

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА  
Општинска управа  
Број: 404-117/15-02  
Датум: 14.07.2015. године  
Чајетина

Измене и допуне конкурсне документације Набавка и уградња урбаног мобилијара, ЈНМВ 14/15

Мења се конкурсна документација у делу 3. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ) И ДРУГИ ЗАХТЕВИ, Табела Урбани мобилијар, на страни 9. И образац број 5. Образац техничке спецификације, табела урбани мобилијар, страна 38. тако што се брише ставка под бројем 4. Коњић на опрузи, а додаје се Сферна вртешка.

Мења се образац број 3. Образац понуде, страна 30. тако што се брише ставка у табели под бројем 5. Коњић на опрузи а додаје сферна вртешка - комада 5.  
Мења се количина за ставке под бројем 3. Клацкалица са 2 места - уместо 3 комада биће 1 комад, а количина за ставку под бројем 4. Клацкалица са 6 места - уместо 2 комада биће 3 комада.

Достављамо нови образац техничке спецификације и нови образац понуде.

### 3. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ) И ДРУГИ ЗАХТЕВИ (закључење Уговора о испоруци и уградњи)

Сходно потребама Наручиоца, неопходно је испоручити и поставити урбани мобилијар, на туристичким локалитетима месних заједница општине Чајетина. Наведена добра потребно је испоручити и поставити на предвиђеним локације у року од 30 дана од дана потписивања уговора, сукцесивно у складу са потребама Наручиоца.

ТЕРЕТАНА НА ОТВОРЕНОМ	
Редни број	НАЗИВ И ОПИС
1.	<p><b>TAJI PUSHING APARATUS</b></p> <p>Израда, транспорт и уградња фитнес справе са четири круга за побољшање снаге мишића горњих екстремитета и мишића леђа. Справу урадити на металној конструкцији израђеној од округле цеви ф102 дебљине зида 5мм која је заварена на металну плочу 200x200x8 мм. Анкер урадити са плочом 200x200x8 мм и кутијастом цеви 100x100 дебљине зида 4мм. Металне делове заштитити антикорозивним премазима и завршном бојом отпорном на атмосферске утицаје. Анкер се поставља у бетонску стопу димензија 0.5x0.5x0.7 м (бетон МБ20). Везу анкер плоче и основне плоче обезбеђује четвороугаона покривка израђена од фибергласа. Покретне делове справе поставити на конструкцију преко подскопова са кугличним лежајевима одговарајуће носивости. Ручке за кругове урадити од полипропилена. Обавезно обезбедити лаку демонтажу справе и постоља (због лакшег одржавања). Димензије справе са постољем су 950x600x1790 мм.</p>
2.	<p><b>WAIST MOVEMENT MACHINE</b></p> <p>Израда, транспорт и уградња фитнес справе за побољшање снаге мишића струка и леђа и побољшавање гипкости и флексибилности лумбалног дела тела. Справу урадити на металној конструкцији израђеној од округле цеви ф102 дебљине зида 5мм која је заварена на металну плочу 200x200x8 мм. Анкер урадити са плочом 200x200x8 мм и кутијастом цеви 100x100 дебљине зида 4мм. Металне делове заштитити антикорозивним премазима и завршном бојом отпорном на атмосферске утицаје. Анкер се поставља у бетонску стопу димензија 0.5x0.5x0.7 м (бетон МБ20). Везу анкер плоче и основне плоче обезбеђује четвороугаона покривка израђена од фибергласа. На носећем стубу урадити три места за вежбање, која омогућавају истовремени тренинг три вежбача. Постоље на којем стоји вежбач мора бити окретно, а горњи слој мора бити израђен од фибергласа. Покретне делове справе поставити на конструкцију преко подскопова са кугличним лежајевима одговарајуће носивости. Ручке за држање вежбача израдити од пластике. Обавезно обезбедити лаку демонтажу справе и постоља (због лакшег одржавања). Димензије справе са постољем су ф1600x1270 мм.</p>
3.	<p><b>SHOULDER JOINT HEALING IMPLEMENT</b></p> <p>Израда, транспорт и уградња фитнес справе са два велика круга за јачање</p>

	<p>мишића горњих екстремитета, као и побољшање гипкости и флексибилности тела. Справу урадити на металној конструкцији израђеној од округле цеви ф102 дебљине зида 5мм која је заварена на металну плочу 200x200x8 мм. Анкер урадити са плочом 200x200x8 мм и кутијастом цеви 100x100 дебљине зида 4мм. Металне делове заштитити антикорозивним премазима и завршном бојом отпорном на атмосферске утицаје. Анкер се поставља у бетонску стопу димензија 0.5x0.5x0.7 м (бетон МБ20). Везу анкер плоче и основне плоче обезбеђује четвороугаона покривка израђена од фибергласа. Покретне делове справе поставити на конструкцију преко подсклопова са кугличним лежајевима одговарајуће носивости. Ручке за кругове урадити од полипропилена. Обавезно обезбедити лаку демонтажу справе и постоља (због лакшег одржавања). Димензије справе са постољем су 660x950x1790 мм.</p>
4.	<p><b>ELLIPTICAL CROSS - TRAINER</b></p> <p>Израда, транспорт и уградња фитнес справе за јачање мишића и побољшање покретљивости доњих и горњих екстремитета, као и флексибилност тетива.</p> <p>Справу урадити на металној конструкцији израђеној од округле цеви ф102 дебљине зида 5мм која је заварена на металну плочу 200x200x8 мм. Анкер урадити са плочом 200x200x8 мм и кутијастом цеви 100x100 дебљине зида 4мм. Тело справе је израђено од цеви ф3" дебљине 5 мм. Металне делове заштитити антикорозивним премазима и завршном бојом отпорном на атмосферске утицаје. Анкер се поставља у бетонску стопу димензија 0.5x0.5x0.7 м (бетон МБ20). Везу анкер плоче и основне плоче обезбеђује четвороугаона покривка израђена од фибергласа. Покретне делове справе поставити на конструкцију преко подсклопова са кугличним лежајевима одговарајуће носивости. Ручке за држање вежбача израдити од пластике. Обавезно обезбедити лаку демонтажу справе и постоља (због лакшег одржавања). Димензије справе са постољем су 1270x530x1480 мм.</p>
5.	<p><b>AIR WALKER</b></p> <p>Израда, транспорт и уградња фитнес справе „Аир валкер“ која служи за побољшање кординације и равнотеже тела, подизање капацитета рада срца и плућа, јачања мишића ногу и глутеуса.</p> <p>Справу урадити на металној конструкцији израђеној од округле цеви ф102 дебљине зида 5мм која је заварена на металну плочу 200x200x8 мм. Анкер урадити са плочом 200x200x8 мм и кутијастом цеви 100x100 дебљине зида 4мм. Тело справе је израђено од цеви ф3" дебљине 4мм. Металне делове заштитити антикорозивним премазима и завршном бојом отпорном на атмосферске утицаје. Анкер се поставља у бетонску стопу димензија 0.5x0.5x0.7 м (бетон МБ20). Везу анкер плоче и основне плоче обезбеђује четвороугаона покривка израђена од фибергласа. Покретне делове справе поставити на конструкцију преко подсклопова са кугличним лежајевима одговарајуће носивости. Обавезно обезбедити лаку демонтажу справе и постоља (због лакшег одржавања). Димензије справе са постољем су 1075x535x1390 мм.</p>

6.	<p><b>SURF BOARD</b></p> <p>Израда, транспорт и уградња фитнес справе за јачање мишића рамена и абдомена и јачања мускулатуре леђа.</p> <p>Справу урадити на металној конструкцији израђеној од округле цеви ф102 дебљине зида 5мм која је заварена на металну плочу 200x200x8 мм. Анкер урадити са плочом 200x200x8 мм и кутијастом цеви 100x100 дебљине зида 4мм. Газишта на којима стоје вежбачи, урадити од ребрастог лима дебљине 4+1 мм. Металне делове заштитити антикорозивним премазима и завршном бојом отпорном на атмосферске утицаје. Анкер се поставља у бетонску стопу димензија 0.5x0.5x0.7 м (бетон МБ20). Везу анкер плоче и основне плоче обезбеђује четвороугаона покривка израђена од фибергласа. Покретне делове справе поставити на конструкцију преко подскопова са кугличним лежајевима одговарајуће носивости. Справу урадити тако да омогућава рад два вежбача. Обавезно обезбедити лаку демонтажу справе и постоља (због лакшег одржавања). Димензије справе са постољем су 960x1110x1285 мм.</p>
7.	<p><b>PARALLEL BARS</b></p> <p>Израда, транспорт и уградња фитнес справе за јачање мишића рамена и абдомена и јачање мускулатуре леђа. Справу урадити на металној конструкцији израђеној од округле цеви ф102 дебљине зида 5мм која је заварена на металну плочу 200x200x8 мм и кутијастом цеви 100x100 дебљине зида 4мм. Металне делове заштитити антикорозивним премазима и завршном бојом отпорном на атмосферске утицаје. Анкер се поставља у бетонску стопу димензија 0.5x0.5x0.7 м (бетон МБ20). Везу анкер плоче и основне плоче обезбеђује четвороугаона покривка израђена од фибергласа. Справу урадити тако да омогућава рад два вежбача . Обавезно обезбедити лаку демонтажу справе и постоља (због лакшег одржавања). Димензије справе са постољем су 1875x530x1600 мм</p>
8.	<p><b>PULL DOWN TRAINER</b></p> <p>Израда, транспорт и уградња фитнес справе за јачање и развој мускулатуре горњих екстремитета груди и леђа и побољшање кардиопулмолошких капацитета.</p> <p>Справу урадити на металној конструкцији израђеној од округле цеви ф102 дебљине зида 5мм која је заварена на металну плочу 200x200x8 мм. Анкер урадити са плочом 200x200x8 мм и кутијастом цеви 100x100 дебљине зида 4мм. Металне делове заштитити антикорозивним премазима и завршном бојом отпорном на атмосферске утицаје. Анкер се поставља у бетонску стопу димензија 0.5x0.5x0.7 м (бетон МБ20). Везу анкер плоче и основне плоче обезбеђује четвороугаона покривка израђена од фибергласа. Покретне делове справе поставити на конструкцију преко подскопова са кугличним лежајевима одговарајуће носивости. Справу урадити тако да омогућава рад два вежбача. Седишта и наслони за вежбаче морају бити израђени од фибергласа. Ручке за држање руку израдити од пластике. Обавезно обезбедити лаку демонтажу справе и постоља (због лакшег</p>

	<p>одржавања).</p> <p>Димензије справе са постолем су 2100x750x1690 мм.</p>
9.	<p><b>RIDER</b></p> <p>Израда, транспорт и уградња фитнес справе за ојачавање мускулатуре руку, ногу, струка, доњег дела леђа и груди и побољшање кардиопулмоналног капацитета.</p> <p>Справу урадити на металној конструкцији израђеној од округле цеви ф102 дебљине зида 5мм која је заварена на металну плочу 200x200x8 мм. Анкер урадити са плочом 200x200x8 мм и кутијастом цеви 100x100 дебљине зида 4мм. Металне делове заштитити антикорозивним премазима и завршном бојом отпорном на атмосферске утицаје. Анкер се поставља у бетонску стопу димензија 0.5x0.5x0.7 м (бетон МБ20). Везу анкер плоче и основне плоче обезбеђује четвороугаона покривка израђена од фибергласа. Покретне делове справе поставити на конструкцију преко подскопова са кугличним лежајевима одговарајуће носивости. Седиште за вежбача израдити од фибергласа. Обавезно обезбедити лаку демонтажу справе и постолја (због лакшег одржавања).</p> <p>Димензије справе са постолем су 1060x600x1160 мм.</p>
10.	<p><b>SEATED PEDAL MACHINE</b></p> <p>Израда, транспорт и уградња фитнес справе која развија и ојачава мускулатуру ногу и струка, посебно квадрицепса, листова, глутеуса и доњих трбушних мишића.</p> <p>Справу урадити на металној конструкцији израђеној од округле цеви ф102 дебљине зида 5мм која је заварена на металну плочу 200x200x8 мм. Анкер урадити са плочом 200x200x8 мм и кутијастом цеви 100x100 дебљине зида 4мм. Металне делове заштитити антикорозивним премазима и завршном бојом отпорном на атмосферске утицаје. Анкер се поставља у бетонску стопу димензија 0.5x0.5x0.7 м (бетон МБ20). Везу анкер плоче и основне плоче обезбеђује четвороугаона покривка израђена од фибергласа. Покретне делове справе поставити на конструкцију преко подскопова са кугличним лежајевима одговарајуће носивости. Справу урадити тако да омогућава рад два вежбача. Седишта и наслони за вежбаче морају бити израђени од фибергласа. Ослонац за ноге израдити од ребрастог лима дебљине 4+1 мм. Обавезно обезбедити лаку демонтажу справе и постолја (због лакшег одржавања).</p> <p>Димензије справе са постолем су 960x1100x1285 мм.</p>
11.	<p><b>MASSAGER</b></p> <p>Израда, транспорт и уградња фитнес справе за опуштање тензије мишића леђа и струка и побољшање крвне циркулације и нервног система. Ова справа мора бити израђена тако да на једној страни омогућава масажу горњих делова леђа из стојећег става, док се на другој страни изводи масажа доњих делова леђа из седећег положаја.</p> <p>Справу урадити на металној конструкцији израђеној од округле цеви ф102 дебљине зида 5мм која је заварена на металну плочу 200x200x8 мм. Анкер урадити са плочом 200x200x8 мм и кутијастом цеви 100x100 дебљине зида</p>

	<p>4мм. Металне делове заштитити антикорозивним премазима и завршном бојом отпорном на атмосферске утицаје. Анкер се поставља у бетонску стопу димензија 0.5x0.5x0.7 м (бетон МБ20). Везу анкер плоче и основне плоче обезбеђује четвороугаона покривка израђена од фибергласа. Справу урадити тако да омогућава рад два вежбача. Масажере („јежеве“) израдити од полипропилена. Столицу израдити од фибер гласа и са постољем анкерисати у посебној бетонској стопи израђеној бетона МБ20. Ручке за држање руку израдити од пластике. Обавезно обезбедити лаку демонтажу справе и постоља (због лакшег одржавања). Димензије справе са постољем су 1290x680x1700 мм.</p>
<p>Потребно је испоручити 1 комплет теретану на отвореном.</p>	
<p><b>Напомена: Наведена опрема испоручује се са уградњом.</b></p>	

УРБАНИ МОБИЛИЈАР	
Редни број	Назив и опис
1.	<p><b>МУЛТИФУНКЦИОНАЛНА ИГРАОНИЦА</b></p> <p>Конструкција израђена од пуног и сувог дрвета пресека 12x12 цм. Газишта израђена од сувог четинарског дрвета димензија 5x10x1200 цм. Четвороводни кров урађен од пуног дрвета димензија 1.5x1.5 м, покривен теголом. Стрма раван и степенице такође урађене од пуног и сувог дрвета са металним оградама и ланцем за извлачење. Све дрвене делове заштитити импрегнационим средством пре фарбања у два премаза са 100% попуњеном површином (Гаранција на средство). Тобогани и тунел урађени од фибергласа најмање дебљине 5мм са глатким ивицама. Бетонске стопе урађене за сваки стуб димензија 0.5x0.5x0.5м са бетоном МБ20.</p> <p>Справа се састоји од:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Две куле (1.2x1.2x3.6м)</li> <li>• Два тобогана (Почетна висина 1.6м и дужине 3.4м)</li> <li>• Степеница (2.3x1.0м)</li> <li>• Стрме равни (3x1.0м)</li> <li>• Тунела од фибергласа (ф700x1200 мм)</li> <li>• Ограде</li> <li>• Носачи стрме равни</li> </ul> <p>Комплетан реквизит офарбати еколошким бојама по избору инвеститора, а металне делове цинковати. Димензије справе 10.7x8.2x36.м</p>
2.	<p><b>КЛАЦКАЛИЦА СА 2 МЕСТА</b></p> <p>Клацкалица израђена од округлих челичних цеви минималне дебљине зида 3мм.</p> <p>Носач анкерисан у земљу бетонском стопом 60x40x50 са МБ20. Носач урађен од цеви ф5/4".</p> <p>Греда дужине 3.5 м урађена од цеви ф6/4". Седишта урађена од фибергласа. Сви метални делови топлоцинковани.</p> <p>Офарбати по жељи инвеститора.</p>

	Димензија 3.5x0.6x0.7 м.
3.	<p><b>КЛАЦКАЛИЦА СА 6 МЕСТА</b>  Клацкалица израђена од округлих челичних цеви минималне дебљине зида 3мм.  Носач анкерисан у земљу бетонском стопом 60x40x50 са МБ20. Носач урађен од цеви ф5/4". Греда урађена од цеви ф6/4" дужина 3.5, 4.0, 4.5 м.  Седишта урађена од фибергласа. Сви метални делови топлоцинковани.Офарбати по жељи инвеститора. Димензије 4.5x1.4x0.7 м</p>
4.	<p><b>СФЕРНА ВРТЕШКА</b>  Справа израђена од округлих челичних цеви на коме су монтирана четири седишта. Седишта су монтирана на сферним носачима који су заварени на централном стубу. Централни стуб је окретан са одговарајућим радијалним и аксијалним лежајевима и постављен на основни анкер који се бетонским стопама везује за земљу.  Боје по избору наручиоца.  Димензије ф1600x2000 мм.</p>
5.	<p><b>ЉУЉАШКА СА ДВА МЕСТА</b>  Набавка, транспорт и уградња дупле љуљашке за децу на темељу самцу димензија 60x60x60 цм . Уградњу металних подлошки у армирано-бетонску подлогу а за фиксирање урачунати у цену , као и подлошке. Димензије љуљашке 230x200x120 цм, седишта анатомски урађена са качењем на ланцима.</p>
<b>Напомена: Наведена опрема испоручује се са уградњом.</b>	

Урбани мобилијар	
Редни број	Назив и опис предмета
1.	<p><b>Набавка материјала, израда и монтажа парковских клупа</b>  димензија 2000x300x400mm. Конструкцију клупе сачињавају међусобно спојени елементи d=72-76mm жлебљењем седешњег дела. Монтажу клупа на терену извршити фиксирањем бетоном МБ=20. Све дрвене елементе премазати средством против труљења и микроорганизама и површински обрадити трослојним сандолинским премазом са обавезним садржајем воска у себи.</p>
2.	<p><b>Набавка материјала, израда и монтажа корпи за отпатке.</b>  Конструкцију корпе сачињава метални рам димензија 440x440x800mm, израђен од кутијастих профила 20x20m дебљине зида 2mm. На рам причврстити дрвене елементе димензија 800x700x20mm, везу остварити самоурезујућим вијком димензија 4x30mm, заштићеним брунирањем против корозије. У конструкцију уградити уложак од поцинкованог лима d=1mm. Све металне елементе премазати основном заштитном бојом и завршним слојем боје на уљној бази у тону по избору инвеститора. Све дрвене елементе премазати средством против труљења и микроорганизама и површински обрадити трослојним сандолинским премазом са обавезним садржајем воска у себи. Монтажу на терену извршити фиксирањем корпе у бетонске елементе 500x500x100mm, израђених од вибро бетона МБ=20 и обојених бојом за бетон у тону по избору инвеститора</p>

**ОБРАЗАЦ БРОЈ 3.****ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**

у поступку јавне набавке мале вредности  
ЈНМВ-д 14/15 – Набавка урбаног мобилијара

У складу са Вашим Позивом за подношење понуда бр.404-117/15-02 од 10.07.2015. године, за јавну набавку ЈНМВ-д бр.14/15 Набавка урбаног мобилијара, у поступку јавне набавке мале вредности понуђач: \_\_\_\_\_ у ПИБ \_\_\_\_\_ мат. Број \_\_\_\_\_ са седиштем \_\_\_\_\_ у \_\_\_\_\_ подноси Понуду за набавку урбаног мобилијара, по позицијама у складу са конкурсном документацијом, под следећим условима, и то :

**1. Цена****1/1. Табела – Цене-укупан износ.**

Ред.бр.	Назив добра	Јед.мере	Количина	Цена по јед.мере	Укупно (без ПДВ-а)
1.	Теретана на отвореном	комплет	1		
2.	Мултифункционална играоница	комад	1		
3.	Клацкалица са 2 места	комад	1		
4.	Клацкалица са 6 места	комад	3		
5.	Сферна вртешка	комад	5		
6.	Љуљашка са 2 места	комад	5		
7.	Набавка материјала, израда и монтажа парковских клупа	комад	50		
8.	Набавка материјала, израда и монтажа корпи за отпатке	комад	50		
УКУПНО БЕЗ ПДВ-а					

**У цену је урачунат транспорт и постављање ( уградња ) добара.**



### 3-2.Образац структуре цена

#### Рекапитулација.

**Укупан износ** (без ПДВ-а) је \_\_\_\_\_ динара,  
и словима : \_\_\_\_\_ дин.,  
без ПДВ-а, ПДВ по стопи од 20% износи \_\_\_\_\_ динара ,  
што укупно, са ПДВ-ом, износи \_\_\_\_\_ динара.

1. Начин плаћања: \_\_\_\_\_ (уписати)

**Уколико понуђач наведе авансно плаћање дужан је да уз понуду достави банкарску гаранцију на износ траженог аванса. Банкарска гаранција за поврћај авансног плаћања се издаје у висини плаћеног аванса са ПДВ-ом.**

2. Рок плаћања за извршене услуге је до 45 дана од дана настанка ДПО.
3. Важност понуде : \_\_\_\_\_ дана од дана отварања понуда. Минимум 30 дана од дана отварања понуде.
4. Рок извршења посла 30 дана од дана склапања уговора.
6. Гарантни рок на испоручени мобилијар \_\_\_\_\_ (минимум 2 године).
7. Понуђене цене се дају као фиксне.

Подаци о проценту укупне вредности набавке који ће бити поверен подизвођачу, као и део предмета набавке који ће бити извршен преко подизвођача: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

Датум: \_\_\_\_\_  
Место: \_\_\_\_\_

Потпис овлашћеног лица понуђача  
\_\_\_\_\_