

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ЗАШТИТУ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЖИВОΤНЕ СРЕДИНЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ ОБРЕНОВАЦ	
БРОЈ:	1901/17
ДАТУМ:	09.06.2017 ОБРЕНОВАЦ



**ЈП ЗЖС
ОБРЕНОВАЦ**

ПРЕДМЕТ: ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Сходно члану 63 став 1 Закона о јавним набавкама вршимо измену конкурсне документације за јавну набавку у отвореном поступку **Набавка и уградња мобилијара на јавним површинама по партијама**

Партија 1. Набавка и уградња мобилијара на јавној површини у насељу Сунце у Обреновцу

Партија 2. Набавка и уградња мобилијара на јавној површини у насељу Рожновац у Обреновцу

Партија 3. Набавка и уградња мобилијара на јавној површини у насељу Тополице у Обреновцу

Партија 4. Набавка и уградња мобилијара на јавној површини у насељу Сава у Обреновцу

, ЈНОП 18/2017, и то:

Партија 1. Набавка и уградња мобилијара на јавној површини у насељу Сунце у

Обреновцу мења се: Техничка спецификација (Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добра, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења) (поглавље III-1) и то:

-На страни 6 briše се тачка 9 и тачка 10,

- На страни 6 тачка 13 Набавка са уградњом – Застора од гумених плоча-тартана од $55m^2$ додаје уместо $55m^2$ сада је $80 m^2$ и додаје се текст „У овом делу бетонске површине налази се стари пешчаник који је избетониран. Постоји је бетон нераван, то јест ивице пешчаника су изван нивоа постојећег бетона (од 5 до 10 cm) потребно је изравнati подлогу односно уклонити (разлупати) вишак бетона који ће се уклонити и однети на градску депонију.“

- На страни 7 Набавка са уградњом – Застора од гумених плоча-тартана од $55m^2$ мења се реченица “Укупна површина је $110m^2$, а постављање тартана је у заштитној зони око сваке спрave“ сада гласи: Укупна површина је $135m^2$, а постављање тартана је у заштитној зони око сваке спрave“.

Ове измене чини саставни део конкурсне документације. У осталим деловима конкурсна документација остаје непромењена

За Комисију за јавну набавку
Милка Томић
ОБРЕН
Милка Томић

Прилог:

- Измењена техничка спецификација за Партију 1 (Поглавље III-1)
- Структура це не и упутство како да се попуни за Партију 1 (поглавље VII-1)

III-1

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА (ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂЕЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА)

Партија 1. Набавка и уградња мобилијара на јавној површини у насељу Сунце у Обреновцу

1. Набавка са уградњом - КУЛА СА ТОБОГАНОМ – 1ком

Конструкција металне куле је урађена из челичних цеви Ø3" x 4mm. Кров је отворен и наставља се на стубове у полуокругу p=700mm. Основа куле је 1,5x1,5m. Кула има степенице до висине 1,0m, анкери куле су убетонирани у бетонске стопе са МБ30 димензија 600x600x600mm, под су дрвене летве 50x100x1200mm везане за челичну конструкцију торбан вијцима. Са бочне стране куле постављена је пењалица од водоотпорне шпер плоче димензија 21x1200x2000mm са отворима за пењање и пластичном заштитом отвора и зида за пењање. На предњој страни постављен је тобоган од фибергласа дебљине 5mm (приближне тежине 28kg) наслоњен на челичну стопу убетонирану у бетонску стопу са МБ25. Офарбати по избору наручиоца.

2. Набавка са уградњом - ЉУЉАШКА СА ДВА СЕДИШТА ЗА МАЛУ ДЕЦУ - 1ком

Љуљашка, димензија 2.3x2.0x1.6m, је израђена од челичних цеви φ2“, минималне дебљине зида 3mm. Седишта су урађена од фибергласа. Сви метални делови су топлоцинковани. Вешање седишта је урађено помоћу ланаца, а веза за греду је урађена помоћу 2 метална зглоба са дуплим кугличним лежајевима. Љуљашка треба да садржи седиште које прилагођено за најмлађи узраст. Офарбати по избору наручиоца.

Справу анкерисати у бетонске стопе са МБ30, димензија 0.6x0.6x0.6m. (4 ком)

3. Набавка са уградњом - ЊИХАЛИЦА НА ЈЕДНОЈ ОПРУЗИ – 1ком

Њихалица, димензије 900x350x750mm, израђена од ХДПЕ плоче дебљине 14mm, бочних носача од лима дебљине 5mm, металних рукохвата са пластичном заштитом, постављена на опрузи φ200 дебљине жице φ18. Опруга везана на челичним плочама дебљине 8mm које се вежу завртњима за тврдо дрво и машинским завртњима зе металну плочу то јест анкер. Анкер плоча се монтира у бетонску стопу димензија 0.4x0.4x0.4m са МБ25.

Офарбати по избору наручиоца, а ХДПЕ је офорбати у изради. Сви метални делови су топлоцинковани. Справа је демонтажна у случају квара.

4. Набавка са уградњом - КЛАЦКАЛИЦА СА ЈЕДНОМ РУДОМ – 1ком

Клацкалица, димензије 4.0x1.4x0.7m, израђена од округлих челичних цеви минималне дебљине зида 3mm. Носач анкерисан у земљу бетонском стопом 60x40x50m са МБ25. Носач урађен од цеви φ5/4“. Греда урађена од цеви φ6/4“ дужина 4,0m. Седишта урађена од фибергласа. Сви метални делови топлоцинковани. Офарбати по избору наручиоца.

5. Набавка са уградњом - КУЛЕ СА ТОБОГАНОМ – 1ком

Састоји се од од две куле које су међусобно повезане тунелом, једног тобогана, степеница за пењање, зида за пењање и пењалицом са отворима за пењање са пластичном заштитом отвора. Конструкција металне куле је урађена из челичних цеви Ø3" x 4mm. Кров је отворен и наставља се на стубове у полуокругу p=700mm. Основа куле је 1,5x1,5m. Кула има степенице до висине 1,6m, анкери куле су убетонирани у бетонске стопе са МБ30 димензија 600x600x600mm, под су дрвене летве 50x100x1200mm везане за челичну конструкцију торбан вијцима. Са бочне стране куле постављена је пењалица од водоотпорне шпер плоче димензија 21x1200x2000mm са отворима за пењање и пластичном заштитом отвора и зида за пењање. На предњој страни постављен је тобоган од фибергласа дебљине 5mm (приближне тежине 28kg) наслоњен на челичну стопу убетонирану у бетонску стопу са МБ25. Офарбати по избору наручиоца.

6. Набавка са уградњом - МЕТАЛНА ЉУЉАШКА СА ГНЕЗДОМ- 1 ком

Метална љуљашка је израђена од челичних цеви Ø2" минималне дебљине зида 3mm. Носећи стубови су израђени од поцинкованог челика који је пластифициран. Врхови стуба су затворени пластичним поклопцем. Љуљашка гнездо је направљена од канапа Ø16mm који има дуг животни век. Конопац се састоји од 4 плетене жице, сваки састављен од 6 поцинкованих челичних каблова Ø2mm. Спој љуљашке и стуба је направљен од нерђајућег челика. Носачи љуљашке су фиксирани у бетонску стопу 0.6x0.5x0.5m МБ25.

7. Набавка са уградњом - ЉУЉАШКА СА ДВА СЕДИШТА – 1ком

Љуљашка, димензија 2,3x2,0x1,6m, је израђена од челичних цеви φ2", минималне дебљине зида 3mm. Седишта су урађена од фибергласа. Сви метални делови су топлоцинковани. Вешање седишта је урађено помоћу ланаца, а веза за греду је урађена помоћу 2 метална зглоба са дуплим кугличним лежајевима. Љуљашка садржи два седишта за седење од фибергласа димензија 40x20mm. Офарбати по избору наручиоца.

Справу анкерисати у бетонске стопе са МБ30, димензија 0.6x0.6x0.6m. (4 ком)

8. Набавка са уградњом - ПАНЕЛНА ВРТЕШКА - 1ком

Набавка, транспорт и уградња панелне вртешке за децу израђене према спецификацији производија и безбедносним стандардима. Делове вртешке дрво и метал заштитити од атмосферских утицаја. Анкерисати је за АБ подлогу према прорачуну. Окретни подскlop обезбедити са аксијалним и 2 радијална лежаја, који се налазе на осовини од пуног материјала. Древна седишта и газишта урадити од противклизне блажујке од букве дебљине 20mm. Офарбати по избору наручиоца. Пречник справе Р=1,4m и висина 1m.

9. Набавка и постављање -ПАРКОВСКА КЛУПА – 4 ком

Конструкцију клупе чине савијене металне цеви и дрвени елеменати израђени од чамовог дрвета (прве класе) димензија отприлике 60x45x1950 mm +/- 5mm, модерног облика. Древне елементе урадити са фино обрађеним ивицама и површинама, премазати полиестерским премазом и заштити лазурним премазом на уљаној бази са додатком воска у најмање два слоја. Клупа треба да буде састављена од 10 гредица +/- 1 . Метални елементи треба да буду механички очишћени, изливени од легура алуминијума , пескарене, хемијски одмашћене и пластифициране. Боје клупе у тону са игралиштем. Гредице и ливених ногица треба причврстити помоћу торбан шрафова 6mm(по један шраф по страни) Постављање клупа на терену извршити фиксирањем носача клупе, у бетонску стопу, бетоном МБ30.

10. Набавка са уградњом - БЕТООНСКА КАНТА ЗА ОТПАТКЕ – 2ком

Набавка, транспорт и монтажа бетонске парковске канте за отпадке димензија φ350mm висине 700mm израђене од сивог цемента на који се наноси кулир, адекватне гранулације.

Уложак канте је израђен од поцинкованог лима, дебљине 0,6mm, на који су урађене ручке. Дно корпе је шупљикаво, како би се спречило задржавање воде изазвано атмосферским утицајима. Боја канте за отпадке је по избору наручиоца.

11. Набавка са уградњом - ЗАСТОРА ОД ГУМЕНИХ ПЛОЧА- ТАРТАНА од 80m²

Гумене плоче димензије 500x500mm од гуменог гранулата и полиуретана које се постављају испод сваке справе и обухватају површину која чини заштитну зону око сваке справе у циљу заштите од пада. Гумене плоче се постављају на бетонску подлогу. Подлога се оивичава са баштенским ивичњацима 7/20/40cm на подлози од бетона МБ30 са фуговањем спојница. Сав отпад који настане приликом постављања тартана, уклонити са локације и однети на градску депонију на удаљености до 15km.

Боја плоча је бордо-црвена, димензија 500 x 500mm и дебљине 46mm. постављање тартана је у заштитној зони око сваке справе.

У овом делу бетонске површине налази се стари пешчаник који је избетониран.

Пошто је бетон нераван, то јест ивице пешчаника су изван нивоа постојећег бетона (од 5 до 10 cm) потребно је изравнati подлогу односно уклонити (разлупати) вишак бетона који ће се уклонити и однети на градску депонију.

12. Набавка са уградњом - ЗАСТОРА ОД ГУМЕНИХ ПЛОЧА- ТАРТАНА – 55m^2

Гумене плоче димензије 500x500mm су еластична подлога од гуменог гранулата и полиуретана које се постављају испод справе и обухватају површину која чини заштитну зону око справе у циљу заштите од пада. Гумене плоче су отпорне на УВзрачење, постојане су на временске прилике и нису лако запаљиве тако да испуњавају стандарде безбедности. Гумене плоче се уградију на предходно припремљену подлогу коју чини машински ископ материјала просечне дубине 25cm за израду подлоге са утоваром и одвозом на депонију до 15km. Након ваљања постельице врши се израда тампонског слоја од дробљеног каменог агрегата 0-31,5mm у слоју дебљине 20cm. Подлога се оивичава са баштенским ивичњацима 7/20/40cm на подлози од бетона МБ30 са фуговањем спојница.

Боја плоча је бордо-црвена, димензија 500 x 500mm и дебљине 46mm. Укупна површина је 135m^2 , а постављање тартана је у заштитној зони око сваке справе.

Обавеза Добављача: Примењени материјали морају бити нови и некоришћени, стабилни, нешкодљиви за околину и стандардизовани – усаглашени са СРПС ЕН 1176, о чему Добављач прилаже доказе на захтев Наручиоца. **ОПШТЕ НАПОМЕНЕ:** Сва опрема за дечије игралиште треба да је израђена по стандардима SRPS EN 1176 којима су прописани општи безбедносни захтеви. Сви дрвени производи морају бити урађени од квалитетног тврдог дрвета или ламелираних чамових греда. Делови од пластики дрвених водоотпорних материјала, морају бити импрегнирани и пресвучени са два слоја армираног полиестера. Метални делови од црног челика могу бити заштићени од корозије цинковањем или завршно обрађени бојом електростатичким путем и након лакирања запечени у посебним пећима. Дрвени делови су тако пројектовани да могу лако да се осуше и да се избегне упијање воде. Дизајном и конструкцијом треба омогућити безбедно коришћење опреме, без могућности заглављивања руку, ногу или стопала. Сва опрема за дечије игралиште треба да је уградијена на површини на којој је постављен гумени под (тартан) који ублажава удар приликом пада.

Рок испоруке и уградње максимално 20 календарских дана од дана увођења у посао. Место испоруке и уградње је локација у насељу Сунце у Обреновцу.

Приликом примопредаје, овлашћени представници Наручиоца и Добављача записнички констатују евентуалне недостатке у погледу квалитета и квантитета испоручене и уградијене предметне опреме. Ако се након примопредаје покаже неки недостатак који се није могао открити уобичајеним прегледом, Наручилац ће писменим путем обавестити Добављача, без одлагања.

Под квалитативном и квантитативном примопредајом предметних добара подразумева се набавка мобилијара са уградњом из предмета овог уговора у количини и квалитету из усвојене понуде и техничке спецификације.

Наручилац ће испоручиоца увести у посао, најдуже 2 (два) дана од дана обостраног потписивања уговора.

Наручилац ће у писаном облику позвати Добављача ради увођења у посао.

Добављач је у обавези да води грађевински дневник и грађевинску књигу.

Дан увођења у посао биће констатован у грађевинском дневнику.

Гарантни рок за предметна добра је минимум 2 године. Време реаговања на позив за отклањање недостатака у гарантном року је 2 (два) дана од пријема позива.

Датум

_____ 2017. године

М.П.

Потпис овлашћеног лица понуђача

М.П.

Потпис овлашћеног лица члана заједничке понуде

М.П.

Потпис овлашћеног лица члана заједничке понуде

Напомене: Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да техничку спецификацију потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити

VII-1

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За Партију 1 Набавка и уградња мобилијара на јавној површини у насељу Сунце у Обреновцу
Табела 1.

Ред бр.	ОПИС	Јед. мере	Коли чина	Ј.цена (без ПДВ-а)	Укупна цена (без ПДВ-а)	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6 (4*5)	7	8 (6+7)
1.	Набавка и уградња куле са тобоганом	ком	1				
2.	Набавка и уградња љуљашке са 2 седишта за малу децу	ком	1				
3.	Набавка и уградња њихалице на једној опрузи	ком	1				
4.	Набавка и уградња клацкалице са једном рудом	ком	1				
5.	Набавка и уградња куле са тобоганом	ком	1				
6.	Набавка и уградња металне љуљашке са гнездом	ком	1				
7.	Набавка и уградња љуљашке са два седишта	ком	1				
8.	Набавка и уградња панелне вртешке	ком	1				
9.	Набавка и уградња парковских клупа	ком	4				
10.	Набавка и уградња бетонских канти за отпадке	ком	2				
11.	Набавка и уградња застора од гумених плоча- тартана	M2	80				
12.	Набавка и уградња застора од гумених плоча- тартана	M2	55				
I	УКУПНО (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12)						

ТАБЕЛА 2

СТРУКТУРА ЦЕНЕ	УЧЕШЋЕ У УКУПНОЈ ЦЕНИ (%)
Добра	
Остало:	
1._____	
2._____	
3._____	
СВЕГА	100%

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђачи треба да попуне образац структуре цене на следећи начин:

Табела 1.

- у колону 5. Понуђач уписује јединичне цене без ПДВ-а за предмете јавне набавке описане на позицијама од 1 до 12 у табели (за сваку позицију посебно);
- у колону 6. Понуђач уписује укупну цену без ПДВ-а за предмете јавне набавке описане на позицијама од 1 до 12 у табели, тако што ће помножити износе из колоне 4 и колоне 5 (за сваку позицију посебно);
- у колону 7 понуђач уписује износ ПДВ-а на укупну цену за предмете јавне набавке описане на позицијама од 1 до 12 (за сваку позицију посебно);
- у колону 8 понуђач уписује укупну цену са ПДВ-а за предмете јавне набавке описане на позицијама од 1 до 12 тако што ће сабрати износе из колоне 6 и колоне 7. (за сваку позицију посебно);

У табели 2. Од наведених елемената структуре цене, понуђач има избор шта ће приказати као СТРУКТУРУ ЦЕНЕ, као обавезни део конкурсне документације.

У одељку „Остало“ наводе се трошкови који нису приказани у претходној ставци, сваки посебно и проценат којим утичу на комплетну цену. Збир свих наведених ставки мора да износи 100%.

Датум

2017. године

М.П.

Потпис овлашћеног лица понуђача

М.П.

Потпис овлашћеног лица члана заједничке понуде

М.П.

Потпис овлашћеног лица члана заједничке понуде

М.П.

Напомене: Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац структуре цене.