



ЈП за изградњу ОБРЕНОВЦА

Обреновац, Вука Караџића 99 д

МБ 06900496, ПИБ 101933143, ШИФРА ДЕЛАТНОСТИ 74203

наш знак 3217 ваш знак _____

Датум 17. 11. 2013.
11500 Обреновац

ПРЕДМЕТ: Измена и допуна конкурсне документације

У вези са захтевом за појашњењем, изменом и допуном конкурсне документације број Р-10/2013 - занатски, инсталатерски и завршни радови на објекту СПА центра - ламела 1 у Обреновцу (реконструкција и адаптација започетог објекта бање), сходно члану 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама и тачки 10. „Упутства понуђачима како да сачине понуду“, достављамо тражено појашњење, измену и допуно:

1. ПИТАЊЕ: Упутство понуђачима како да се сачини понуда не садржи нигде одредбу за понуђаче који су уписани у регистар понуђача, односно да нису дужни да приликом подношења понуде, односно пријаве доказују испуњеност обавезних услова. Пошто наведено упутство није у складу са чл. 78 став 5. ЗЈН да ли ће Наручилац извршити измену тј. допуно конкурсне документације.

ОДГОВОР: Лице уписано у регистар понуђача није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова. Потребно је да достави Решење о регистрацији у Регистару понуђача код Агенције за привредне регистре или да наведе интернет страницу на којој су подаци о упису у регистар понуђача доступни.

2. ПИТАЊЕ: У „Техничкој спецификацији“ на страни 61. део 1.0 „Керамичарски радови“ тачке 1.0, 2.0, 3.0, 4.0 и 5.0 стоји „Предвиђена цена је иста за све понуђаче“. Да ли можете да појасните одакле ми узимамо те ваше цене?

ОДГОВОР: Молимо вас да у наведеним позицијама занемарите следећи део описа: „За набавку плочица или фазонских комада су обезбеђена резервисана средства и предвиђена цена је иста за све понуђаче.“ Понуђач даје своју цену за набавку тражених елемената у предметним позицијама у складу са захтеваним описима квалитета.

3. ПИТАЊЕ: Да ли је количина у позицијама које нису обележене редним бројевима, а налазе се на стр. 59/102, после позиције 2.0 и 4.0 изостављене грешком или је та количина садржана на стр. 59-102 у позицији 1.0 Браварски радови?

ОДГОВОР: Молимо вас да за формирање цена за позиције браварских радова у тендерској документацији користите следеће комплетне описе предметних позиција које достављамо у прилогу. У питању су допуне позиције бр. 3 и 5 на странама 59 и 60. Није потребно предметне прилоге убацивати у тендер, јединичне цене, количине и финалне цене уписујете у оригиналну тендерску документацију.



Председник Комисије

Снежана Чоловић
Снежана Чоловић

Обрачун се врши по јединици мере, назначене код сваке позиције радова. Јединична цена обухвата израду комплетне позиције радова (набавку основног и везивног материјала, спољни и унутрашњи транспорт, израду и монтажу, мере заштите, све хоризонталне и вертикалне преносе, радну и по потреби конструктивну скелу, трошкове контроле варова, заштиту и фарбање конструкције, као и остале активности које су неопходне за квалитетно извођење радова).

Јединачном ценом радова обухваћени су сви анкери, анкер кутије као и остале везне елементе, како оне на самој конструкцији тако и оне које се угрђују у бетон.

Овај опис је саставни део сваке појединачно описане позиције радова и исти не искључује примену важећих прописа и норматива у грађевинарству из ове области.

1.0	Набавка, израда и постављање конструкције галерије првог спрата од стубова, подвлака и ребара, као и постављање спрегова. Конструкцију израдити од челичних носача, лимова, угаоника, флахова, подложних плоча, анкера и слично, по пројекту, детаљима, статичком прорачуну и упутству пројектанта. Спојеве и варове идеално израдити, очистити и обрусити. Пре уградње елементе очистити од корозије и прашине, нанети импрегнацију и основну боју, по завршеној монтажи поправити је. У цену улазе и анкери, завртњи, подлошке, скела, дизалица, као и атестирање конструкције и варова. Обрачун по кг челика.	кг	2,970.00		
2.0	Израда и монтажа металне подконструкције као слепих штокова и надвратника за уградњу застакљених алуминијумских преграда. Подконструкцију направити од кутијастих профила међусобним варењем и анкеровањем у носеће елементе, по детаљима и упутству пројектанта. Кутијасте профиле очистити и премазати минијум бојом, два пута, и после уградње поправити. У цену улазе кутијасте профиле, анкери и сав други потребан материјал. Обрачун по кг челика.	кг	500.00		
3.0	Израда и уградња челичног ректификованог степеништа галерије Г1. Укупно има седам степеника 20/25см у правцу, у ректификацији три и пет у другом правцу. Ширина крака 90см. Степениште је направљено од кутијастих профила, НОР 80x40x4мм, заваривањем. Комплетна конструкција се изводи радионички и као таква се испоручује на градилиште. Коначна конструкција се склапа и монтира на лицу места уз неопходне дораде и финализацију. Газиште степеника је од ватроотпорног, сигурносног, ламелираног стакла. Газишта се фиксирају завртњима за кутијасте профиле. Стаклено газиште је формирано од три слоја стакла и два слоја ПВБ-фолије. 1. каљено стакло са противклизним слојем, d min. = 10mm, 2. ПВБ-фолија, d min. = 1.52mm, 3. флот стакло или делимично каљено, d min. = 12mm, 4. ПВБ-фолија, d min. = 1.52mm, 5. флот стакло или делимично каљено, d min. = 12mm, Испод стакленог газишта се обострано на месту ослањања и фиксирања на конструкцију поставља силиконски подметач, d min. = 5mm. У газишта се анкерују и алуминијумски носач \varnothing 20mm, рукохвата \varnothing 40mm који је такође алуминијумски. Рукохват на висини 90см. Носачи степеништа се премазују противпожарним и антикорозивним заштитним премазима и боје бојом за метал ("рустик") у потребним слојевима. Боја по избору пројектанта ентеријера. У свему као ПОС 18 у ромбу схеме столарије. Обрачун по комаду позиције.	ком	1.00		
4.0	Израда и постављање уградног рама за отирач обуће са гуменим уметком типа СТИЛМАТ или сличан, димензија 205x120 цм, дебљине отирача 20-25мм. Набавити комплет позицију, рам уградити у нивоу пода, по датим детаљима. У цену улази и гумени уметак. У свему као ПОС 12 у ромбу схеме столарије. Обрачун по комаду отирача.	ком	1.00		

5.0	<p>Израда и уградња челичног ректификованог степеништа галерије Г2. Укупно има шест степеника 20/25cm у правцу, у ректификацији три и шест у другом правцу. Ширина крака 90cm. Степениште је направљено од кутијастих профила, ХОП 80x40x4mm, заваривањем. Комплетна конструкција се изводи радионичи и као таква се испоручује на градилиште. Коначна конструкција се склапа и монтира на лицу места уз неопходне дораде и финализацију.</p> <p>Газиште степеника је од вароотпорног, сигурносног, ламелираног стакла. Газишта се фиксирају завртњима за кутијасте профиле.</p> <p>Стаклено газиште је формирано од три слоја стакла и два слоја ПVB-фолије.</p> <ol style="list-style-type: none"> каљено стакло са противклизним слојем, d min. = 10mm, ПVB-фолија, d min. = 1.52mm, флот стакло или делимично каљено, d min. = 12mm, ПVB-фолија, d min. = 1.52mm, флот стакло или делимично каљено d min. = 12mm, <p>Испод стакленог газишта, обострано на месту ослањања и фиксирања на конструкцију поставља се силиконски подметач d min. = 5mm.</p> <p>У газишта се анкерују и алуминијумски носач $\varnothing 20$mm, рукохвата $\varnothing 40$mm, који је такође алуминијумски. Рукохват је на висини 90cm.</p> <p>Носачи степеништа се премазују противпожарним и антикорозивним заштитним премазима и боје бојом за метал ("рустик") у потребним слојевима. Боја по избору пројектанта ентеријера. У свему као ПОС 19 у ромбу схеме столарије. Обрачун по комаду позиције.</p>	ком	1.00		
6.0	<p>Израда и постављање металне оgrade која се изводи од: вертикалних носача (хромиране чел. цеви пречника 40mm) и испуне (хромиране чел. цеви пречника 16mm). Рукохват је од цеви пречника 42mm, од нерђајућег челика ("инокс"). Ограду монтирати анкеровањем вертикала за подну конструкцију. Уз вертикалне носаче оgrade предвидети розетне. Рукохват се монтира на вертикалне носаче преко кратких елемената од вертикалних хромираних цеви пречника 12mm, а у свему као ПОС 13 у ромбу схеме столарије. Обрачун по м1 оgrade.</p>	м1	15.97		
7.0	<p>Израда и уградња оgrade прозора. Три хоризонталне цеви $\varnothing 40$mm од инокса, на осовинском размаку од 19cm. Укупна висина оgrade 420mm. Цеви се анкерују у челичну фасадну подконструкцију. На контакту финалне фасадне облоге и цеви предвидети розетне $\varnothing 60$mm. У свему као ПОС 01 у квадрату схеме столарије. Обрачун по м1 оgrade.</p>	м1	1.34		
9.0	<p>Постављање челичног лима као оплате за армирани бетон и то TR - 40/245/0.80mm преко новопостављених челичних подвлака и ребара. Лим очистити од корозије и прљавштине и минирати основном бојом за метал у две руке. Обрачун по м2 постављеног лима.</p>	м2	70.00		
10.0	<p>Израда противпожарне заштите челичне конструкције изнад првог спрата перлитним противпожарним малтером или одговарајућим премазима класе ватроотпорности Ф60. У цену улази материјал, израда, скела као и атестирање на противпожарност. Обрачун по м1 челичне конструкције</p>	м1	162.00		
Укупно браварски радови:					