



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ГРАД КИКИНДА
Комисија за јавну набавку
Број: V-404-1/2017-64
Дана: 20.09.2017. године
К и к и н д а

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама («Сл. гласник РС» бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) Комисија за јавну набавку радови – Инвестиционо одржавање у ПУ „Полетарац“

ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

У делу конкурсне документације за јавну набавку ЈН бр 64/2017 Инвестиционо одржавање у ПУ „Полетарац“

- У делу

II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈА), **КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА** **КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК** **ИЗВРШЕЊА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ:**

На страни 5 од 49

Уместо

	ОПИС РАДОВА	Ј.м.	количина
	А) Рушења		
1.	Пажљива демонтажа прозора до 2м ² , са одношењем на депонију коју одреди инвеститор, обрачун по комаду Дим 75/75 Дим 135/135	ком ком	3 2
2.	Пажљива демонтажа дрвених прозора површине преко 2м ² Скидањем окапница са одлагањем. Сав шут одвести на депонију коју одреди инвеститор, обрачун по комаду дим 110/204	ком	12
3.	Пажљива демонтажа дрвеног улазног портала са двокрилним вратима и бочним фиксним елементима и бочним елементима ветробрана. Сав шут одвести на депонију коју одреди инвеститор, обрачун по комаду портал 250/280, са вратима 160/280 и бочним фиксним елементима 100/280*2.	ком	1
	Б) Зидарски радови		

1.	Обрада отвора након уградње прозора.Малтерисање извести у продужном малтеру .Просечна развијена ширина малтерисања је 40цм.Обрачун по м $(2,5+1,5)*2*12+(1,75+1,75)*2*3+(1,2+1,2)*2*2= 119,6$	m	119,6
	В) Столарски радови- ПВЦ столарија		
1.	Набавка и уградња Ал.пластифицираних прозора у свему према цртежима.Конструкција снабдевена седмокоморним системом профила и прекунутим термо мостом од полиамидних трака,између спољних и унутрашњих металних делова.Све мекане наслоне у конструкцији заптивати ЕПДМ профилима. Прозоре застаклити термоизолационим флот стаклом 4+16+4мм(нискоемисиона испуна аргон),заптивање ЕПДМ. У цену прозора улази и спољна окапница од истог материјала,такође ипотпрозорна даска ширине 30цм. У цену улазе и венетијанер ролетна Боја по избору инвеститора. Прозор 75/75		
	Прозор 75/75	ком	2
	Прозор 135/135	ком	3
	Прозор 114/204 дводелни са вентус отварањем	ком	12
2.	Набавка и уградња Ал.пластифицираних улазних врата портала свему према цртежима.Конструкција снабдевена седмокоморним системом профила и прекунутим термо мостом од полиамидних трака,између спољних и унутрашњих металних делова.Све мекане наслоне у конструкцији заптивати ЕПДМ профилима.Улазна врата . застаклити термоизолационим флот стаклом 4+16+4мм(нискоемисиона испуна аргон),заптивање ЕПДМ. У цену врата улазе све шарке,рукохвати. Боја по избору инвеститора Портал 250/280,са вратима 160/280 и бочним фиксним елементима 100/280*2	ком	1
	Г) Фасадни радови		
1.	Бојење постојеће фасаде дисперзионом бојом (Уницолор или сл.).Најпре одстранити све старе премазе,потом шмирглати и грунтурати подлогом А у два премаза.После наношења првог слоја оставити да се боја осуши,па следећи слој нанети после мин.5 сати. Бојење у два тона,према налогу инвеститора а према упутству произвођача. Обрачун по м ²	m ²	378,65

Д) Електроинсталације			
1.	Демонтажа комплетне постојеће ел. расвете. Све светиљке у углавном класичне флуо светиљке 4*20W димензија 600*600мм 4*20W са одговарајућим пластичном сенилом, надградне директно постављање на плафонску конструкцију. Мањи број светиљки (сан. чвор) су класичне плафоњере. Све светиљке су монтиране директно на плафон	ком	43
2.	Испорука и постављање нових ЛЕД светиљки .ЛЕД светиљки су панелног типа, димензија 600*600мм снаге 45W, 230V/AC, 3600lm 3000-3500K топло беле боје, са одговарајућим прибором за монтажу на плафон (надградне).	ком	37
3.	Испорука и постављање ЛЕД светиљки у димензијама 200*200мм 18W ,230V/AC 3000-3500K топло беле боје ИП 54 за санитарне просторије.	ком	8
4.	Ситан материјал са радовима	Пауш.	1

Треба да стоји

ОПИС РАДОВА		Ј.м.	количина
А) Рушења			
1.	Пажљива демонтажа прозора до 2м ² , са одношењем на депонију коју одреди инвеститор, обрачун по комаду Дим 75/75 Дим 135/135	ком ком	3 2
2.	Пажљива демонтажа дрвених прозора површине преко 2м ² Скидањем окапница са одлагањем. Сав шут одвести на депонију коју одреди инвеститор, обрачун по комаду дим 110/204	ком	12
3.	Пажљива демонтажа дрвеног улазног портала са двокрилним вратима и бочним фиксним елементима и бочним елементима ветробрана. Сав шут одвести на депонију коју одреди инвеститор, обрачун по комаду портал 250/280, са вратима 160/280 и бочним фиксним елементима 100/280*2.	ком	1
Б) Зидарски радови			
1.	Обрада отвора након уградње прозора. Малтерисање извести у продужном малтеру .Просечна развијена ширина малтерисања је 40цм. Обрачун по м (2,5+1,5)*2*12+(1,75+1,75)*2*3+(1,2+1,2)*2*2= 119,6	м	119,6
В) Столарски радови- ПВЦ столарија			

1.	<p>Набавка и уградња прозора од високоотпорних седмокоморних ПВЦ профила, који су ојачани челичним нерђајућим профилима. Прозори се застакљују термоизолационим равним стаклом 4+16+4 мм. Прозоре урадити уз проверу на лицу места. Прозоре у отвору обезбедити турбо вијцима и челичним типловима, који се уграђују на међусобном максималном растојању 80.0 цм по висини и ширини отвора. Све мере обавезно проверити на лицу места. За стабилност уграђених елемената одговара извођач радова.</p> <p>У цену прозора улази и спољна окапница од истог материјала, такође и потпрозорна даска ширине 30цм.</p> <p>У цену улазе и венетијанер ролетна.</p> <p>Боја по избору инвеститора.</p>		
	Прозор 75/75	ком	2
	Прозор 135/135	ком	3
	Прозор 114/204 дводелни са вентус отварарањем	ком	12
2.	<p>Набавка и уградња улазног портала (са двокрилним застакљеним улазним вратима) од високоотпорних седмокоморних ПВЦ профила, који су ојачани челичним нерђајућим профилима. Димензије и геометрија елемената треба да су исте или што сличније постојећим. Портал и врата се застакљују термоизолационим равним стаклом 4+16+4 мм. Врата треба да су снабдевена квалитетним оковом, са најмање три шарке по висини и цилиндричном бравом уз проверу на лицу места. Врата у отвору обезбедити турбо вијцима и челичним типловима, који се уграђују на међусобном максималном растојању 80.0 цм по висини и ширини отвора, уз додатна причвршћења на зид. У цену врата улазе све шарке,рукохвати. Све мере обавезно проверити на лицу места. За стабилност уграђених елемената одговара извођач радова.</p> <p>Боја по избору инвеститора.</p> <p>Портал 250/280, са вратима 160/280 и бочним фиксним елементима 100/280*2.</p>	ком	1
	Г) Фасадни радови		
1.	<p>Бојење постојеће фасаде дисперзионом бојом (Уницолор или сл.).Најпре одстранити све старе премазе,потом шмирглати и грунтинати подлогом А у два премаза.После наношења првог слоја оставити да се боја осуши,па следећи слој нанети после мин.5 сати.</p> <p>Бојење у два тона,према налогу инвеститора а према упутству произвођача.</p> <p>Обрачун по м²</p>	м ²	378,65

	Д) Електроинсталације		
--	------------------------------	--	--

1.	Демонтажа комплетне постојеће ел. расвете. Све светиљке у углавном класичне флуо светиљке 4*20W димензија 600*600мм 4*20W са одговарајућим пластичном сенилом, надградне директно постављање на плафонску конструкцију. Мањи број светиљки (сан. чвор) су класичне плафоњере. Све светиљке су монтиране директно на плафон	ком	43
2.	Испорука и постављање нових ЛЕД светиљки .ЛЕД светиљки су панелног типа, димензија 600*600мм снаге 45W, 230V/АС, 3600lm 3000-3500К топло беле боје, са одговарајућим прибором за монтажу на плафон (надградне).	ком	37
3.	Испорука и постављање ЛЕД светиљки у димензијама 200*200мм 18W ,230V/АС 3000-3500К топло беле боје ИП 54 за санитарне просторије.	ком	8
4.	Ситан материјал са радовима	Пауш.	1

-У делу

2. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ, СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

На страни 25-49

Уместо

ОПИС РАДОВА		Ј.м.	количина	Јед. цена	Укупна цена без ПДВа
А) Рушења					
1.	Пажљива демонтажа прозора до 2м ² , са одношењем на депонију коју одреди инвеститор обрачун по комаду Дим 75/75 Дим 135/135	ком ком	3 2		
2.	Пажљива демонтажа дрвених прозора површине преко 2м ² Скидањем окапница са одлагањем. Сав шут одвести на депонију коју одреди инвеститор, обрачун по комаду дим 110/204	ком	12		
3.	Пажљива демонтажа дрвеног улазног портала са двокрилним вратима и бочним фиксним елементима и бочним елементима ветробрана. Сав шут одвести на депонију коју одреди инвеститор. обрачун по комаду портал 250/280, са вратима 160/280 и бочним фиксним елементима 100/280*2.	ком	1		

	Б) Зидарски радови				
1.	Обрада отвора након уградње прозора. Малтерисање извести у продужном малтеру .Просечна развијена ширина малтерисања је 40цм.Обрачун по м $(2,5+1,5)*2*12+(1,75+1,75)*2*3+(1,2+1,2)*2*2= 119,6$	m	119,6		
	В) Столарски радови- ПВЦ столарија				
1.	Набавка и уградња Ал.пластифицираних прозора у свему према цртежима.Конструкција снабдевена седмокоморним системом профила и прекунутим термо мостом од полиамидних трака, између спољних и унутрашњих металних делова. Све мекане наслоне у конструкцији заптивати ЕПДМ профилима. Прозоре застаклити термоизолационим флот стаклом 4+16+4мм(нискоемисиона испуна аргон), заптивање ЕПДМ. У цену прозора улази и спољна окапница од истог материјала, такође и потпрозорна даска ширине 30цм. У цену улазе и венецијанер ролетна Боја по избору инвеститора.				
	Прозор 75/75	ком	2		
	Прозор 135/135	ком	3		
	Прозор 114/204 дводелни са вентус отварањем	ком	12		
2.	Набавка и уградња Ал.пластифицираних улазних врата портала свему према цртежима.Конструкција снабдевена седмокоморним системом профила и прекунутим термо мостом од полиамидних трака, између спољних и унутрашњих металних делова. Све мекане наслоне у конструкцији заптивати ЕПДМ профилима. Улазна врата . застаклити термоизолационим флот стаклом 4+16+4мм(нискоемисиона испуна аргон), заптивање ЕПДМ. У цену врата улазе све шарке, рукохвати. Боја по избору инвеститора Портал 250/280, са вратима 160/280 и бочним фиксним елементима 100/280*2	ком	1		
	Г) Фасадни радови				
1.	Бојење постојеће фасаде дисперзионом бојом (Уницолор или сл.).Најпре одстранити све старе премазе,потом шмирглати и грунтурити подлогом А у два премаза. После наношења првог слоја оставити да се боја осуши, па следећи слој нанети после мин.5 сати. Бојење у два тона, према налогу инвеститора а према упутству произвођача. Обрачун по м ²	m ²	378,65		

Д) Електроинсталације					
1.	Демонтажа комплетне постојеће ел. расвете. Све светиљке у углавном класичне флуо светиљке 4*20W димензија 600*600мм 4*20W са одговарајућим пластичном сенилом, надградне директно постављање на плафонску конструкцију. Мањи број светиљки (сан. чвор) су класичне плафоњере. Све светиљке су монтиране директно на плафон	ком	43		
2.	Испорука и постављање нових ЛЕД светиљки .ЛЕД светиљки су панелног типа, димензија 600*600мм снаге 45W, 230V/AC, 3600lm 3000-3500K топло беле боје, са одговарајућим прибором за монтажу на плафон (надградне).	ком	37		
3.	Испорука и постављање ЛЕД светиљки у димензијама 200*200мм 18W ,230V/AC 3000-3500K топло беле боје ИП 54 за санитарне просторије.	ком	8		
4.	Ситан материјал са радовима	Пауш.	1		

Треба да стоји

ОПИС РАДОВА		Ј.м.	количина	Јед. цена	Укупна цена без ПДВа
А) Рушења					
1.	Пажљива демонтажа прозора до 2м ² , са одношењем на депонију коју одреди инвеститор обрачун по комаду Дим 75/75 Дим 135/135	ком ком	3 2		
2.	Пажљива демонтажа дрвених прозора површине преко 2м ² Скидањем окапница са одлагањем. Сав шут одвести на депонију коју одреди инвеститор, обрачун по комаду дим 110/204	ком	12		
3.	Пажљива демонтажа дрвеног улазног портала са двокрилним вратима и бочним фиксним елементима и бочним елементима ветробрана. Сав шут одвести на депонију коју одреди инвеститор. обрачун по комаду портал 250/280, са вратима 160/280 и бочним фиксним елементима 100/280*2.	ком	1		

	Б) Зидарски радови				
1.	Обрада отвора након уградње прозора. Малтерисање извести у продужном малтеру .Просечна развијена ширина малтерисања је 40цм.Обрачун по м $(2,5+1,5)*2*12+(1,75+1,75)*2*3+(1,2+1,2)*2*2= 119,6$	m	119,6		
	В) Столарски радови- ПВЦ столарија				
1.	Набавка и уградња прозора од високоотпорних седмокоморнихкоморних ПВЦ профила, који су ојачани челичним нерђајућим профилима. Прозори се застакљују термоизолационим равним стаклом 4+16+4 мм. Прозоре урадити уз проверу на лицу места. Прозоре у отвору обезбедити турбо вијцима и челичним типловима, који се уграђују на међусобном максималном растојању 80.0 цм по висини и ширини отвора. Све мере обавезно проверити на лицу места. За стабилност уграђених елемената одговара извођач радова. У цену прозора улази и спољна окапница од истог материјала, такође и потпрозорна даска ширине 30цм. У цену улазе и венецијанер ролетна. Боја по избору инвеститора.				
	Прозор 75/75	ком	2		
	Прозор 135/135	ком	3		
	Прозор 114/204 дводелни са вентус отварањем	ком	12		
2.	Набавка и уградња улазног портала (са двокрилним застакљеним улазним вратима) од високоотпорних седмокоморнихкоморних ПВЦ профила, који су ојачани челичним нерђајућим профилима. Димензије и геометрија елемената треба да су исте или што сличније постојећим. Портал и врата се застакљују термоизолационим равним стаклом 4+16+4 мм. Врата треба да су снабдевена квалитетним оковом, са најмање три шарке по висини и цилиндричном бравом уз проверу на лицу места. Врата у отвору обезбедити турбо вијцима и челичним типловима, који се уграђују на међусобном максималном растојању 80.0 цм по висини и ширини отвора, уз додатна причвршћења на зид. У цену врата улазе све шарке,рукохвати. Све мере обавезно проверити на лицу места. За стабилност уграђених елемената одговара извођач радова. Боја по избору инвеститора. Портал 250/280, са вратима 160/280 и бочним фиксним елементима 100/280*2.	ком	1		
	Г) Фасадни радови				
1.	Бојење постојеће фасаде дисперзионом бојом (Уницолор или сл.).Најпре одстранити све старе	m ²	378,65		

премазе,потом шмирглати и грунтрирати подлогом А у два премаза.После наношења првог слоја оставити да се боја осуши,па следећи слој нанети после мин.5 сати. Бојење у два тона,према налогу инвеститора а према упутству произвођача. Обрачун по м ²				

Д) Електроинсталације					
1.	Демонтажа комплетне постојеће ел. расвете. Све светилке у углавном класичне флуо светилке 4*20W димензија 600*600мм 4*20W са одговарајућим пластичном сенилом,надградне директно постављање на плафонску конструкцију.Мањи број светилки (сан.чвор)су класичне плафоњере.Све светилке су монтиране директно на.плафон	ком	43		
2.	Испорука и постављање нових ЛЕД светилки .ЛЕД светилки су панелног типа,димензија 600*600мм снаге 45W,230V/АС,3600lm 3000-3500К топло беле боје,са одговарајућим прибором за монтажу на плафон (надградне).	ком	37		
3.	Испорука и постављање ЛЕД светилки у димензијама 200*200мм 18W ,230V/АС 3000-3500К топло беле боје ИП 54 за санитарне просторије.	ком	8		
4.	Ситан материјал са радовима	Пауш.	1		

Комисија за јавну набавку