



Број: 2017-199341/ЧЛ
Датум: 09.03.2018. године

Јавно предузеће "Пошта Србије" Београд на основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15 (у даљем тексту: Закон)) доноси

П ИЗМЕНУ И ДОПУНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ КРОВОВА СА ПРАТЕЋИМ РАДОВИМА НА ВИШЕ ОБЈЕКАТА ПРЕДУЗЕЋА, У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ

БРОЈ ЈН: 490/2017

У Конкурсној документацији за јавну набавку Радови на санацији кровова са пратећим радовима на више објеката Предузећа, бр. ЈН: 490/2017, допуњује се са шемом 7 као и мењају се и бришу следеће позиције:

- у делу предмера радова на санацији крова за објекат Главни поштански центар Београд, у тачки 3. Објекат хале, позиција 3.11 на страни 18 од 91, мења се, налази се у прилогу ове измене и допуне конкурсне документације и гласи:

„Замена постојећих оштећених љуски светлосних купола. Светлосне куполе су са отварањем на крову хале са гfk подножјем са механичким оквиром за причвршћивање. $U < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Надсветларник је дим. 176/176 цм Р-СО2-140, са термоизолованим подножјем са стакленим влакнima ојачаног полиестера, 15/30цм висине у нормалној "н" изради, са равном плочом за монтирање. Оквир је од ал. профила и интегрисан је у зид подножја за механичко причвршћивање изолације, са двослојном површином за осветљење од акрилног (поликарбонатног) -вералите- тешко гориви, не горећи капајући материјал опал провидне боје. Светларници се отварају, даљински из посебних командних ормана ЦСНУ. Отварање куполе је остварено са електромоторним погоном 230V које омогућава бочно подизање. Купола је опремљена крајњим прекидачима за сигнализацију положаја. Димезије обавезно проверити и узети на лицу места према шеми ознаке 7“.

За наведену позицију додаје се шема 7 и налази се у прилогу ове измене и допуне конкурсне документације.

- у делу предмера радова на санацији крова за објекат Главни поштански центар Београд, у тачки 4. Објекат администрације, позиција 4.8 на страни 20 од 91, мења се, налази се у прилогу ове измене и допуне конкурсне документације и гласи:

„Замена постојећих оштећених љуски светлосних купола. Светлосне куполе су са отварањем на крову хале са гfk подножјем са механичким оквиром за причвршћивање. $U < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Надсветларник је дим. 176/176 цм Р-СО2-140, са термоизолованим подножјем са стакленим влакнima ојачаног полиестера, 15/30цм висине у нормалној "н" изради, са равном плочом за монтирање. Оквир је од ал. профила и интегрисан је у зид подножја за механичко причвршћивање изолације, са двослојном површином за осветљење од акрилног (поликарбонатног) -вералите- тешко гориви, не горећи капајући материјал опал провидне боје. Светларници се отварају, даљински из посебних командних ормана ЦСНУ. Отварање куполе је

остварено са електромоторним погоном 230V које омогућава бочно подизање. Купола је опремљена крајњим прекидачима за сигнализацију положаја. Димезије обавезно проверити и узети на лицу места према шеми ознаке 7“.

За наведену позицију додаје се шема 7 и налази се у прилогу ове измене и допуне конкурсне документације.

- у делу предмера радова на санацији крова за објекат Главни поштански центар Београд, у тачки 5. Остали радови, на страни 22, 24, 25 и 26 од 91, бришу се следеће позиције:

5.1. Пажљива демонтажа зидних керамичких плочица у туш кабинама мокрих чвррова у подруму управне зграде. Обрачун по m²;

5.2. Санација сливника (1 комад) у санитарном чвиру на првом спрату у згради техничког одржавања. Позиција обухвата проналажење места процурења око сливника и извођење пратећих радова (скидање подних плочица око подне решетке, израда нове хидроизолације око сливника и враћање подних плочица у првобитни положај, евентуалну замену сливника исл.) Обрачун паушално;

5.3. Делимично обијање оштећених зидова сокле на објекту хале и претоварне рампе. Зидови се сastoјe од слоја стиродура d=5cm, рabiцирани рabiц мрежом, малтерисани цементним малтером и бојени фасадном бојом. У цену улази и одвоз шута. Обрачун по m²;

5.4. Наношење пенетрационог хидроизолационог премаза - у 3 слоја на припремљену подлогу са унутрашње стране зида подстанице, котларнице и зидова у туш кабинама са свим потребним предрадњама. Обавезно је одржавање нанетих слојева квашињем водом, слојеви се наносе у размаку од 12 до 24 часа. У цену улази набавка материјала и израда, као и радна скела. Обрачун се врши по m²;

5.9 Набавка и монтажа водомера у просторији подстанице у управној згради за систем припреме топле потрошне воде, ф 5/4". Обрачун по комаду;

5.11 Набавка материјала и облагање зидова у туш кабинама у управној згради, гранитном керамиком I класе, у свему према постојећој керамици. Плочице се полажу на одговарајући лепак уз претходно чишћење, стругање и импрегнацију постојеће подлоге. Димензије плочица 60x60cm. Обрачун по m²;

5.12 Местимично лепљење зидних и подних керамичких плочица на местима на којима је дошло до њиховог одлепљивања од подлоге. Постојеће плочице пажљиво извадити, подлогу остругати и очистити од претходног лепка, извршити импрегнацију подлоге, а затим плочице поново уградити на слоју лепка. Обрачун по m²;

5.13 Израда и монтажа лаке преграде у санитарном чвиру у свлачионици у подруму управне зграде које недостају у складу са постојећим. Нове унутрашње фиксне преграде са једнокрилним вратима (3 комада) радити у свему према постојећим. Димензије преграда су: 318/220cm и 150/220cm, d=12mm. Фронт кабине чине једнокрилна врата од 80cm и део фиксног панела. Преграде су висине 220cm издигнуте од пода за 10cm преко одговарајућих алюминијумских стопа. Крајњи панели и средишњи се фиксирају за зид са по 3 "У" профила, а отварајућа крила су снабдевена са по три шарке са унутрашње стране. Са горње стране панела се поставља профил који се монтира и причвршиће за зид, а служи стабилизацију комплетне преграде, за њега се одговарајућим "Л" профилима прихватају панели. Врата снабдети одговарајућим шаркама, "слободан/заузет" кваком и са механизмом за самозатварање. Преграда се на



градилиште доноси финалино обрађена, уграђују се у сувој монтажи. Обрачун по комаду.

5.14 Набавка и уградња гумене подне прелазне лајсне, на делу врата на споју пода хале и претоварне рампе. Лајсна мора бити дебљине од 2-4мм, ширине око 20цм израђена од облоге високе чврстоће и отпорности на хабање и прикладне за подручје виљушкара. (тип Нораплан или сл.). Лајсна се лепи на слоју лепка уз претходно припремљену подлогу Ценом обухватити и припрему подлоге (чишћење подлоге, основни премаз, равнајући слој...). Обрачун по m. $6*5=30$ m;

5.15 Набавка материјала и израда термоизолације сокле и претоварне рампе плочама стиродура $D= 5$ цм на местима оштећења. Плоче се постављају на преклоп да не дође до појаве термичког моста. Обрачун по m²;

5.16 Малтерисање соклених зидова хале и претоварне рампе, рabiцираним цементним малтером 1:3 преко стиродура. Рabiцирати арматурном и ПВЦ мрежом. Површине пердашити уз квашиће и глачање малим пердашкама. Омалтерисане површине морају бити равне, без прелома и таласа, а ивице оштре и праве. Обрачун по m²;

5.17 Бојење соклених зидова хале и претоварне рампе. Површине су предходно омалтерисане што је обрачунато посебном ставком. Бојити фасадном акрилном бојом 2 пута. Боја мора бити квалитетна, отпорна на мраз, атмосферије и УВ зрачења. Подлога мора бити макс 3% влажна. Површине претходно отпрашити и очистити. Обрачун по m².

- у делу предмета радова на санацији крова за објекат Главни поштански центар Београд, у тачки 5. Остали радови, на страни 23 и 24 од 91, остају следеће позиције: 5.5; 5.6; 5.7; 5.8 и 5.10. Због редног броја позиција наведене стране се мењају и налазе се у прилогу ове измене и допуне конкурсне документације, и исте ће бити саставни део конкурсне документације.

У осталом делу Конкурсна документација остаје непромењена.

O б r a з l o ж e њ e

У конкурсној документацији за јавну набавку Радови на санацији кровова са пратећим радовима на више објекта Предузећа, бр. ЈН: 490/2017, објављеној на Порталу јавних набавки дана 12.01.2018. године, извршена је предметна измена и допуна, а у циљу прецизнијег дефинисања захтева.

Сагласно одредби члана 63. став 1. Закона, Јавно предузеће "Пошта Србије", као Наручилац, извршило је измену и допуну наведене конкурсне документације.

Наведена измена и допуна конкурсне документације биће, без одлагања, објављена на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца (www.posta.rs).

С поштовањем,

**ПРЕДСЕДНИК
КОМИСИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ**

Вера Радовановић
Вера Радовановић



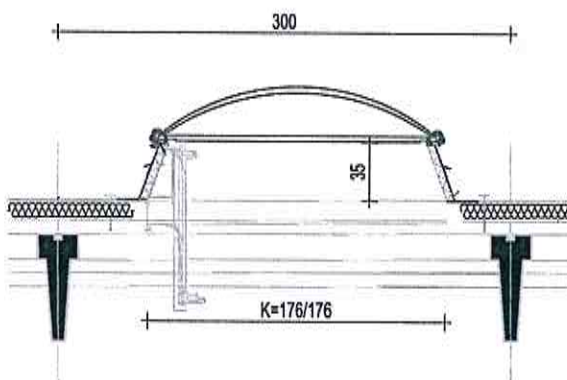
3.11	Zамена постојећих оштећених љуски светлосних купола. Светлосне куполе су са отварањем на крову хале са гфк подножјем са механичким оквиром за причвршћивање. U<1,5 W/m2K. Надсветларник је дим. 176/176 цм Р-СО2-140, са термоизолованим подножјем са стакленим влакнima ојачаног полиестера, 15/30цм висине у нормалној "и" изради, са равном плочом за монтирање. Оквир је од ал. профила и интегрисан је у зид подножја за механичко причвршћивање изолације, са двослојном површином за осветљење од акрилног (поликарбонатног) - вералите- тешко гориви, не горећи капајући материјал опал провидне боје. Светларници се отварају, даљински из посебних командних ормана ЦСНУ. Отварање куполе је остварено са електромоторним погоном 230V које омогућава бочно подизање. Купола је опремљена крајњим прекидачима за сигнализацију положаја. Димезије обавезно проверити и узети на лицу места према шеми ознаке 7 Обрачун по комаду.	ком.	5,00		
3.12	Поправка оштећених кровних кишних, сливника за равне непроходне кровове на крову зграде администрације са заменом поклопца од пластике димензија 30x30цм. Обрачун по комаду.	ком.	10,00		
3.13	Попуњавање оштећених спојева лимених опшивки атике крова на крову хале, управне зграде и зграде техн. одржавања силиконским гитом, уз претходно чишћење и уклањање старог слоја. Обрачун по т.	м	100,00		
3.	ОБЈЕКАТ ХАЛЕ УКУПНО:				
4.	ОБЈЕКАТ АДМИНИСТРАЦИЈЕ				
4.1	Демонтажа лимене опшивке надзитка на равном крову објекта администрације. Опшивку демонтирати, упаковати, утоварити у камион и одвести на градску депонију. Обрачун по м. $42+42+59+19+15+3+12=192$ м	м	192,00		

ЗАЈЕДНИК



4.7	Поправка оштећених кровних кишних, сливника за равне непроходне кровове на крову зграде администрације са заменом поклопца од пластике димензија 30x30цм. Обрачун по комаду.	ком.	5,00	
4.8	Замена постојећих оштећених љуски светлосних купола. Светлосне куполе су са отварањем на крову хале са гфк подножјем са механичким оквиром за причвршћивање. $U<1,5$ W/m ² K. Надсветларник је дим. 176/176 цм Р-CO2-140, са термоизолованим подножјем са стакленим влакнima ојачаног полиестера, 15/30цм висине у нормалној "н" изради, са равном плочом за монтирање. Оквир је од ал. профила и интегрисан је у зид подножја за механичко причвршћивање изолације, са двослојном површином за осветљење од акрилног (поликарбонатног) - вералите- тешко гориви, не горећи капајући материјал опал провидне боје. Светларници се отварају, даљински из посебних командних ормана ЦСНУ. Отварање куполе је остварено са електромоторним погоном 230V које омогућава бочно подизање. Купола је опремљена крајњим прекидачима за сигнализацију положаја. Димезије обавезно проверити и узети на лицу места према шеми ознаке 7 Обрачун по комаду.	ком	1,00	
4.9	Демонтажа постојећих AMF Symetra Metal оштећених плоча спуштеног плафона у трему објекта администрације од пластифицираних челичних поцинкованих плоча у скривеној потконструкцији (систем A - Clipin), Површина ~ 9m ² . Мрежни растер плоча је 600 x 600 мм, дебљина плоча 0,6 мм. Потконструкцију чине примарни и секундарни челични поцинковани профили, на растојању од 120цм, одн. 60цм. Позиција обухвата и			паушално

	OBJEKAT: GLAVNI POŠTANSKI CENTAR ul. Ugrinovačka bb, Zemun, Beograd			OZNAKA 7
ZIDARSKI OTVOR 176/176	LEVA	DESNA	PROTIPOŽARNOST	



OPIS: Svetlosna kupola

Svetlosne kupole sa otvaranjem,gfk podnožje sa mehaničkim okvirom za pričvršćivanje.U<1,5 W/m2. Nadsvetlarnik je dim.176/176cm sa termoizolovanim podnožjem sa staklenim vlaknima ojačanog pollestera, 15/30cm visine u normalnoj "n" izradi, sa ravnom pločom za montiranje. Okvir je od al. profila i integrisan je u zid podnožja za mehaničko pričvršćivanje izolacije, sa dvoslojnom površinom za osvetljenje od akrilnog (polikarbonatnog) -veralite- teško gorivi, ne goreći kapajući materijal opal providne boje. U slučaju požara - zbog odimljavanja svetlarnici se otvaraju, daljinski iz posebnih komandnih ormana CSNU.Otvaranje kupole je ostvareno sa elektromotornim pogonom 230V koje omogućava bočno podizanje.Kupola je opremljena krajnjim prekidačima za signalizaciju položaja. Obračun po komadu sa svim potrebnim elementima.

ETAŽ	NIVO -1	PRIZEMLJE	1. SPRAT	KROV	UKUPNO
KOM:	.	.	.	5+1	6

1

5.	ОСТАЛИ РАДОВИ:				
5.5	Попуњавање оштећених спојева лимених опшивки атике крова на крову хале, управне зграде и зграде техн. одржавања силиконским гитом, уз претходно чишћење и уклањање старог слоја. Обрачун по m.	m	100,00		
5.6	Стругање оштећених слојева боје и глета са зидова и плафона у објектима управне зграде, техничког одржавања и објекта администрације, на местима оштећења од процурења. Све површине након стругања премазати масом за импрегнацију. Обрачун по m2.	m2	500,00		
5.7	Делимично глетовије зидова и плафона глет масом у два слоја у објектима управне зграде, техничког одржавања и објекта администрације, на местима оштећења од процурења. Прегледати и китовати мања оштећења и пукотине. Китовати и глетовати емулзионим китом први пут. Све површине фино пребрусити па китовати и глетовати емулзионим китом други пут. Обрачун по m2.	m2	500,00		
5.8	Бојење зидова и плафона полуудисперзивном бојом 2 пута са свим потребним предрадњама, у објектима управне зграде, техничког одржавања и објекта администрације, на местима оштећења од процурења. Тон у свему ускладити са постојећим. Све површине брусити, импрегнирати и китовати мања оштећења. Предбојити и исправити тонираним дисперзионим китом, а затим бојити полуудисперзивном бојом први и други пут. Цена обухвата и заштиту намештаја ПВЦ фолијом као и завршно чишћење површина. Обрачун по m2.	m2	1.360,00		

23/9

ТАКНЕЦИ

5.10	Делимична замена оштећених Армстронг плоча спуштеног плафона у објекту управне зграде, објекта администрације и тех. одржавања. Тип армстронг плоча у свему према постојећим плочама на објекту. Ценом обухватити и одвоз шута на градску депонију. Обрачун по комаду.	ком.	120,00	
5.	ОСТАЛИ РАДОВИ УКУПНО:			

Радио

24/a