

ПРЕДМЕР РАДОВА					
УЗ ПРОЈЕКАТ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА који је саставни део пројекта за грађевинску дозволу - ПГД за изградњу станова за припаднике снага безбедности ГП1 (КП 11891/1), КО ВРАЊЕ, Град Врање - Зона 3					
Бр.	Опис радова	Јед. мере	Количина	Јединична цена (дин)	Цена (дин)
			А	Б	АхБ
1.	БЕТОНСКИ РАДОВИ				
1.1.	Набавка материјала и полагање бетонских белих канелата у бетонској подлози МБ15. Радови се састоје од полагања ивичњака, заједно са бетонском подлогом, фуговања спојница цементним малтером размере 1:3, набавком и допремом свог потребног материјала. Обрачун се врши по м' положеног ивичњака. димензија 60/40/10 цм, =10м	м ¹	10,00		
1.2.	Набавка материјала и полагање бетонских степеника 14/39/100цм у бетонској подлози МБ15 у белој боји са кварцним завршним слојем. Степеници су завршно обрађени и са бочних страна и постављени на слоју бетона у свему према детаљу. Обрачун се врши по м' са свим слојевима. =1,8	м ¹	1,80		
1.	БЕТОНСКИ РАДОВИ - укупно				

ПРЕДМЕР РАДОВА					
УЗ ПРОЈЕКАТ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА који је саставни део пројекта за грађевинску дозволу - ПГД за изградњу станова за припаднике снага безбедности ГП1 (КП 11891/1), КО ВРАЊЕ, Град Врање - Зона 3					
Бр.	Опис радова	Јед. мере	Количина	Јединична цена (дин)	Цена (дин)
			А	Б	АхБ
2.	ПОДОПОЛАГАЧКИ РАДОВИ				
2.1.	Набавка потребног материјала, транспорт и израда подлоге за игралиште од сигурносних гумених плоча од СБР рециклираног гранулата зелене боје д=5цм - типа произвођач PARKOTEK Обрачун по м² површине са свим слојевима	м²	155,00		
2.	ПОДОПОЛАГАЧКИ РАДОВИ - укупно				

ПРЕДМЕР РАДОВА					
УЗ ПРОЈЕКАТ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА који је саставни део пројекта за грађевинску дозволу - ПГД за изградњу станова за припаднике снага безбедности ГП1 (КП 11891/1), КО ВРАЊЕ, Град Врање - Зона 3					
Бр.	Опис радова	Јед. мере	Количина	Јединична цена (дин)	Цена (дин)
			А	Б	АхБ
3.	ОПРЕМА ПАРТЕРА				
3.1.	Набавка, транспорт и постављање, мобилијара и опреме слободних површина и игралишта Обрачун по комаду постављеног мобилијара према диспозицији.				
3.1.1.	Њихалица жирафа типа произвођача PARKOTEK E034 Њихалица за децу би требало да има све ивице обрађене и заобљене, како би се спречиле било какве повреде. Панели би требало да су направљени од водоотпорног шпера или хпл-а (по избору купца), а сви метални елементи направљени од топло поцинкованог челика. Сечење и обликовање металних елемената врши се ласерском технологијом, чиме се обезбеђује врхунска прецизност у раду. Приликом фарбања и лакирања не би требало да буду коришћени производи који у себи садрже опасне супстанце попут олова, хрома, кадмијума и сл. Поцинковане металне елементе би требало фарбати електростатичким полиестером у праху (2 слоја). Тиме се постиже максимална заштита од корозије, чинећи овакве металне конструкције погодним за употребу у агресивним срединама (поред мора нпр). Припрема металних површина и топло поцинковање се врши у потпуности у складу са стандардима ен iso 14713 и ен iso 1461.	КОМ	1		
3.1.2.	Трострука метална љуљашка типа произвођача PARKOTEK K032 Љуљашке за децу би требало да су направљене од топло поцинкованог челика.				

<p style="text-align: center;">ПРЕДМЕР РАДОВА</p> <p style="text-align: center;">УЗ ПРОЈЕКАТ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА који је саставни део пројекта за грађевинску дозволу -</p> <p style="text-align: center;">ПГД за изградњу станова за припаднике снага безбедности</p> <p style="text-align: center;">ГП1 (КП 11891/1), КО ВРАЊЕ, Град Врање - Зона 3</p>					
Бр.	Опис радова	Јед. мере	Количина	Јединична цена (дин)	Цена (дин)
			А	Б	АхБ
3.1.3.	<p>Сечење и обликовање металних елемената се врши ласерском технологијом. Да би се додатно заштитили, као и из естетских разлога, поцинковани метални елементи се фарбају електростатичким полиестером у праху.</p> <p>Тиме се постиже максимална заштита од корозије, чинећи овакве металне конструкције погодним за употребу у агресивним срединама. Метални стубови су попречног пресека $\varnothing 60\text{мм}$, док су металне греде код љуљашке $\varnothing 76\text{мм}$. Седиште љуљашке за децу је направљено од алуминијумског језгра, обложеног меканом природном гумом. Гумена облога је чврста, издржљива и отпорна на ув зраке. Ланци којима се везује седиште су направљени од топло поцинкованог челика. Седишта љуљашке су произведена и сертификована у складу са стандардима ен1176.</p>	ком	1		
	<p>Вртешка са клупом произвођача типа PARKOTEK M011 Метални елементи коришћени за израду вртешке за децу направљени су од топло поцинкованог челика. Сечење и обликовање металних елемената изводи се најновијом ласерском технологијом високе прецизности.</p> <p>Да би се додатно заштитили, као и из естетских разлога, поцинковани метални елементи се фарбају електростатичким полиестером у праху двоструким премазом.</p> <p>Тиме се постиже максимална заштита од корозије, чинећи овакве металне конструкције погодним за употребу у агресивним срединама (поред мора).</p>				

ПРЕДМЕР РАДОВА					
УЗ ПРОЈЕКАТ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА који је саставни део пројекта за грађевинску дозволу - ПГД за изградњу станова за припаднике снага безбедности ГП1 (КП 11891/1), КО ВРАЊЕ, Град Врање - Зона 3					
Бр.	Опис радова	Јед. мере	Количина	Јединична цена (дин)	Цена (дин)
			А	Б	АхБ
3.1.4.	<p>Припрема металних површина и топло поцинковање се врши у потпуности у складу са стандардима ен iso 14713 и ен iso 1461.</p> <p>Под, односно ротациона платформа направљена дебљине 20 мм која је пресвучена специјалном неклизајућом површином.</p>	КОМ	1		
	<p>Дрвена клацкалица произвођача типа PARKOTEK T013</p> <p>Дрвена клацкалица би требало да има све ивице обрађене и заобљене, како би се спречиле било какве повреде.</p> <p>Панели би требало да су направљени од водоотпорног шпера или хпл-а (по избору купца), а сви метални елементи направљени од топло поцинкованог челика.</p> <p>Сечење и обликовање металних елемената врши се ласерском технологијом, чиме се обезбеђује врхунска прецизност у раду.</p> <p>Приликом фарбања и лакирања не би требало користити производе који у себи садрже опасне супстанце попут олова, хрома, кадмијума и сл.</p> <p>Поцинковани метални елементи фарбају се електростатичким полиестером у праху (2 слоја).</p> <p>Тиме се постиже максимална заштита од корозије, чинећи овакве металне конструкције погодним за употребу у агресивним срединама (поред мора нпр).</p> <p>Припрема металних површина и топло поцинковање се врши у потпуности у складу са стандардима ен iso 14713 и ен iso 1461.</p>	КОМ	1		

ПРЕДМЕР РАДОВА					
УЗ ПРОЈЕКАТ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА који је саставни део пројекта за грађевинску дозволу - ПГД за изградњу станова за припаднике снага безбедности ГП1 (КП 11891/1), КО ВРАЊЕ, Град Врање - Зона 3					
Бр.	Опис радова	Јед. мере	Количина	Јединична цена (дин)	Цена (дин)
			А	Б	АхБ
3.1.5.	<p>Мултифункционална композиција типа произвођача PARKOTEK S093</p> <p>Тобогани за децу израђују се од најквалитетнијих и најиздржљивијих материјала. Дно тобогана прави се од тешког, издржљивог полиестера, додатно обогаћеног ув филтерима или од инокса (по избору купца). Платформа за спуштање тобогана почиње са равним делом дужине 350мм, а угао нагиба клизног дела је 45-60°.</p> <p>Део за спуштање се производи и поставља из једног комада. Сваки тобоган има метални рукохват преко отвора, који обавезује сваког корисника да седне пре почетка спуштања, што је врло битно из безбедносних разлога.</p>	ком	1		
3.1.6.	<p>Дрвена клупа типа произвођача PARKOTEK AE220, повезана челичном конструкцијом од правоугаоних цеви.</p> <p>Седиште и ослонац су урађени од првокласног пареног и сушеног дрвета (брест, јасен) и завртњима причвршћено за челичну конструкцију.</p> <p>Странице и челична конструкција су повезани завртњима од материјала отпорних на корозију.</p> <p>Клупа се преко ослоних стопа са одговарајућим анкерима причвршћује за бетонски елемент, унапред припремљен према упутству произвођача.</p>	ком	3		
3.1.7.	<p>Корпа за отпатке типа произвођача PARKOTEK AE319</p> <p>димензије Ø38/70 цм</p> <p>Поклопац је изграђен од алуминијумске лагуре, постоље од млевеног мермера.</p> <p>Поклопац је изграђен од алуминијумске лагуре, постоље од млевеног мермера. Уложак корпе је од понцикованог лима.</p>				

ПРЕДМЕР РАДОВА					
УЗ ПРОЈЕКАТ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА који је саставни део пројекта за грађевинску дозволу - ПГД за изградњу станова за припаднике снага безбедности ГП1 (КП 11891/1), КО ВРАЊЕ, Град Врање - Зона 3					
Бр.	Опис радова	Јед. мере	Количина	Јединична цена (дин)	Цена (дин)
			А	Б	АхБ
3.1.8.	На поклопцу се врши фарбање у заштитном слоју прајмер+графит. горњи и доњи прстен се након наношења одговарајуће основне заштите пластифицирају.	ком	5		
	БИЦИКЛАРНИК за паркирање бицикла типа произвођача "Корали" Дужине 1950 мм урађен је од дебелозидних челичних профила - цеви 5/4" и цеви од 1", савијених у облику према слици. Сви метални делови су галвански поцинковани па пластифицирани у боји по избору пројектанта Бицикларник се везује за а подлогу преко ослоних челичних плоча анкер вијцима за бетонску подлогу. Фиксирање за подлогу вршити према упутству произвођача.	ком	1		
3.	ОПРЕМА ПАРТЕРА - укупно				

ПРЕДМЕР РАДОВА					
УЗ ПРОЈЕКАТ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА који је саставни део пројекта за грађевинску дозволу - ПГД за изградњу станова за припаднике снага безбедности ГП1 (КП 11891/1), КО ВРАЊЕ, Град Врање - Зона 3					
Бр.	Опис радова	Јед. мере	Количина	Јединична цена (дин)	Цена (дин)
			А	Б	АхБ
РЕКАПИТУЛАЦИЈА					
1.	БЕТОНСКИ РАДОВИ				
2.	ПОДОПОЛАГАЧКИ РАДОВИ				
3.	ОПРЕМА ПАРТЕРА				
Укупно без ПДВ-а					
ПДВ 20%					
УКУПНО СА ПДВ-ом					
<div style="text-align: center;"> <p>ПОНУЂАЧ</p> <p>Назив и седиште фирме:</p> <p>М.П</p> <p>Одговорно лице:</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <p>Београд, август 2018.</p> </div>					