за фреонски развод, пуњењем фреона, изолацијом бакарних цеви, ПЕ цеви за одвод кондензата и електро повезивањем халоген фреј кабловима за напајање и комуникацију између спољне и унутрашње јединице растојања до 50м, као и одговарајућим даљинским контролером. Ставке подразумевају комплет са пуштањем у рад климе, следећих карактеристика:				
	Тип уређаја: MITSUBISHI - MSZ-GA60VA / MUZ-GA60VA (INVERTER) или одговарајући				
	номинални капацитет хлађења (kW) 6,0				
	номинални капацитет грејања (kW) 6,8				
	потребна ел.напајање хлађење/грејање KW 1,5/1,99				
	напајање 1/ 230 V / 50 Hz	КОМ	1.00		
3.	Испорука и монтажа клима уређаја у комплету са бакарним цевима за фреонски развод, пуњењем фреона, изолацијом бакарних цеви, ПЕ цеви за одвод кондензата и електро повезивањем халоген фреј кабловима за напајање и комуникацију између спољне и унутрашње јединице растојања до 50м, као и одговарајућим даљинским контролером. Ставке подразумевају комплет са пуштањем у рад климе, следећих карактеристика:				
	Тип уређаја: MITSUBISHI - MSZ-GA50VA / MUZ-GA50VA (INVERTER) или одговарајући				
	номинални капацитет хлађења (kW) 5,00				
	номинални капацитет грејања (kW) 5,90				
	потребна ел.напајање хлађење/грејање KW 1,41/1,58				
	напајање 1/ 230 V / 50 Hz	КОМ	1.00		
4.	Испорука и монтажа клима уређаја у комплету са бакарним цевима за фреонски развод, пуњењем фреона, изолацијом бакарних цеви, ПЕ цеви за одвод кондензата и електро повезивањем халоген фреј кабловима за напајање и комуникацију између спољне и унутрашње јединице растојања до 50м, као и одговарајућим даљинским контролером. Ставке подразумевају комплет са пуштањем у рад климе, следећих карактеристика:				

	Тип уређаја: MITSUBISHI - MSZ-HJ35VE / MUZ-HJ35VE (INVERTER) или одговарајући						
	номинални капацитет хлађења (kW) 3,15						
	номинални капацитет грејања (kW) 3,60						
	потребна ел.напајање хлађење/грејање KW 0,99/1,04						
	напајање 1/ 230 V / 50 Hz	КОМ	2.00				
5.	Испорука и монтажа каналског "ин-лине" вентилатора серија Миксвент-ТД или одговарајућа. Вентилатор је следећих карактеристика: Произвођач: С&П или одговарајући.У ставку урачунати електро повезивање И контролер рада са две брзине Регул 2. - тип: TD-800/200 C58 Silent - проток: 550 m3/h - потребан напор: 75 Pa - максимална ел. снага: 120 W - максимална јачина струје: 0,50 A - радни напон: 1x230V, 50 Hz	КОМ	1.00				
6.	Испорука и монтажа каналског "ин-лине" вентилатора серија Миксвент-ТД или одговарајућа. Вентилатор је следећих карактеристика: Произвођач: С&П или одговарајући.У ставку урачунати електро повезивање И контролер рада са две брзине Регул 2. - тип TD-500/150 Silent - проток: 450 m3/h - потребан напор: 98 Pa - максимална ел. снага: 50 W - максимална јачина струје:K59 0,22 A - радни напон: 1x230V, 50 Hz	КОМ	1.00				
7.	Испорука и монтажа каналског "ин-лине" вентилатора серија Миксвент-ТД или одговарајући. Вентилатор је следећих карактеристика: Произвођач: С&П или одговарајући.У ставку урачунати електро повезивање И контролер рада са две брзине Регул 2. - тип: TD-350/125 Silent - проток: 100 m3/h - потребан напор: 67 Pa - максимална ел. снага: 22 W - максимална јачина струје: 0,1 A - радни напон: 1x230V, 50 Hz	КОМ	4.00				

8.	Испорука и монтажа канала за убацивање и извлачење ваздуха израђених од поцинкованог лима дебљине $d = 0,5\text{-}0,75\text{-}1,00\text{-}1,25 \text{ mm}$ у зависности од димензије канала. Ова ставка се односи на канале правоугаоног попречног пресека, комплетно са коленима, прелазним комадима, рачвама. Канали су израђени од поцинкованог лима са 275 g/m^2 цинка.	Kg	133.00				
9.	Испорука и монтажа елемената за вешање канала, прирубнице, као и остали монтажни материјал (конзоле, вешаљке, заптивке вијци, навртке, подлошке) узима се 40 % од претходне позиције.	40%	0.40				
10.	Набавка, испорука и монтажа решетки за извлачење ваздуха са једним редом усмеравајућих лопатица и регулатором протока следећих карактеристика: Произвођач: TROX или одговарајући.						
	Тип: AT-AG/325x125	КОМ	6.00				
11.	Набавка, испорука и монтажа алуминијумских преструјних решетки са контарарамом, следећих димензија: Произвођач: TROX; Tip AGS-T или одговарајући.						
	Тип: AGS-T 325x125 или одговарајући.	КОМ	4.00				
	Тип: AGS-T 425x225 или одговарајући.	КОМ	2.00				
	Тип: AGS-T 425x325 или одговарајући.	КОМ	2.00				
12.	Набавка, испорука и монтажа ваздушних вентила за убацивање ваздуха, производ "Trox" или одговарајуће:						
	LVS 100	КОМ	2.00				
	LVS 125	КОМ	3.00				
13.	Набавка, испорука и монтажа алуминијумске противкишне жалузине производ TROX тип AWG, AWK или одговарајуће. са заштитном мрежом следећих димензија:						
	AWK 97x147	КОМ	1.00				
	AWK 147x97	КОМ	3.00				
	AWK 247x247	КОМ	1.00				
	AWK 397x247	КОМ	1.00				
14.	Испорука и монтажа неизолованих флексибилних веза за приклучење иструјних елемената са материјалом за спајање						
	Ø100	м	3.00				
	Ø125	м	5.00				
	Ø150	м	1.00				
	Ø200	м	1.00				

15.	Испорука и монтажа електричних радијатора за монтажу на зид, комплет са прибором за монтажу, производ ADAH NEO или одговарајући, следећи типови:					
	NP20 DT - 2000 W	КОМ	14.00			
	PR 12 DT -1200 W	КОМ	1.00			
16.	ПРИПРЕМНО ЗАВРШНИ РАДОВИ Припремни радови обухватају: упознавање са пројектом и осталом документацијом отварање градилишта упоређење пројекта са стварним изведенним стањем на објекту пријем и ускладиштење предвиђеног материјала, опреме, потребног алата рад. Завршни радови на изради инсталација који обухватају: Пробијање отвора у међуспратним конструкцијама и преградним зидовима по потреби, са накнадним враћањем околне конструкције у пређашње стање.					
	Сва мерења и регулације инсталације мора да изврши акредитована лабораторија и да о извршеним испитивањима и регулацији изда одговарајуће извештаје.					
	Пуштање у рад клима јединице, мерење количина ваздуха по дистрибутивним елементима и регулација протока.					
	Изврсити проверу функционалности комплетираних кругова аутоматике. Као и регулацију истих са израдом извештаја који потписују представник производа аутоматике и руковођилац радова.					
	израда упутства за рукување и одржавање у три примерка од којих један треба застаклити, урамити и поставити на видно место.					
	обележавање инсталације (натпис, симболи и позиције)					
	рашчишћавање и чишћење градилишта					
	технички пријем и примопредаја инсталација крајњем кориснику са израдом извештаја који потписују службена лица: надзорни орган, представник изводача радова и руковођилац радова.					

	израда пројекта изведеног стања у три примерка који се предају инвеститору					
	испорука целокупне технице документације о опреми и радовима, учешће у техничком пријему и отклањање примедби. Обрачун паушално.	паушал	1.00			
УКУПНО I :						
РЕКАПИТУЛАЦИЈА 6 - МАШИНСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ						
I	МАШИНСКИ РАДОВИ					
УКУПНО:						
ПДВ 20%:						
УКУПНО СА ПДВ::						
7 - ПРОТИВ ПОЖАРНА ЗАШТИТА						
РЕД. БР.	ОПИС РАДОВА	ЈЕД. МЕРЕ	КОЛИЧИНА	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА без ПДВа	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА са ПДВом	УКУПНА ВРЕДНОСТ са ПДВом
1.	Противпожарна заштита (Апарат ЦО2 4 комада и Апарат С-9А 4 комада)	пауш	1			
УКУПНО I :						
РЕКАПИТУЛАЦИЈА 7 - ПРОТИВ ПОЖАРНА ЗАШТИТА						
I	ПРОТИВ ПОЖАРНА ЗАШТИТА					
УКУПНО:						
ПДВ 20%:						
УКУПНО СА ПДВ::						

ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА			
1	АРХИТЕКТУРА И КОНСТРУКЦИЈА		
2	ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ		
3	ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ		
4	ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ		
5	ПРИЛАЗНИ ПУТ ТК КАБЛОВА		
6	МАШИНСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ		
7	ПРОТИВ ПОЖАРНА ЗАШТИТА		
8	УКУПНО (1+2+3+4+5+6+7)		
ПДВ 20%:			
УКУПНО СА ПДВ:			

Измена број 2

На страни 89 од 155

УМЕСТО

Назив понуђача:		
Број и датум понуде:		
	4.1.1 ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ
P. бр.	Обавезни услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. ЗЈН и упутство како се доказује испуњеност тих услова	Назив документа, назив издаваоца, број и датум издавања
1	УСЛОВ: понуђач мора бити регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (члан 75. став 1. тачка 1.) ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА: <ul style="list-style-type: none"> - правно лице које није уписано у Регистар понуђача: Извод из регистра Агенције за привредне регистре*, или Решење Привредног суда из регистра привредног субјекта. - правно лице које је уписано у Регистар понуђача: Решење Регистра понуђача који води Агенција за привредне регистре. ** - предузетник који није уписан у Регистар понуђача: Извод из регистра Агенције за привредне регистре*, односно извод из одговарајућег регистра. - предузетник који је уписан у Регистар понуђача: Решење Регистра понуђача који води Агенције за 	

	<p>привредне регистре. **</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>физичко лице:</u>/ - <u>подизвођач:</u> Доказивање испуњености услова се врши на начин који је предвиђен за правно лице, предузетника или физичко лице, у зависности који статус подизвођач има (правно лице, предузетник, физичко лице). - <u>група понуђача:</u> Доказивање испуњености услова се врши на начин који је предвиђен за правно лице, предузетника или физичко лице, у зависности који статус понуђач из групе понуђача има (правно лице, предузетник, физичко лице). Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни и докаже овај услов. - <u>ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ СТАРОСТИ ДОКАЗА И ДАТУМА ИЗДАВАЊА ДОКАЗА:</u> не постоје 	
2	<p>УСЛОВ: да понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (члан 75. став 1. тачка 2.)</p> <p>ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>правно лице које није уписано у Регистар понуђача (доказ се доставља и за правно лице и за законског заступника правног лица):</u> <p><u>правно лице(1+2):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. извод из казнене евиденције основног суда, односно уверење основног суда на чијем је подручју седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, за <u>кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.</u> 2. извод из казнене евиденције Посебног одељења (за организовани криминал) вишег суда у Београду (http://www.bg.vi.sud.rs/lit/articles/o-visem-sudu/obavestenje-ke-za-pravna-lica.html), којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од 	

кривичних дела организованог криминала.

законски заступник правног лица: извод из казнене евиденције, односно уверење из казнене евиденције надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова којим се потврђује, да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. Захтев за издавање овог уверења може се поднети према месту рођења или према месту пребивалишта. Уколико правно лице има више законских заступника, за сваког од њих се достављају ови докази.

- **правно лице које је уписано у Регистар понуђача:** Решење Регистра понуђача који води Агенција за привредне регистре. **
- **предузетник који није уписан у Регистар понуђача:** извод из казнене евиденције, односно уверење из казнене евиденције надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова, да није осуђиван за неко од кривичних дела као член организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. Захтев за издавање овог уверења може се поднети према месту рођења или према месту пребивалишта.
- **предузетник који је уписан у Регистар понуђача:** Решење Регистра понуђача који води Агенција за привредне регистре. **
- **физичко лице:** извод из казнене евиденције, односно уверење из казнене евиденције надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова, да није осуђиван за неко од кривичних дела као член организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. Захтев за издавање овог уверења може се поднети према месту рођења или према месту пребивалишта.

	<ul style="list-style-type: none"> - <u>подизвођач</u>: Доказивање испуњености услова се врши на начин који је предвиђен за правно лице, предузетника или физичко лице, у зависности који статус подизвођач има (правно лице, предузетник, физичко лице). - <u>група понуђача</u>: Доказивање испуњености услова се врши на начин који је предвиђен за правно лице, предузетника или физичко лице, у зависности који статус понуђач из групе понуђача има (правно лице, предузетник, физичко лице). Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни и докаже овај услов. <p><i>ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ СТАРОСТИ ДОКАЗА И ДАТУМА ИЗДАВАЊА ДОКАЗА, ЗА ПОНУЂАЧЕ КОЈИ НИСУ УПИСАНИ У РЕГИСТАР ПОНУЂАЧА:</i> Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.</p>	
3	<p><u>УСЛОВ</u>: да је понуђач измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (члан 75. став 1. тачка 4.)</p> <p><u>ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>правно лице које није уписано у Регистар понуђача</u>: <ul style="list-style-type: none"> уверење Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода - <u>правно лице које је уписано у Регистар понуђача</u>: <ul style="list-style-type: none"> Решење Регистра понуђачакој води Агенција за привредне регистре. ** - <u>предузетник који није уписан у Регистар понуђача</u>: <ul style="list-style-type: none"> уверење Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода. - <u>предузетник који је уписан у Регистар понуђача</u>: <ul style="list-style-type: none"> Решење Регистра понуђачакој води Агенција за привредне регистре. ** - <u>физичко лице</u>: 	

	<p>уверење Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе</p> <p>и</p> <p>уверење надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода,</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>подизвођач</u>: Доказивање испуњености услова се врши на начин који је предвиђен за правно лице, предузетника или физичко лице, у зависности који статус подизвођач има (правно лице, предузетник, физичко лице). - <u>група понуђача</u>: Доказивање испуњености услова се врши на начин који је предвиђен за правно лице, предузетника или физичко лице, у зависности који статус понуђач из групе понуђача има (правно лице, предузетник, физичко лице). Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни и докаже овај услов. <p>ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ СТАРОСТИ ДОКАЗА И ДАТУМА ИЗДАВАЊА ДОКАЗА, ЗА ПОНУЂАЧЕ КОЈИ НИСУ УПИСАНИ У РЕГИСТАР ПОНУЂАЧА: Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.</p>	
4.	<p>УСЛОВ: Доказ да је понуђач при састављању своје понуде поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатнисти која је на снази у време подношења понуда (члан 75. став 2).</p> <p>ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>правно лице</u>: Понуђач је у обавези да достави попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве на основу члана 75. став 2. ЗЈН - <u>предузетник</u>: Понуђач је у обавези да достави попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве на основу члана 75. став 2. ЗЈН - <u>физичко лице</u>: Понуђач је у обавези да достави попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве на основу члана 75. став 2. ЗЈН - <u>подизвођач</u>: Доказивање испуњености услова се врши на начин који је предвиђен за правно лице, предузетника или физичко лице, у зависности који статус подизвођач има (правно лице, предузетник, физичко лице). *** 	

	<ul style="list-style-type: none"> - група понуђача: Доказивање испуњености услова се врши на начин који је предвиђен за правно лице, предузетника или физичко лице, у зависности који статус понуђач из групе понуђача има (правно лице, предузетник, физичко лице). **** <p>ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ СТАРОСТИ ДОКАЗА И ДАТУМА ИЗДАВАЊА ДОКАЗА: Доказ мора бити важећи и издат након објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки.</p> <p>НАПОМЕНА: овај доказ доставља сваки члан из групе понуђача.</p>	
	4.1.2. ДОДАТНИ УСЛОВИ	ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ
P. бр.	Додатни услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	Назив документа, назив издаваоца, број и датум издавања
1.	<p>УСЛОВ: Да понуђач располаже финанијским капацитетом за учешће у поступку предметне јавне набавке, што подразумева да је понуђач у претходне три обрачунске године (у 2014., 2015. и 2016. години) остварио приход у минималном укупном износу од 75.000.000,00динара, и да је у последњих 6 месеци који предходе месецу у коме је објављен позив за подношење понуда није био у блокади.</p> <p>ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА.</p> <p><u>Наведени услов доказује се на следећи начин:</u></p> <p><u>Уколико је понуђач правно лице, доставља:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Извештај о бонитету Агенције за привредне регистре (Образац БОН-ЈН), за претходне три обрачунске године, (2014., 2015. и 2016. годину). <p>Уколико Извештај о бонитету Агенције за привредне регистре не садржи податке о блокади за последњих 6 месеци који претходе месецу у коме је објављен позив, понуђач је дужан да докаже да није био у блокади у последњих 6 месеци који претходе месецу у коме је објављен позив, прилагањем и Потврде Народне банке Србије, Одељење за принудну наплату, Крагујевац, а која ће обухватити захтевани период;</p> <p><u>Уколико је понуђач предузетник ПДВ обvezник, предузетник који води пословне књиге по систему простог/двојног књиговодства, доставља:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ биланс успеха, порески биланс и пореску пријаву за утврђивање пореза на доходак грађана на приход од самосталних делатности, издате од стране надлежног 	

	<p>пореског органа на чијој територији је регистровао обављање делатности за три године (2014., 2015. и 2016. годину);</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ потврде пословне банке о оствареном укупном промету на пословном – текућем рачуну за три обрачунске године (2014, 2015. и 2016. годину). ➤ Уколико претходно наведени документи за предузетника не садрже податке о блокади за последњих 6 месеци који претходе месецу у коме је објављен позив, понуђач је дужан да докаже да није био у блокади у последњих 6 месеци који претходе месецу у коме је објављен позив прилагањем и Потврде о броју дана неликвидности коју издаје Народна банке Србије, Одељење за принудну наплату, Крагујевац, а која ће обухватити захтевани период; - Да у последњих 6 месеци који предходе месецу објављивања позива за подношење понуда, није био у блокади доказује се: ➤ Потврда НБС о броју дана неликвидности <p>*Ове доказе, понуђач није у обавези да доставља уколико су подаци јавно доступни на интернет страници Агенције и Народне банке Србије.</p> <p>*У случају подношења заједничке понуде, задати услов о неопходном финансијском капацитету, чланови групе понуђача испуњавају заједно.</p> <p>*Уколико понуђач наступа са подизвођачем, за подизвођача не доставља тражене доказе о финансијском капацитету, већ је дужан је да сам испуни задати услов.</p> <p>-Да је понуђач према оцени бонитета у претходних 5 (пет) обрачунских година, (2012., 2013., 2014., 2015. и 2016. години), према подацима из АПР-а, добио оцену "СКОРИНГ ББ" - веома добар бонитет.</p> <p>* Доказ: Извештај о скорингу Агенције за привредне регистре за претходних 5 (пет) обрачунских година, (2012., 2013., 2014., 2015. и 2016. година).</p>
2.	<p>УСЛОВ: Да понуђач располаже пословним капацитетом за учешће у поступку предметне јавне набавке што подразумева:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ да је Понуђач у периоду од последњих 5 година, рачунајући од дана објављивања Позива, (2013., 2014., 2015., 2016. и 2017. години) извео исте или истоврсне радове, (тј. има референце за исте) у укупној вредности

	<p>од минимум 38.000.000,00 динара са ПДВ-ом.</p> <p>Као референтни радови признају се искључиво исти или истоврсни радови који су предмет јавне набавке.</p> <p>ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА: <u>Наведени услов доказује се достављањем:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Списка изведенних радова на истим или истоврсним радовима - Потврда издата од стране Наручиоца о реализацији закључених уговора, потписана и оверена. <p>Потврде Наручиоца могу бити достављене и на другим обрасцима који садржински одговарају обрасцу потврде из конкурсне документације,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фотокопија уговора са припадајућим евентуалним Анексима и - Фотокопија прве и последње стране (рекапитулација) окончаних ситуација за изведене радове у укупној вредности од минимум 38.000.000,00 динара са ПДВ-ом. <p>* У случају подношења заједничке понуде, чланови групе понуђача заједно испуњавају задати услов о пословном капацитету, уколико понуђач наступа са подизвођачем, дужан је да сам испуни задати услов о пословном капацитету.</p> <p>УСЛОВ: Да понуђач поседује важеће сертификате менаџмента квалитета</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 9001 или одговарајући; - ISO 14001 или одговарајући; - OHSAS 18001 или одговарајући; - ISO 27001 или одговарајући; - ISO 50001 или одговарајући. <p>ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА: Фотокопија захтеваних Сертификата</p>
3.	<p>УСЛОВ: Да понуђач има у власништву, односно да има право располагања техничким капацитетом за учешће у поступку предметне јавне набавке, и то минимум:</p> <ul style="list-style-type: none"> • доставно возило носивости минимум 1,2 т - 2 ком • конзолна дизалица носивости најмање 200 кг - 1 ком • маказаста радна платформа – 2 ком • фасадна скела – 600 м2. <p>ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА: Наведени услови доказују се достављањем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пописна листа оверена и од стране овлашћеног лица потписана

	<p>тј. извод из књиговодствене картице или фотокопија књиговодствене картице на дан 31.12.2017. године из које се види да је понуђач власник основних средстава тражених у оквиру довољног техничког капацитета (понуђач је дужан да на пописним листама јасно обележи - маркира механизацију која је неопходна у оквиру траженог техничког капацитета) <u>или</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - други доказ из којег се на несумњиви начин може утврдити право власништва или право располагања, (уговор о закупу, лизингу или уговор о пословно техничкој сарадњи и слично). Уз Уговоре приложити доказ да је закуподавац или давалац лизинга власник тражене опреме. - за возила се прилаже фотокопија очитане саобраћајне дозволе и полиса осигурања - у случају да је понуђач постао власник основних средстава тражених у оквиру довољног техничког капацитета после 31.12.2017. године, уместо пописне листе може доставити други доказ из којег се јасно може утврдити да је власник траженог основног средства (рачун или купопродајни уговор и др.). <p>Напомена: Уколико понуђач није власник покретне маханизације, потребно је да достави доказе да исте има на располагању (уговор да има на располагању тражено возило, сагласност лизинг куће - уколико је возило у власништву лизинг куће)</p> <p>* У случају подношења заједничке понуде, чланови групе понуђача заједно испуњавају задати услов о техничком капацитету, уколико понуђач наступа са подизвођачем, дужан је да сам испуни задати услов о пословном капацитету</p>
4.	<p>УСЛОВ: Неопходан кадровски капацитет –</p> <p>А) Најмање 20 радника запослених на неодређено време или одређено време <u>или</u> ангажовани за обављање привремених и повремених послова <u>или</u> ангажовани по уговору о делу или о допунском раду код понуђача или учесника у заједничкој понуди, сагласно Закону о раду и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 носилац лиценце 400, или 401 или 410 или 411 • 1 носилац лиценце 414 • 1 носилац лиценце 450 или 451 • 1 носилац лиценце 453 • 1 носилац лиценце 430 • 1 лице задужено за безбедност и здравље на раду. • 1 лице ,дипломираног инжењера ,носилац лиценце Б2 за

обављање послова извођења посебних система у мери заштите од пожара (именовано лице ће решењем бити именовано за одговорног извођача радова у предметној јавној набавци).

ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА:

Потписана и оверена Изјава понуђача о захтеваном кадровском капацитету.

- М обрасце пријаве и одјаве осигурања или уговоре о обављању привремених и повремених послова или уговоре о делу или уговоре о допунском раду, зависно од начина ангажовања.

- копије важећих лиценци Инжењерске коморе Србије
- потврде Инжењерске коморе Србије да су тражени инжењери – носиоци личних лиценци и чланови ИКС-а и да им одлуком Суда части издата лиценца није одузета.

НАПОМЕНА:

* Неоверене фотокопије

* У случају подношења заједничке понуде, чланови групе понуђача заједно испуњавају задати услов о кадровском капацитету, те је потребно доставити тражене доказе за чланове групе који испуњавају тражене услове.

* Уговори о обављању привремених и повремених послова, Уговори о делу и Уговори о допунском раду **не могу бити са одложеним правним дејством**, односно извршиоци напред наведених уговора морају бити ангажовани у време подношења понуда (нпр. неће се признати уговор у коме је наведено: „у случају да понуђач закључи уговор са наручиоцем, лице ће извести радове....“ или сличног описа.

МЕЊА СЕ И ГЛАСИ

Назив понуђача:

Број и датум понуде:

4.1.1 ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ		ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ
P. бр.	Обавезни услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. ЗЈН и упутство како се доказује испуњеност тих услова	Назив документа, назив издаваоца, број и датум издавања
1	УСЛОВ: понуђач мора бити регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (члан 75. став 1. тачка 1.)	

	<p>ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>правно лице које није уписано у Регистар понуђача:</u> Извод из регистра Агенције за привредне регистре*, или Решење Привредног суда из регистра привредног субјекта. - <u>правно лице које је уписано у Регистар понуђача:</u> Решење Регистра понуђача који води Агенција за привредне регистре. ** - <u>предузетник који није уписан у Регистар понуђача:</u> Извод из регистра Агенције за привредне регистре*, односно извод из одговарајућег регистра. - <u>предузетник који је уписан у Регистар понуђача:</u> Решење Регистра понуђача који води Агенције за привредне регистре. ** - <u>физичко лице:/</u> - <u>подизвођач:</u> Доказивање испуњености услова се врши на начин који је предвиђен за правно лице, предузетника или физичко лице, у зависности који статус подизвођач има (правно лице, предузетник, физичко лице). - <u>група понуђача:</u> Доказивање испуњености услова се врши на начин који је предвиђен за правно лице, предузетника или физичко лице, у зависности који статус понуђач из групе понуђача има (правно лице, предузетник, физичко лице). Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни и докаже овај услов. - <u>ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ СТАРОСТИ ДОКАЗА И ДАТУМА ИЗДАВАЊА ДОКАЗА:</u> не постоје 	
2	<p>УСЛОВ: да понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (члан 75. став 1. тачка 2.)</p> <p>ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>правно лице које није уписано у Регистар понуђача (доказ се доставља и за правно лице и за законског заступника правног лица):</u> 	

правно лице(1+2):

3. извод из казнене евиденције основног суда, односно уверење основног суда на чијем је подручју седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.
4. извод из казнене евиденције Посебног одељења (за организовани криминал) вишег суда у Београду (<http://www.bg.vi.sud.rs/lit/articles/o-visem-sudu/obavestenje-ke-za-pravna-lica.html>), којим се потврђује да правно лице није осуђиван за неко од кривичних дела организованог криминала.

законски заступник правног лица: извод из казнене евиденције, односно уверење из казнене евиденције надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова којим се потврђује, да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. Захтев за издавање овог уверења може се поднети према месту рођења или према месту пребивалишта. Уколико правно лице има више законских заступника, за сваког од њих се достављају ови докази.

- **правно лице које је уписано у Регистар понуђача:** Решење Регистра понуђача који води Агенција за привредне регистре. **
- **предузетник који није уписан у Регистар понуђача:** извод из казнене евиденције, односно уверење из казнене евиденције надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова, да није осуђиван за неко од кривичних дела као член организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. Захтев за издавање овог уверења може се поднети према месту рођења или према месту пребивалишта.

	<ul style="list-style-type: none"> - <u>предузетник који је уписан у Регистар понуђача:</u> Решење Регистра понуђача који води Агенција за привредне регистре. ** - <u>физичко лице:</u> извод из казнене евиденције, односно уверење из казнене евиденције надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова, да није осуђиван за неко <u>од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.</u> Захтев за издавање овог уверења може се поднети према месту рођења или према месту пребивалишта. - <u>подизвођач:</u> Доказивање испуњености услова се врши на начин који је предвиђен за правно лице, предузетника или физичко лице, у зависности који статус подизвођач има (правно лице, предузетник, физичко лице). - <u>група понуђача:</u> Доказивање испуњености услова се врши на начин који је предвиђен за правно лице, предузетника или физичко лице, у зависности који статус понуђач из групе понуђача има (правно лице, предузетник, физичко лице). Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни и докаже овај услов. <p><i>ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ СТАРОСТИ ДОКАЗА И ДАТУМА ИЗДАВАЊА ДОКАЗА, ЗА ПОНУЂАЧЕ КОЈИ НИСУ УПИСАНИ У РЕГИСТАР ПОНУЂАЧА:</i> Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.</p>
3	<p>УСЛОВ: да је понуђач измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (члан 75. став 1. тачка 4.)</p> <p>ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>правно лице које није уписано у Регистар понуђача:</u> <ul style="list-style-type: none"> уверење Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода

	<ul style="list-style-type: none"> - <u>правно лице које је уписано у Регистар понуђача:</u> Решење Регистра понуђачакој води Агенција за привредне регистре. ** - <u>предузетник који није уписан у Регистар понуђача:</u> уверење Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода. - <u>предузетник који је уписан у Регистар понуђача:</u> Решење Регистра понуђачакој води Агенција за привредне регистре. ** - <u>физичко лице:</u> уверење Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода, - <u>подизвођач:</u> Доказивање испуњености услова се врши на начин који је предвиђен за правно лице, предузетника или физичко лице, у зависности који статус подизвођач има (правно лице, предузетник, физичко лице). - <u>група понуђача:</u> Доказивање испуњености услова се врши на начин који је предвиђен за правно лице, предузетника или физичко лице, у зависности који статус понуђач из групе понуђача има (правно лице, предузетник, физичко лице). Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни и докаже овај услов. <p>ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ СТАРОСТИ ДОКАЗА И ДАТУМА ИЗДАВАЊА ДОКАЗА, ЗА ПОНУЂАЧЕ КОЈИ НИСУ УПИСАНИ У РЕГИСТАР ПОНУЂАЧА: Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.</p>	
4.	<p>УСЛОВ: Доказ да је понуђач при састављању своје понуде поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуда (члан 75. став 2).</p> <p>ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>правно лице:</u> Понуђач је у обавези да достави попуњен, 	

	<p>потписан и печатом оверен образац Изјаве на основу члана 75. став 2. ЗЈН</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>предузетник</u>: Понуђач је у обавези да достави попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве на основу члана 75. став 2. ЗЈН - <u>физичко лице</u>: Понуђач је у обавези да достави попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве на основу члана 75. став 2. ЗЈН - <u>подизвођач</u>: Доказивање испуњености услова се врши на начин који је предвиђен за правно лице, предузетника или физичко лице, у зависности који статус подизвођач има (правно лице, предузетник, физичко лице). *** - <u>група понуђача</u>: Доказивање испуњености услова се врши на начин који је предвиђен за правно лице, предузетника или физичко лице, у зависности који статус понуђач из групе понуђача има (правно лице, предузетник, физичко лице). **** <p>ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ СТАРОСТИ ДОКАЗА И ДАТУМА ИЗДАВАЊА ДОКАЗА: Доказ мора бити важећи и издат након објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки.</p> <p>НАПОМЕНА: овај доказ доставља сваки члан из групе понуђача.</p>	
5.	<p>Услов: Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке</p> <p>ДОКАЗ: Копију Решења Министарства унутрашњих послова Републике Србије „Дирекције полиције и Управе полиције за овлашћено предузеће прив.друштво за монтажу и пуштање у рад система техничке заштите.</p>	
4.1.2. ДОДАТНИ УСЛОВИ		ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ
P. бр.	Додатни услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	Назив документа, назив издаваоца, број и датум издавања
1.	УСЛОВ: Да понуђач располаже финаниским капацитетом за учешће у поступку предметне јавне набавке, што подразумева да је понуђач у претходне три обрачунске године (у 2014., 2015. и	

2016. години) остварио **приход** у минималном укупном износу од **75.000.000,00 динара**, и да је у последњих **6** месеци који предходе месецу у коме је објављен позив за подношење понуда **није био у блокади.**

ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА.

Наведени услов доказује се на следећи начин:

Уколико је понуђач правно лице, доставља:

- **Извештај о бонитету Агенције за привредне регистре** (Образац БОН-ЈН), за претходне три обрачунске године, (2014., 2015. и 2016. годину). Уколико Извештај о бонитету Агенције за привредне регистре не садржи податке о блокади за последњих **6** месеци који претходе месецу у коме је објављен позив, понуђач је дужан да докаже да није био у блокади у последњих **6** месеци који претходе месецу у коме је објављен позив, прилагањем и **Потврде Народне банке Србије**, Одељење за принудну наплату, Крагујевац, а која ће обухватити захтевани период;

Уколико је понуђач предузетник ПДВ обvezник, предузетник који води пословне књиге по систему простог/двојног књиговодства, доставља:

- биланс успеха, порески биланс и пореску пријаву за утврђивање пореза на доходак грађана на приход од самосталних делатности, издате од стране надлежног пореског органа на чијој територији је регистровао обављање делатности за три године (2014., 2015. и 2016. годину);
- потврде пословне банке о оствареном укупном промету на пословном – текућем рачуну за три обрачунске године (2014, 2015. и 2016. годину).
- Уколико претходно наведени документи за предузетника не садрже податке о блокади за последњих **6** месеци који претходе месецу у коме је објављен позив, понуђач је дужан да докаже да није био у блокади у последњих **6** месеци који претходе месецу у коме је објављен позив прилагањем и Потврде о броју дана неликвидности коју издаје Народна банка Србије, Одељење за принудну наплату, Крагујевац, а која ће обухватити захтевани период;
- **Да у последњих **6** месеци који предходе месецу објављивања позива за подношење понуда, није био у блокади доказује се:**
- Потврда НБС о броју дана неликвидности

	<p>*Ове доказе, понуђач није у обавези да доставља уколико су подаци јавно доступни на интернет страници Агенције и Народне банке Србије.</p> <p>*У случају подношења заједничке понуде, задати услов о неопходном финансијском капацитету, чланови групе понуђача испуњавају заједно.</p> <p>*Уколико понуђач наступа са подизвођачем, за подизвођача не доставља тражене доказе о финансијском капацитету, већ је дужан је да сам испуни задати услов.</p> <p>-Да је понуђач према оцени бонитета у претходних 5 (пет) обрачунских година, (2012., 2013., 2014., 2015. и 2016. години), према подацима из АПР-а, добио оцену "СКОРИНГ ББ" - веома добар бонитет.</p> <p>* Доказ: Извештај о скорингу Агенције за привредне регистре за претходних 5 (пет) обрачунских година, (2012., 2013., 2014., 2015. и 2016. година).</p>	
2.	<p>УСЛОВ: Да понуђач располаже пословним капацитетом за учешће у поступку предметне јавне набавке што подразумева:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ да је Понуђач у периоду од последњих 5 година, рачунајући од дана објављивања Позива, (2013., 2014., 2015., 2016. и 2017. години) извео исте или истоврсне радове, (тј. има референце за исте) у укупној вредности од минимум 38.000.000,00 динара са ПДВ-ом. <p>Као референтни радови признају се искључиво исти или истоврсни радови који су предмет јавне набавке.</p> <p>ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА: <u>Наведени услов доказује се достављањем:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Списка изведенih радова на истим или истоврсним радовима - Потврда издата од стране Наручиоца о реализацији закључених уговора, потписана и оверена. <p>Потврде Наручиоца могу бити достављене и на другим обрасцима који садржински одговарају обрасцу потврде из конкурсне документације,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фотокопија уговора са припадајућим евентуалним Анексима и - Фотокопија прве и последње стране (рекапитулација) окончаних ситуација за изведене радове у укупној вредности од минимум 38.000.000,00 динара са ПДВ-ом. <p>* У случају подношења заједничке понуде, чланови групе понуђача заједно испуњавају задати услов о пословном капацитету, уколико понуђач наступа са подизвођачем, дужан је да сам испуни задати услов о пословном капацитету.</p>	

	<p>УСЛОВ: Да понуђач поседује важеће сертификате менаџмента квалитета</p> <ul style="list-style-type: none"> - - ISO 9001 или одговарајући; - ISO 14001 или одговарајући; - OHSAS 18001 или одговарајући; - ISO 27001 или одговарајући; - ISO 50001 или одговарајући. <p>ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА: Фотокопија захтеваних Сертификата</p>	
3.	<p>УСЛОВ: Да понуђач има у власништву, односно да има право располагања техничким капацитетом за учешће у поступку предметне јавне набавке, и то минимум:</p> <ul style="list-style-type: none"> • доставно возило носивости минимум 1,2 т - 2 ком • конзолна дизалица носивости најмање 200 кг - 1 ком • маказаста радна платформа – 2 ком • фасадна скела – 600 м2. <p>ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА: Наведени услови доказују се достављањем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пописна листа оверена и од стране овлашћеног лица потписана тј. извод из књиговодствене картице или фотокопија књиговодствене картице на дан 31.12.2017. године из које се види да је понуђач власник основних средстава тражених у оквиру довољног техничког капацитета (понуђач је дужан да на пописним листама јасно обележи - маркира механизацију која је неопходна у оквиру траженог техничког капацитета) или - други доказ из којег се на несумњиви начин може утврдити право власништва или право располагања, (уговор о закупу, лизингу или уговор о пословно техничкој сарадњи и слично). Уз Уговоре приложити доказ да је закуподавац или давалац лизинга власник тражене опреме. - за возила се прилаже фотокопија очитане саобраћајне дозволе и полиса осигурања - у случају да је понуђач постао власник основних средстава тражених у оквиру довољног техничког капацитета после 31.12.2017. године, уместо пописне листе може доставити други доказ из којег се јасно може утврдити да је власник траженог основног средства (рачун или купопродајни уговор и др.). <p>Напомена: Уколико понуђач није власник покретне маханизације, потребно је да достави доказе да исте има на располагању (уговор да има на располагању тражено возило, сагласност лизинг куће - уколико је возило у власништву лизинг куће)</p>	

	<p>* У случају подношења заједничке понуде, чланови групе понуђача заједно испуњавају задати услов о техничком капацитету, уколико понуђач наступа са подизвођачем, дужан је да сам испуни задати услов о пословном капацитет</p>	
4.	<p>УСЛОВ: Неопходан кадровски капацитет –</p> <p>А) Најмање 20 радника запослених на неодређено време или одређено време <u>или</u> ангажовани за обављање привремених и повремених послова <u>или</u> ангажовани по уговору о делу или о допунском раду код понуђача или учесника у заједничкој понуди, сагласно Закону о раду и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 носилац лиценце 400, или 401 или 410 или 411 • 1 носилац лиценце 414 • 1 носилац лиценце 450 или 451 • 1 носилац лиценце 453 • 1 носилац лиценце 430 • 1 лице задужено за безбедност и здравље на раду. • 1 лице ,дипломираног инжењера ,носилац лиценце Б2 за обављање послова извођења посебних система у мери заштите од пожара (именовано лице ће решењем бити именовано за одговорног извођача радова у предметној јавној набавци). <p>ДОКАЗ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА:</p> <p>Потписана и оверена Изјава понуђача о захтеваном кадровском капацитету.</p> <p>- М обрасце пријаве и одјаве осигурања <u>или</u> уговоре о обављању привремених и повремених послова <u>или</u> уговоре о делу <u>или</u> уговоре о допунском раду, зависно од начина ангажовања.</p> <p>- копије важећих лиценци Инжењерске коморе Србије</p> <p>- потврде Инжењерске коморе Србије да су тражени инжењери – носиоци личних лиценци и чланови ИКС-а и да им одлуком Суда части издата лиценца није одузета.</p> <p>НАПОМЕНА:</p> <p>* Неоверене фотокопије</p> <p>* У случају подношења заједничке понуде, чланови групе понуђача заједно испуњавају задати услов о кадровском</p>	

капацитету, те је потребно доставити тражене доказе за чланове групе који испуњавају тражене услове.
* Уговори о обављању привремених и повремених послова, Уговори о делу и Уговори о допунском раду **не могу бити са одложеним правним дејством**, односно извршиоци напред наведених уговора морају бити ангажовани у време подношења понуда (нпр. неће се признати уговор у коме је наведено: „у случају да понуђач закључи уговор са наручиоцем, лице ће извести радове....“ или сличног описа.

Комисија за јавну набавку

Напомена: *Овај документ са логом наручиоца пуноважсан је без печата и потписа*