



КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

**Градска општина Пантелеј
Ниш, Гутенбергова 4а**

ЈАВНА НАБАВКА – ДОБАРА - МОБИЛИЈАРИ

ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК

ЈАВНА НАБАВКА бр. Д- 1.1.4

[март] 2016. године

На основу чл. 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015 у даљем тексту: Закон), чл. 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 29/2013), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 404-13/16-02 од 29.02.2016.године и Решења о образовању комисије за јавну набавку број 404-13/16 од 01.03.2016.године, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

у отвореном поступку за јавну набавку – добара - мобилијари ЈН бр Д – 1.1.4

Конкурсна документација садржи:

Поглавље	Назив поглавља	Страна
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	3
III и IV	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.	4-21
V	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	22-25
VI	Упутство понуђачима како да сачине понуду	26-34
VII	Образац понуде	35-38
VIII	Модел уговора	39-41
IX	Образац структуре цене са упутством како да се попуни	42-43
X	Образац трошкова припреме понуде	44
XI	Образац изјаве о независној понуди	45
XII	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона	46
XIII	Образац потврде о испуњености додатног услова	47

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: Градска општина Пантелеј

Адреса: Ниш, Гутенбергова 4а

Интернет страница: www.pantelej.org.rs

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у отвореном поступку, у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке бр. Д-1.1.4 су добра- мобилијари

4. Циљ поступка

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.

7. Контакт

Лице за контакт: Симић Смиља

Е - mail адреса: ssmilja@ni.rs

Факс број: 018/ 201 281

II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке бр. Д-1.1.4 су добра–мобилијари

ОРН – 43325000 – опрема за паркове и дечија игралишта

III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.

ЛОКАЦИЈА 1 – ПАРК КОЧЕ КАПЕТАНА

1 МУЛТИФУНКЦИОНАЛНА ИГРАОНИЦА 1

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 0.6x0.6x0.6м са бетоном МБ20.

Справа се састоји од:

- Две куле (1.2x1.2x3.6м) и (1,2x1,2x2,5м)
- Два тобогана (Почетна висина 1.6м и дужине 3.4м)
- Степеница (2.3x1.0м) са металним оградама (цев ф1“)
- Стрме равни (3x1.0м) из пуног дрвета и пењалицом
- Тунела од фибергласа (ф700x1200 мм)
- Ограде
- Носачи стрме равни
- Пењалице од водоотпорне букове шпер плоче дебљине 20мм са рукохватима

Комплетан реквизит офарбати еколошким бојама по избору наручиоца, а металне делове цинковати. Димензије справе 10.7x8.2x3,6м КОМ 1

2 ЉУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви ф2“, минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м.КОМ1

3 КЛАЦКАЛИЦА СА 6 МЕСТА

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. Клацкалица на себи има рукохват одбојник и наслон. Савијање греде је обезбеђено решеткастим носачем. Офарбати по жељи наручиоца. Димензије 4.5x1.4x0.7 м КОМ 1

4 ПАРКОВСКА ЛУЧНА КЛУПА

Набавка, транспорт и уградња парковске клупе израђене од челичне конструкције димензија 175x53x85цм. Странице клупе су лучног облика, међусобно повезане челичном конструкцијом од цеви Ø6/4“, адекватно заштићенох од атмосферских

утицаја, у боји по жељи наручиоца. Седиште и наслон су израђени од првокласног дрвета четинара, заштићеног основним премазима. Клупу анкерисати и бетонирати у бетонску стопу димензија 30x30x30cm бетоном МБ20. КОМ 4

ЛОКАЦИЈА 2 – УЛИЦА ВАСЕ ПЕЛАГИЊА

1 ЛЈУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви $\varnothing 2''$, минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м. КОМ1

2 ПАРКОВСКА ЛУЧНА КЛУПА

Набавка, транспорт и уградња парковске клупе израђене од челичне конструкције димензија 175x53x85cm. Странице клупе су лучног облика, међусобно повезане челичном конструкцијом од цеви $\varnothing 6/4''$, адекватно заштићенох од атмосферских утицаја, у боји по жељи наручиоца. Седиште и наслон су израђени од првокласног дрвета четинара, заштићеног основним премазима. Клупу анкерисати и бетонирати у бетонску стопу димензија 30x30x30cm бетоном МБ20. КОМ 2

3 ТОБОГАН

Набавка, транспорт и уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви $\varnothing 1$ цол, дебљине 3мм и клизном даском од фибер гласа, ширине 60cm и дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељ наручиоца. На газиштима поставити рукохвате и пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је око $x=1.60$ м. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 3 – ЦРКВА СВ. ПАНТЕЛЕЈМОНА

1 ТОБОГАН

Набавка, транспорт И уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви $\varnothing 1$ цол, дебљине 3мм И клизном даском од фибер гласа, ширине 60cm И дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељ иинвеститора. На газиштима поставити рукохвате И пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је око $x=1.60$ м. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

2 ЊИХАЛИЦА НА ОПРУГАМА

Справа је израђена од дрвених греда пресека 10x12 cm на које се монтирају фигуре слонова израђене од водоотпорне шперплоче дебљине 20мм. На фигурама слонова се постављају метални рукохвати и дрвена седишта за шесторо деце. Дрвена подконструкција се поставља на опруге димензија $\varnothing 160 \times 500$ мм пречника жице $\varnothing 16$ мм. Опруге су везане основним плочама 200x200x8 мм за анкере који се претходно поставе у бетонске стопе 40x40x40 cm (4 комада). Справа се премазује антикорозивним и завршним премазима отпорним на атмосферске утицаје. Завршни премази по избору наручиоца. Димензије 350x100x130 cm. КОМ 1

3 СЕНИК – ВЕЊАК

Израда и монтажа сеника димензија $\varnothing 360 \times 300$ cm. Конструкција је израђена од челичне цеви $\varnothing 214$ мм са дебљином зида 8мм на којој су постављени челични држачи косника и рогова. Рогови су димензија 10x8cm као и косници израђени из дрвета. Кров је осмоводни подашчан бродским подом дебљине 22мм. Покривка је бибер тегола у

боји по избору инвеститора. Централни носач убетониран у анкер стопу 100x100x100цм. Бетонска АБ плоча дебљине 15цм и пречника 4,2м укопана у земљу. На плочу израдити масиван сто димензија 1,5x1,5м причвршћен за метални челични стуб. Око стола урадити 4 клупе са наслоном димензија 1,5x0,6x0,8м које анкерисати тј, уградити у АБ плочу, а урадити их од масивног дрвета. Обрада дрвета мора бити глатка са обореним ивицама и премазана заштитном лазурном основном 3х, а потом офарбана бојом за дрво по избору наручиоца у три премаза. КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 4 – НИШАВСКИ КЕЈ – УЗ НИШАВСКУ УЛИЦУ

1 УЛИЧНА ВЕЖБАОНИЦА

Израда и монтажа уличне вежбаонице израђене од челичних цеви минималне дебљине зида 3-4мм у монтаж-демонтажној варијанти. Стубови на који је монтирана конструкција израђени су од челичних цеви ф102мм са минималном дебљином зида 4мм. Справа се састоји из сегмената и то у првом сегменту израђен је рипстол хоризонтални и вертикални на висинама од 3м и од 2м. Дужина хоризонталног рипстола је 5м, а вертикалног 2м. Носачи хоризонталног рипстола су пресека ф60мм синусоидног облика, а рукохвати цеви ф33мм, равни су дужине 1м. У другом сегменту налазе се двовисински разбоји на од 2 до 3м, са истим цевима као у сегменту број 1. У трећем сегменту налазе се разбоји на висинама до 2м од истог материјала. Распоред стубова (комада 12) види се на приложеној схеми. Везе су остварене прирубницама са могућношћу демонтаже. Сви стубови су постављени на анкерним плочама, а истоветне су постављене и на анкерима тако да се цела конструкција може демонтирати. Спојеви анкерних плоча су заштићени поклопцима од фибергласа дебљине 4мм у облику зарубљене купе (спрачавање повреда). Темељне стопе су израђене из бетона димензија 50x50x60 на које се монтирају анкерни делови тако да плоче буду изнад површине земље 5цм. Сви елементи топлоцинковани и офарбани у тону по избору наручиоца. Сви варови су изведени потребном дебљином вара за ову врсту посла. Завртњеве су у квалитету 8.8. Димензија вежбаонице је 5x4x3м.

Потребно обезбедити пешчану подлогу оивичену каменим сегментима. КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 5 – ДР ВОЈИСЛАВА ВУЧКОВИЋА – ИЗВИЋАЧКИ ОДРЕД ЛОЛА

1 ТОБОГАН

Набавка, транспорт и уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви ф1 цол, дебљине 3мм и клизном даском од фибер гласа, ширине 60цм и дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељи наручиоца. На газиштима поставити рукохвате и пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је око х=1.60м. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

2 ЊИХАЛИЦА НА ОПРУГАМА

Справа је израђена од дрвених греда пресека 10x12 цм на које се монтирају фигуре слонова израђене од водоотпорне шперплоче дебљине 20мм. На фигурама слонова се постављају метални рукохвати и дрвена седишта за шесторо деце. Дрвена подконструкција се поставља на опруге димензија ф160x500мм пречника жице ф16 мм. Опруге су везане основним плочама 200x200x8 мм за анкере који се претходно поставе у бетонске стопе 40x40x40 цм (4 комада). Справа се премазује антикорозивним и завршним премазима отпорним на атмосферске утицаје. Завршни премази по избору наручиоца.

Димензије 350x100x130 цм. КОМ 1

3 ЉУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви ф2“, минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м. КОМ 1

4 ПАНЕЛНА ВРТЕШКА

Набавка, транспорт и уградња панелне вртешке за децу израђене према спецификацији произвођача и безбедносним стандардима. Делове вртешке дрво и метал заштитити од атмосферских утицаја. Анкерисати је за АБ подлогу према прорачуну. Окретни подсклоп обезбедити са аксијалним и 2 радијална лежаја, који се налазе на осовини од пуног материјала. Дрвена седишта и газишта урадити од противклизне блажујке од букве дебљине 20мм. Пречник справе Р=1,4м и висина 1м. КОМ 1

5 СЕНИК – ВЕЊАК

Израда и монтажа сеника димензија ф360x300 цм. Конструкција је израђена од челичне цеви ф214мм са дебљином зида 8мм на којој су постављени челични држачи косника и рогова. Рогови су димензија 10x8цм као и косници израђени из дрвета. Кров је осмоводни подашчан бродским подом дебљине 22мм. Покривка је бибер тегола у боји по избору инвеститора. Централни носач убетониран у анкер стопу 100x100x100цм. Бетонска АБ плоча дебљине 15цм и пречника 4,2м укупана у земљу. На плочу израдити масиван сто димензија 1,5x1,5м причвршћен за метални челични стуб. Око стола урадити 4 клупе са наслоном димензија 1,5x0,6x0,8м које анкерисати тј, уградити у АБ плочу, а урадити их од масивног дрвета. Обрада дрвета мора бити глатка са обореним ивицама и премазана заштитном лазурном основном 3х, а потом офарбана бојом за дрво по избору наручиоца у три премаза. КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 6 – МЕЂУБЛОКОВСКИ ПРОСТОР ИЗМЕЂУ КЊАЖЕВАЧКЕ И МИЛЕНКА СТОЈКОВИЋА

1 ЊИХАЛИЦА НА ОПРУГАМА

Справа је израђена од дрвених греда пресека 10x12 цм на које се монтирају фигуре слонова израђене од водоотпорне шперплоче дебљине 20мм. На фигурама слонова се постављају метални рукохвати и дрвена седишта за шесторо деце. Дрвена подконструкција се поставља на опруге димензија ф160x500мм пречника жице ф16 мм. Опруге су везане основним плочама 200x200x8 мм за анкере који се претходно поставе у бетонске стопе 40x40x40 цм (4 комада). Справа се премазује антикорозивним и завршним премазима отпорним на атмосферске утицаје. Завршни премази по избору наручиоца.

Димензије 350x100x130 цм. КОМ 1

2 ЉУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви ф2“, минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м. КОМ1

3 ПАНЕЛНА ВРТЕШКА

Набавка, транспорт и уградња панелне вртешке за децу израђене према спецификацији произвођача и безбедносним стандардима. Делове вртешке дрво и метал заштитити од атмосферских утицаја. Анкерисати је за АБ подлогу према прорачуну. Окретни подсклоп обезбедити са аксијалним и 2 радијална лежаја, који се налазе на осовини од пуног материјала. Дрвена седишта и газишта урадити од

противклизне блажујке од букве дебљине 20мм. Пречник справе P=1,4м и висина 1м.
КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 7 – ДОЊА ВРЕЖИНА – МЕЋУБЛОКОВСКИ ПРОСТОР

1 МУЛТИФУНКЦИОНАЛНА ИГРАОНИЦА 2

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 0.6x0.6x0.6м са бетоном МБ20.

Справа се састоји од:

- Кула са кровом
- Кула без крова
- Тобоган 60x330цм
- Тобоган 45x270цм
- Ограде
- Степенице (2,1x1)
- Тунел од фибергласа
- Носачи стрме равни
- Пењалица комада 1

Комплетан реквизит офарбати еколошким бојама по избору инвеститора, а металне делове цинковати. Димензије справе 5,0x4,2x3,6м. КОМ 1

2 СЕНИК – ВЕЊАК

Израда и монтажа сеника димензија $\varnothing 360 \times 300$ цм. Конструкција је израђена од челичне цеви $\varnothing 214$ мм са дебљином зида 8мм на којој су постављени челични држачи косника и рогова. Рогови су димензија 10x8цм као и косници израђени из дрвета. Кров је осмоводни подашчан бродским подом дебљине 22мм. Покривка је бибер тегола у боји по избору инвеститора. Централни носач убетониран у анкер стопу 100x100x100цм. Бетонска АБ плоча дебљине 15цм и пречника 4,2м укопана у земљу. На плочу израдити масиван сто димензија 1,5x1,5м причвршћен за метални челични стуб. Око стола урадити 4 клупе са наслоном димензија 1,5x0,6x0,8м које анкерисати тј, уградити у АБ плочу, а урадити их од масивног дрвета. Обрада дрвета мора бити глатка са обореним ивицама и премазана заштитном лазурном основном 3х, а потом офарбана бојом за дрво по избору наручиоца у три премаза. КОМ 1

3 ЉУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви $\varnothing 2$ ", минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м. КОМ1

4 ЊИХАЛИЦА НА ОПРУГАМА

Справа је израђена од дрвених греда пресека 10x12 цм на које се монтирају фигуре слонова израђене од водоотпорне шперплоче дебљине 20мм. На фигурама слонова се постављају метални рукохвати и дрвена седишта за шесторо деце. Дрвена подконструкција се поставља на опруге димензија $\varnothing 160 \times 500$ мм пречника жице $\varnothing 16$ мм. Опруге су везане основним плочама 200x200x8 мм за анкере који се претходно поставе у бетонске стопе 40x40x40 цм (4 комада). Справа се премазује

антикорозивним и завршним премазима отпорним на атмосферске утицаје. Завршни премази по избору наручиоца.

Димензије 350x100x130 цм. КОМ 1

5 ПАРКОВСКА ЛУЧНА КЛУПА

Набавка, транспорт и уградња парковске клупе израђене од челичне конструкције димензија 175x53x85цм. Странице клупе су лучног облика, међусобно повезане челичном конструкцијом од цеви Ø6/4“, адекватно заштићенох од атмосферских утицаја, у боји по жељи наручиоца. Седиште и наслон су израђени од првокласног дрвета четинара, заштићеног основним премазима. Клупу анкерисати и бетонирати у бетонску стопу димензија 30x30x30цм бетоном МБ20. КОМ 2

ЛОКАЦИЈА 8 – РИМСКА ЧЕСМА

1 ЛЈУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви ф2“, минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м. КОМ1

2 ТОБОГАН

Набавка, транспорт и уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви ф1 цол, дебљине 3мм и клизном даском од фибер гласа, ширине 60цм и дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељи наручиоца. На газиштима поставити рукохвате И пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је око х=1.60м. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

3 КЛАЦКАЛИЦА СА 6 МЕСТА

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. Клацкалица на себи има рукохват одбојник и наслон. Савијање греде је обезбеђено решеткастим носачем. Офарбати по жељи наручиоца. Димензије 4.5x1.4x0.7 м КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 9 – М3 СТЕВАН СИНЂЕЛИЋ

1 УЛИЧНА ВЕЖБАОНИЦА

Израда и монтажа уличне вежбаонице израђене од челичних цеви минималне дебљине зида 3-4мм у монтажано-демонтажној варијанти. Стубови на који је монтирана конструкција израђени су од челичних цеви ф102мм са минималном дебљином зида 4мм. Справа се састоји из сегмената и то у првом сегменту израђен је рипстол хоризонтални и вертикални на висинама од 3м и од 2м. Дужина хоризонталног рипстола је 5м, а вертикалног 2м. Носачи хоризонталног рипстола су пресека ф60мм синусоидног облика, а рукохвати цеви ф33мм, равни су дужине 1м. У другом сегменту налазе се двовисински разбоји на од 2 до 3м, са истим цевима као у сегменту број 1. У трећем сегменту налазе се разбоји на висинама до 2м од истог материјала. Распоред стубова (комада 12) види се на приложеној схеми. Везе су остварене прирубницама са могућношћу демонтаже. Сви стубови су постављени на анкерним плочама, а истоветне су постављене и на анкерима тако да се цела конструкција може демонтирати. Спојеви анкерних плоча су заштићени поклопцима од фибергласа дебљине 4мм у облику зарубљене купе (спрачавање повреда). Темељне стопе су израђене из бетона димензија 50x50x60 на које се монтирају анкерни делови тако да

плоче буду изнад површине земље 5цм. Сви елементи топлоцинковани и офарбани у тону по избору наручиоца. Сви варови су изведени потребном дебљином вара за ову врсту посла. Завртењеви су у квалитету 8.8. Димензија вежбаонице је 5x4x3м. Потребно обезбедити пешчану подлогу оивичену каменим сегментима. КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 10 – НАСЕЉЕ ВИНИК

1 УЛИЧНА ВЕЖБАОНИЦА

Израда и монтажа уличне вежбаонице израђене од челичних цеви минималне дебљине зида 3-4мм у монтажано-демонтажној варијанти. Стубови на који је монтирана конструкција израђени су од челичних цеви ф102мм са минималном дебљином зида 4мм. Справа се састоји из сегмената и то у првом сегменту израђен је рипстол хоризонтални и вертикални на висинама од 3м и од 2м. Дужина хоризонталног рипстола је 5м, а вертикалног 2м. Носачи хоризонталног рипстола су пресека ф60мм синусоидног облика, а рукохвати цеви ф33мм, равни су дужине 1м. У другом сегменту налазе се двовисински разбоји на од 2 до 3м, са истим цевима као у сегменту број 1. У трећем сегменту налазе се разбоји на висинама до 2м од истог материјала. Распоред стубова (комада 12) види се на приложеној схеми. Везе су остварене прирубницама са могућношћу демонтаже. Сви стубови су постављени на анкерним плочама, а истоветне су постављене и на анкерима тако да се цела конструкција може демонтирати. Спојеви анкерних плоча су заштићени поклопцима од фибергласа дебљине 4мм у облику зарубљене купе (спрачавање повреда). Темелјне стопе су израђене из бетона димензија 50x50x60 на које се монтирају анкерни делови тако да плоче буду изнад површине земље 5цм. Сви елементи топлоцинковани и офарбани у тону по избору наручиоца. Сви варови су изведени потребном дебљином вара за ову врсту посла. Завртењеви су у квалитету 8.8. Димензија вежбаонице је 5x4x3м. Потребно обезбедити пешчану подлогу оивичену каменим сегментима. КОМ 1

2 СЕНИК – ВЕЊАК

Израда и монтажа сеника димензија ф360x300 цм. Конструкција је израђена од челичне цеви ф214мм са дебљином зида 8мм на којој су постављени челични држачи косника и рогова. Рогови су димензија 10x8цм као и косници израђени из дрвета. Кров је осмоводни подашчан бродским подом дебљине 22мм. Покривка је бибер тегола у боји по избору инвеститора. Централни носач убетониран у анкер стопу 100x100x100цм. Бетонска АБ плоча дебљине 15цм и пречника 4,2м укопана у земљу. На плочу израдити масиван сто димензија 1,5x1,5м причвршћен за метални челични стуб. Око стола урадити 4 клупе са наслоном димензија 1,5x0,6x0,8м које анкерисати тј, уградити у АБ плочу, а урадити их од масивног дрвета. Обрада дрвета мора бити глатка са обореним ивицама и премазана заштитномлазурном основном 3х, а потом офарбана бојом за дрво по избору наручиоца у три премаза. КОМ 1

3 ЉУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви ф2“, минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м. КОМ

1

4 ТОБОГАН

Набавка, транспорт и уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви ф1 цол, дебљине 3мм и клизном даском од фибер гласа, ширине 60цм и дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељи наручиоца. На газиштима поставити рукохвате и пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је око х=1.60м. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 11 – ГОРЊИ МАТЕЈЕВАЦ

1 УЛИЧНА ВЕЖБАОНИЦА

Израда и монтажа уличне вежбаонице израђене од челичних цеви минималне дебљине зида 3-4мм у монтажано-демонтажној варијанти. Стубови на који је монтирана конструкција израђени су од челичних цеви $\phi 102$ мм са минималном дебљином зида 4мм. Справа се састоји из сегмената и то у првом сегменту израђен је рипстол хоризонтални и вертикални на висинама од 3м и од 2м. Дужина хоризонталног рипстола је 5м, а вертикалног 2м. Носачи хоризонталног рипстола су пресека $\phi 60$ мм синусоидног облика, а рукохвати цеви $\phi 33$ мм, равни су дужине 1м. У другом сегменту налазе се двовисински разбоји на од 2 до 3м, са истим цевима као у сегменту број 1. У трећем сегменту налазе се разбоји на висинама до 2м од истог материјала. Распоред стубова (комада 12) види се на приложеној схеми. Везе су остварене прирубницама са могућношћу демонтаже. Сви стубови су постављени на анкерним плочама, а истоветне су постављене и на анкерима тако да се цела конструкција може демонтирати. Спојеви анкерних плоча су заштићени поклопцима од фибергласа дебљине 4мм у облику зарубљене купе (спрачавање повреда). Темелјне стопе су израђене из бетона димензија 50x50x60 на које се монтирају анкерни делови тако да плоче буду изнад површине земље 5цм. Сви елементи топлоциновани и офарбани у тону по избору наручиоца. Сви варови су изведени потребном дебљином вара за ову врсту посла. Завртњевци су у квалитету 8.8. Димензија вежбаонице је 5x4x3м. Потребно обезбедити пешчану подлогу оивичену каменним сегментима. КОМ 1

2 МУЛТИФУНКЦИОНАЛНА ИГРАОНИЦА 2

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 0.6x0.6x0.6м са бетоном МБ20.

Справа се састоји од:

- Кула са кровом
- Кула без крова
- Тобоган 60x330цм
- Тобоган 45x270цм
- Ограде
- Степенице (2,1x1)
- Тунел од фибергласа
- Носачи стрме равни
- Пењалица комада 1

Комплетан реквизит офарбати еколошким бојама по избору инвеститора, а металне делове цинковати. Димензије справе 5,0x4,2x3,6м. КОМ 1

3 ЉУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви $\phi 2$ ", минималне дебљине зида 3мм. Седишта су урађена од фибергласа. Сви метални делови су топлоциновани. Вешање седишта је урађено помоћу ланаца, а веза за греду је урађена помоћу 2 метална зглоба са дуплим кугличним лежајевима. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м. КОМ1

4 КЛАЦКАЛИЦА СА 6 МЕСТА

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. Клацкалица на себи има рукохват одбојник и наслон . Савијање греде је обезбеђено решеткастим носачем. Офарбати по жељи наручиоца. Димензије 4.5x1.4x0.7 м КОМ 1

5 СЕНИК – ВЕЊАК

Израда и монтажа сеника димензија ф360x300 цм. Конструкција је израђена од челичне цеви ф214мм са дебљином зида 8мм на којој су постављени челични држачи косника и рогова. Рогови су димензија 10x8цм као и косници израђени из дрвета. Кров је осмоводни подашчан бродским подом дебљине 22мм. Покривка је бибер тегола у боји по избору инвеститора. Централни носач убетониран у анкер стопу 100x100x100цм. Бетонска АБ плоча дебљине 15цм и пречника 4,2м укопана у земљу. На плочу израдити масиван сто димензија 1,5x1,5м причвршћен за метални челични стуб. Око стола урадити 4 клупе са наслоним димензија 1,5x0,6x0,8м које анкерисати тј, уградити у АБ плочу, а урадити их од масивног дрвета. Обрада дрвета мора бити глатка са обореним ивицама и премазана заштитномлазурном основном 3х, а потом офарбана бојом за дрво по избору наручиоца у три премаза. КОМ 1

6 ПАНЕЛНА ВРТЕШКА

Набавка, транспорт и уградња панелне вртешке за децу израђене према спецификацији произвођача и безбедносним стандардима. Делове вртешке дрво и метал заштитити од атмосферских утицаја. Анкерисати је за АБ подлогу према прорачуну. Окретни подсклоп обезбедити са аксијалним и 2 радијална лежаја, који се налазе на осовини од пуног материјала. Дрвена седишта и газишта урадити од противклизне блажуке од букве дебљине 20мм. Пречник справе Р=1,4м и висина 1м. КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 12 – ГОРЊА ВРЕЖИНА

1 ПАРКОВСКА ЛУЧНА КЛУПА

Набавка, транспорт и уградња парковске клупе израђене од челичне конструкције димензија 175x53x85цм. Странице клупе су лучног облика, међусобно повезане челичном конструкцијом конструкцијом од цеви Ø6/4", адекватно заштићенох од атмосферских утицаја, у боји по жељи инвеститора. Седиште и наслон су израђени од првокласног дрвета четинара, заштићеног основним премазима. Клупу анкерисати и бетонирати у бетонску стопу димензија 30x30x30цм бетоном МБ20. КОМ 2

2 УЛИЧНА ВЕЖБАОНИЦА

Израда и монтажа уличне вежбаонице израђене од челичних цеви минималне дебљине зида 3-4мм у монтажном-демонтажној варијанти. Стубови на који је монтирана конструкција израђени су од челичних цеви ф102мм са минималном дебљином зида 4мм. Справа се састоји из сегмената и то у првом сегменту израђен је рипстол хоризонтални и вертикални на висинама од 3м и од 2м. Дужина хоризонталног рипстола је 5м, а вертикалног 2м. Носачи хоризонталног рипстола су пресека ф60мм синусоидног облика, а рукохвати цеви ф33мм, равни су дужине 1м. У другом сегменту налазе се двовисински разбоји на од 2 до 3м, са истим цевима као у сегменту број 1. У трећем сегменту налазе се разбоји на висинама до 2м од истог материјала. Распоред стубова (комада 12) види се на приложеној схеми. Везе су остварене прирубницама са могућношћу демонтаже. Сви стубови су постављени на анкерним плочама, а истоветне су постављене и на анкерима тако да се цела конструкција може демонтирати. Спојеви анкерних плоча су заштићени поклопцима од фибергласа дебљине 4мм у облику зарубљене купе (спрачавање повреда). Темелне стопе су

израђене из бетона димензија 50x50x60 на које се монтирају анкерни делови тако да плоче буду изнад површине земље 5цм. Сви елементи топлоцинковани и офарбани у тону по избору наручиоца. Сви варови су изведени потребном дебљином вара за ову врсту посла. Завртењеви су у квалитету 8.8. Димензија вежбаонице је 5x4x3м. Потребно обезбедити пешчану подлогу оивичену каменим сегментима. КОМ 1

3 ЛУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви ф2“, минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м. КОМ1

4 КЛАЦКАЛИЦА СА 6 МЕСТА

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. Клацкалица на себи има рукохват одбојник и наслон. Савијање греде је обезбеђено решеткастим носачем. Офарбати по жељи наручиоца. Димензије 4.5x1.4x0.7 м КОМ 1

5 ПАНЕЛНА ВРТЕШКА

Набавка, транспорт и уградња панелне вртешке за децу израђене према спецификацији произвођача и безбедносним стандардима. Делове вртешке дрво и метал заштитити од атмосферских утицаја. Анкерисати је за АБ подлогу према прорачуну. Окретни подсклоп обезбедити са аксијалним и 2 радијална лежаја, који се налазе на осовини од пуног материјала. Дрвена седишта и газишта урадити од противклизне блажуке од букве дебљине 20мм. Пречник справе Р=1,4м и висина 1м. КОМ 1

6 СЕНИК – ВЕЊАК

Израда и монтажа сеника димензија ф360x300 цм. Конструкција је израђена од челичне цеви ф214мм са дебљином зида 8мм на којој су постављени челични држачи косника и рогова. Рогови су димензија 10x8цм као и косници израђени из дрвета. Кров је осмоводни подашчан бродским подом дебљине 22мм. Покривка је бибер тегола у боји по избору инвеститора. Централни носач убетониран у анкер стопу 100x100x100цм. Бетонска АБ плоча дебљине 15цм и пречника 4,2м укопана у земљу. На плочу израдити масиван сто димензија 1,5x1,5м причвршћен за метални челични стуб. Око стола урадити 4 клупе са наслоним димензија 1,5x0,6x0,8м које анкерисати тј, уградити у АБ плочу, а урадити их од масивног дрвета. Обрада дрвета мора бити глатка са обореним ивицама и премазана заштитномлазурном основном 3х, а потом офарбана бојом за дрво по избору наручиоца у три премаза. КОМ 1

7 ТОБОГАН

Набавка, транспорт и уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви ф1 цол, дебљине 3мм и клизном даском од фибер гласа, ширине 60цм и дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељи наручиоца. На газиштима поставити рукохвате и пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је око х=1.60м. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 13 – УЛИЦА ИЛИЈЕ ГАРАШИНА

1 ПАНЕЛНА ВРТЕШКА

Набавка, транспорт и уградња панелне вртешке за децу израђене према спецификацији произвођача и безбедносним стандардима. Делове вртешке дрво и метал заштитити од атмосферских утицаја. Анкерисати је за АБ подлогу према прорачуну. Окретни подсклоп обезбедити са аксијалним и 2 радијална лежаја, који се налазе на осовини од пуног материјала. Дрвена седишта и газишта урадити од противклизне блажује од букве дебљине 20мм. Пречник справе $P=1,4$ м и висина 1м.

КОМ 1

2 СЕНИК – ВЕЊАК

Израда и монтажа сеника димензија $\phi 360 \times 300$ цм. Конструкција је израђена од челичне цеви $\phi 214$ мм са дебљином зида 8мм на којој су постављени челични држачи косника и рогова. Рогови су димензија 10×8 цм као и косници израђени из дрвета. Кров је осмоводни подашчан бродским подом дебљине 22мм. Покривка је бибер тегола у боји по избору инвеститора. Централни носач убетониран у анкер стопу $100 \times 100 \times 100$ цм. Бетонска АБ плоча дебљине 15цм и пречника 4,2м укопана у земљу. На плочу израдити масиван сто димензија $1,5 \times 1,5$ м причвршћен за метални челични стуб. Око стола урадити 4 клупе са наслоном димензија $1,5 \times 0,6 \times 0,8$ м које анкерисати тј, уградити у АБ плочу, а урадити их од масивног дрвета. Обрада дрвета мора бити глатка са обореним ивицама и премазана заштитномлазурном основном 3х, а потом офарбана бојом за дрво по избору наручиоца у три премаза. КОМ 1

3 ЉУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви $\phi 2$ ", минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија $0,6 \times 0,6 \times 0,5$ м. (4 ком) Димензија справе $2,3 \times 2,0 \times 1,6$ м. КОМ1

4 ТОБОГАН

Набавка, транспорт и уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви $\phi 1$ цол, дебљине 3мм и клизном даском од фибер гласа, ширине 60цм и дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељи наручиоца. На газиштима поставити рукохвате и пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је око $x=1,60$ м. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

5 ЊИХАЛИЦА НА ОПРУГАМА

Справа је израђена од дрвених греда пресека 10×12 цм на које се монтирају фигуре слонова израђене од водоотпорне шперплоче дебљине 20мм. На фигурама слонова се постављају метални рукохвати и дрвена седишта за шесторо деце. Дрвена подконструкција се поставља на опруге димензија $\phi 160 \times 500$ мм пречника жице $\phi 16$ мм. Опруге су везане основним плочама $200 \times 200 \times 8$ мм за анкере који се претходно поставе у бетонске стопе $40 \times 40 \times 40$ цм (4 комада). Справа се премазује антикорозивним и завршним премазима отпорним на атмосферске утицаје. Завршни премази по избору наручиоца.

Димензије $350 \times 100 \times 130$ цм. КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 14 – КЊАЖЕВАЧКА 144 – 154 - МЕЂУБЛОКОВСКИ ПРОСТОР

1 УЛИЧНА ВЕЖБАОНИЦА

Израда и монтажа уличне вежбаонице израђене од челичних цеви минималне дебљине зида 3-4мм у монтажано-демонтажној варијанти. Стубови на који је монтирана конструкција израђени су од челичних цеви $\phi 102\text{мм}$ са минималном дебљином зида 4мм. Справа се састоји из сегмената и то у првом сегменту израђен је рипстол хоризонтални и вертикални на висинама од 3м и од 2м. Дужина хоризонталног рипстола је 5м, а вертикалног 2м. Носачи хоризонталног рипстола су пресека $\phi 60\text{мм}$ синусоидног облика, а рукохвати цеви $\phi 33\text{мм}$, равни су дужине 1м. У другом сегменту налазе се двовисински разбоји на од 2 до 3м, са истим цевима као у сегменту број 1. У трећем сегменту налазе се разбоји на висинама до 2м од истог материјала. Распоред стубова (комада 12) види се на приложеној схеми. Везе су остварене прирубницама са могућношћу демонтаже. Сви стубови су постављени на анкерним плочама, а истоветне су постављене и на анкерима тако да се цела конструкција може демонтирати. Спојеви анкерних плоча су заштићени поклопцима од фибергласа дебљине 4мм у облику зарубљене купе (спрачавање повреда). Темељне стопе су израђене из бетона димензија 50x50x60 на које се монтирају анкерни делови тако да плоче буду изнад површине земље 5цм. Сви елементи топлоцинковани и офарбани у тону по избору наручиоца. Сви варови су изведени потребном дебљином вара за ову врсту посла. Завртењеви су у квалитету 8.8. Димензија вежбаонице је 5x4x3м. Потребно обезбедити пешчану подлогу оивичену каменим сегментима. КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 15 – УГАО ШКОЛСКЕ И ДЕСПОТА ЂУРЂА

1 ЉУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви $\phi 2"$, минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м. КОМ1

2 ТОБОГАН

Набавка, транспорт и уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви $\phi 1$ цол, дебљине 3мм и клизном даском од фибер гласа, ширине 60цм и дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељи наручиоца. На газиштима поставити рукохвате и пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је око $x=1.60\text{м}$. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

3 КЛАЦКАЛИЦА СА 6 МЕСТА

Клацкалица израђена од округлих челичних цеви минималне дебљине зида 3мм. Носач анкерисан у земљу бетонском стопом 60x40x50 са МБ20. Носач урађен од цеви $\phi 5/4"$. Греда урађена од цеви $\phi 6/4"$ дужина 3.5, 4.0, 4.5 м. Седишта урађена од фибергласа. Сви метални делови топлоцинковани. Клацкалица на себи има рукохват одбојник и наслон. Савијање греде је обезбеђено решеткастим носачем. Офарбати по жељи наручиоца. Димензије 4.5x1.4x0.7 м КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 16 – ДОЊИ МАТЕЈЕВАЦ

1 СЕНИК – ВЕЊАК

Израда и монтажа сеника димензија $\phi 360\text{x}300$ цм. Конструкција је израђена од челичне цеви $\phi 214\text{мм}$ са дебљином зида 8мм на којој су постављени челични држачи косника и рогова. Рогови су димензија 10x8цм као и косници израђени из дрвета. Кров је осмоводни подашчан бродским подом дебљине 22мм. Покривка је бибер тегола у боји по избору инвеститора. Централни носач убетониран у анкер стопу 100x100x100цм. Бетонска АБ плоча дебљине 15цм и пречника 4,2м укопана у земљу. На плочу израдити масиван сто димензија 1,5x1,5м причвршћен за метални челични

стуб. Око стола урадити 4 клупе са наслоном димензија 1,5x0,6x0,8м које анкерисати тј, уградити у АБ плочу, а урадити их од масивног дрвета. Обрада дрвета мора бити глатка са обореним ивицама и премазана заштитномлазурном основном Зх, а потом офарбана бојом за дрво по избору наручиоца у три премаза. КОМ 1

2 ЛУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви ф2“, минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м. КОМ1

3 ТОБОГАН

Набавка, транспорт и уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви ф1 цол, дебљине 3мм и клизном даском од фибер гласа, ширине 60цм и дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељи наручиоца. На газиштима поставити рукохвате и пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је око х=1.60м. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

4 КЛАЦКАЛИЦА СА 6 МЕСТА

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. Клацкалица на себи има рукохват одбојник и наслон . Савијање греде је обезбеђено решеткастим носачем. Офарбати по жељи наручиоца. Димензије 4.5x1.4x0.7 м КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 17 – КНЕЗ СЕЛО

1 СЕНИК – ВЕЊАК

Израда и монтажа сеника димензија ф360x300 цм. Конструкција је израђена од челичне цеви ф214мм са дебљином зида 8мм на којој су постављени челични држачи косника и рогова. Рогови су димензија 10x8цм као и косници израђени из дрвета. Кров је осмоводни подашчан бродским подом дебљине 22мм. Покривка је бибер тегола у боји по избору инвеститора. Централни носач убетониран у анкер стопу 100x100x100цм. Бетонска АБ плоча дебљине 15цм и пречника 4,2м укопана у земљу. На плочу израдити масиван сто димензија 1,5x1,5м причвршћен за метални челични стуб. Око стола урадити 4 клупе са наслоном димензија 1,5x0,6x0,8м које анкерисати тј, уградити у АБ плочу, а урадити их од масивног дрвета. Обрада дрвета мора бити глатка са обореним ивицама и премазана заштитномлазурном основном Зх, а потом офарбана бојом за дрво по избору наручиоца у три премаза. КОМ 1

2 ЛУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви ф2“, минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м. КОМ1

3 ТОБОГАН

Набавка, транспорт и уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви ф1 цол, дебљине 3мм и клизном даском од фибер гласа, ширине 60цм и дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељи наручиоца. На газиштима поставити рукохвате и пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је

око $x=1.60\text{м}$. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

4 КЛАЦКАЛИЦА СА 6 МЕСТА

Клацкалица израђена од округлих челичних цеви минималне дебљине зида 3мм. Носач анкерисан у земљу бетонском стопом 60x40x50 са МБ20. Носач урађен од цеви $\phi 5/4$ ". Греда урађена од цеви $\phi 6/4$ " дужина 3.5, 4.0, 4.5 м. Седишта урађена од фибергласа. Сви метални делови топлоцинковани. Клацкалица на себи има рукохват одбојник и наслон . Савијање греде је обезбеђено решеткастим носачем. Офарбати по жељи наручиоца. Димензије 4.5x1.4x0.7 м КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 18 – ЈАСЕНОВИК

1 СЕНИК – ВЕЊАК

Израда и монтажа сеника димензија $\phi 360 \times 300$ цм. Конструкција је израђена од челичне цеви $\phi 214\text{мм}$ са дебљином зида 8мм на којој су постављени челични држачи косника и рогова. Рогови су димензија 10x8цм као и косници израђени из дрвета. Кров је осмоводни подашчан бродским подом дебљине 22мм. Покривка је бибер тегола у боји по избору инвеститора. Централни носач убетониран у анкер стопу 100x100x100цм. Бетонска АБ плоча дебљине 15цм и пречника 4,2м укопана у земљу. На плочу израдити масиван сто димензија 1,5x1,5м причвршћен за метални челични стуб. Око стола урадити 4 клупе са наслоним димензија 1,5x0,6x0,8м које анкерисати тј, уградити у АБ плочу, а урадити их од масивног дрвета. Обрада дрвета мора бити глатка са обореним ивицама и премазана заштитномлазурном основном 3х, а потом офарбана бојом за дрво по избору наручиоца у три премаза. КОМ 1

2 ЉУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви $\phi 2$ ", минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м. КОМ1

3 ТОБОГАН

Набавка, транспорт и уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви $\phi 1$ цол, дебљине 3мм и клизном даском од фибер гласа, ширине 60цм и дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељи наручиоца. На газиштима поставити рукохвате и пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је око $x=1.60\text{м}$. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

4 КЛАЦКАЛИЦА СА 6 МЕСТА

Клацкалица израђена од округлих челичних цеви минималне дебљине зида 3мм. Носач анкерисан у земљу бетонском стопом 60x40x50 са МБ20. Носач урађен од цеви $\phi 5/4$ ". Греда урађена од цеви $\phi 6/4$ " дужина 3.5, 4.0, 4.5 м. Седишта урађена од фибергласа. Сви метални делови топлоцинковани. Клацкалица на себи има рукохват одбојник и наслон . Савијање греде је обезбеђено решеткастим носачем. Офарбати по жељи наручиоца. Димензије 4.5x1.4x0.7 м КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 19 – БРЕНИЦА

1 СЕНИК – ВЕЊАК

Израда и монтажа сеника димензија $\phi 360 \times 300$ цм. Конструкција је израђена од челичне цеви $\phi 214\text{мм}$ са дебљином зида 8мм на којој су постављени челични држачи

косника и рогова. Рогови су димензија 10x8цм као и косници израђени из дрвета. Кров је осмоводни подашчан бродским подом дебљине 22мм. Покривка је бибер тегола у боји по избору инвеститора. Централни носач убетониран у анкер стопу 100x100x100цм. Бетонска АБ плоча дебљине 15цм и пречника 4,2м укопана у земљу. На плочу израдити масиван сто димензија 1,5x1,5м причвршћен за метални челични стуб. Око стола урадити 4 клупе са наслоном димензија 1,5x0,6x0,8м које анкерисати тј, уградити у АБ плочу, а урадити их од масивног дрвета. Обрада дрвета мора бити глатка са обореним ивицама и премазана заштитномлазурном основном 3х, а потом офарбана бојом за дрво по избору наручиоца у три премаза. КОМ 1

2 ЛУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви ф2“, минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м. КОМ1

3 ТОБОГАН

Набавка, транспорт и уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви ф1 цол, дебљине 3мм и клизном даском од фибер гласа, ширине 60цм и дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељи наручиоца. На газиштима поставити рукохвате и пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је око х=1.60м. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

4 КЛАЦКАЛИЦА СА 6 МЕСТА

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. Клацкалица на себи има рукохват одбојник и наслон . Савијање греде је обезбеђено решеткастим носачем. Офарбати по жељи наручиоца. Димензије 4.5x1.4x0.7 м КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 20 – ЦЕРЈЕ

1 ЛУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви ф2“, минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м. КОМ1

2 ТОБОГАН

Набавка, транспорт и уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви ф1 цол, дебљине 3мм и клизном даском од фибер гласа, ширине 60цм и дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељи наручиоца. На газиштима поставити рукохвате и пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је око х=1.60м. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

3 КЛАЦКАЛИЦА СА 6 МЕСТА

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. Клацкалица на себи има рукохват одбојник и наслон . Савијање греде је обезбеђено решеткастим носачем. Офарбати по жељи наручиоца. Димензије 4.5x1.4x0.7 м КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 21 – ВРЕЛО

1 ЛЈУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви ф2“, минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м.КОМ1

2 ТОБОГАН

Набавка, транспорт и уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви ф1 цол, дебљине 3мм и клизном даском од фибер гласа, ширине 60цм и дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељи наручиоца. На газиштима поставити рукохвате и пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је око х=1.60м. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

3 КЛАЦКАЛИЦА СА 6 МЕСТА

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. Клацкалица на себи има рукохват одбојник и наслон . Савијање греде је обезбеђено решеткастим носачем. Офарбати по жељи наручиоца. Димензије 4.5x1.4x0.7 м КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 22 – ПАСЈАЧА

1 ЛЈУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви ф2“, минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м.КОМ1

2 ТОБОГАН

Набавка, транспорт и уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви ф1 цол, дебљине 3мм и клизном даском од фибер гласа, ширине 60цм и дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељи наручиоца. На газиштима поставити рукохвате и пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је око х=1.60м. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

3 КЛАЦКАЛИЦА СА 6 МЕСТА

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. Клацкалица на себи има рукохват одбојник и наслон . Савијање греде је обезбеђено решеткастим носачем. Офарбати по жељи наручиоца. Димензије 4.5x1.4x0.7 м КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 23 – ОРЕОВАЦ

1 ЛУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви $\varnothing 2''$, минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м. КОМ1

2 ТОБОГАН

Набавка, транспорт и уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви $\varnothing 1$ цол, дебљине 3мм и клизном даском од фибер гласа, ширине 60цм и дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељи наручиоца. На газиштима поставити рукохвате и пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је око $x=1.60$ м. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

3 КЛАЦКАЛИЦА СА 6 МЕСТА

Клацкалица израђена од округлих челичних цеви минималне дебљине зида 3мм. Носач анкерисан у земљу бетонском стопом 60x40x50 са МБ20. Носач урађен од цеви $\varnothing 5/4''$. Греда урађена од цеви $\varnothing 6/4''$ дужина 3.5, 4.0, 4.5 м. Седишта урађена од фибергласа. Сви метални делови топлоцинковани. Клацкалица на себи има рукохват одбојник и наслон. Савијање греде је обезбеђено решеткастим носачем. Офарбати по жељи наручиоца. Димензије 4.5x1.4x0.7 м КОМ 1

ЛОКАЦИЈА 24 – МАЛЧА

1 УЛИЧНА ВЕЖБАОНИЦА

Израда и монтажа уличне вежбаонице израђене од челичних цеви минималне дебљине зида 3-4мм у монтажано-демонтажној варијанти. Стубови на који је монтирана конструкција израђени су од челичних цеви $\varnothing 102$ мм са минималном дебљином зида 4мм. Справа се састоји из сегмената и то у првом сегменту израђен је рипстол хоризонтални и вертикални на висинама од 3м и од 2м. Дужина хоризонталног рипстола је 5м, а вертикалног 2м. Носачи хоризонталног рипстола су пресека $\varnothing 60$ мм синусоидног облика, а рукохвати цеви $\varnothing 33$ мм, равни су дужине 1м. У другом сегменту налазе се двовисински разбоји на од 2 до 3м, са истим цевима као у сегменту број 1. У трећем сегменту налазе се разбоји на висинама до 2м од истог материјала. Распоред стубова (комада 12) види се на приложеној схеми. Везе су остварене прирубницама са могућношћу демонтаже. Сви стубови су постављени на анкерним плочама, а истоветне су постављене и на анкерима тако да се цела конструкција може демонтирати. Спојеви анкерних плоча су заштићени поклопцима од фибергласа дебљине 4мм у облику зарубљене купе (спрачавање повреда). Темељне стопе су израђене из бетона димензија 50x50x60 на које се монтирају анкерни делови тако да плоче буду изнад површине земље 5цм. Сви елементи топлоцинковани и офарбани у тону по избору наручиоца. Сви варови су изведени потребном дебљином вара за ову врсту посла. Завртењеви су у квалитету 8.8. Димензија вежбаонице је 5x4x3м. Потребно обезбедити пешчану подлогу оивичену каменим сегментима. КОМ 1

2 ЛУЉАШКА

Љуљашка је израђена од челичних цеви $\varnothing 2''$, минималне дебљине зида 3мм. 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. Офарбати по избору наручиоца. Справу анкерисати у бетонске стопе димензија 0.6x0.6x0.5 м. (4 ком) Димензија справе 2.3x2.0x1.6 м. КОМ1

3 ТОБОГАН

Набавка, транспорт и уградња тобогана са металном конструкцијом израђеног од металних цеви ф1 цол, дебљине 3мм и клизном даском од фибер гласа, ширине 60цм и дужине 3.30м дебљине фибергласа минимално 5мм у боји по жељи наручиоца. На газиштима поставити рукохвате и пречке за безбедно држање деце. Висина тобогана је око х=1.60м. Приликом монтаже тобогана обавезно анкерисати са 6 анкера ради стабилности. КОМ 1

4 КЛАЦКАЛИЦА СА 6 МЕСТА

Клацкалица израђена од округлих челичних цеви минималне дебљине зида 3мм. Носач анкерисан у земљу бетонском стопом 60х40х50 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. Клацкалица на себи има рукохват одбојник и наслон . Савијање греде је обезбеђено решеткастим носачем. Офарбати по жељи наручиоца. Димензије 4.5х1.4х0.7 м КОМ 1

5 ПАРКОВСКА ЛУЧНА КЛУПА

Набавка, транспорт и уградња парковске клупе израђене од челичне конструкције димензија 175х53х85цм. Странице клупе су лучног облика, међусобно повезане челичном конструкцијом од цеви Ø6/4", адекватно заштићенох од атмосферских утицаја, у боји по жељи инвеститора. Седиште и наслон су израђени од првокласног дрвета четинара, заштићеног основним премазима. Клупу анкерисати и бетонирати у бетонску стопу димензија 30х30х30цм бетоном МБ20. КОМ 4

ЛОКАЦИЈА 25 – КАМЕНИЦА

1 УЛИЧНА ВЕЖБАОНИЦА

Израда и монтажа уличне вежбаонице израђене од челичних цеви минималне дебљине зида 3-4мм у монтажано-демонтажној варијанти. Стубови на који је монтирана конструкција израђени су од челичних цеви ф102мм са минималном дебљином зида 4мм. Справа се састоји из сегмената и то у првом сегменту израђен је рипстол хоризонтални и вертикални на висинама од 3м и од 2м. Дужина хоризонталног рипстола је 5м, а вертикалног 2м. Носачи хоризонталног рипстола су пресека ф60мм синусоидног облика, а рукохвати цеви ф33мм, равни су дужине 1м. У другом сегменту налазе се двовисински разбоји на од 2 до 3м, са истим цевима као у сегменту број 1. У трећем сегменту налазе се разбоји на висинама до 2м од истог материјала. Распоред стубова (комада 12) види се на приложеној схеми. Везе су остварене прирубницама са могућношћу демонтаже. Сви стубови су постављени на анкерним плочама, а истоветне су постављене и на анкерима тако да се цела конструкција може демонтирати. Спојеве анкерних плоча су заштићени поклопцима од фибергласа дебљине 4мм у облику зарубљене купе (спречавање повреда). Темелјне стопе су израђене из бетона димензија 50х50х60 на које се монтирају анкерни делови тако да плоче буду изнад површине земље 5цм. Сви елементи топлоцинковани и офарбани у тону по избору наручиоца. Сви варови су изведени потребном дебљином вара за ову врсту посла (обавезан атест вариоца). Завртењеви су у квалитету 8.8. Димензија вежбаонице је 5х4х3м.

Потребно обезбедити пешчану подлогу оивичену каменим сегментима. КОМ 1

V УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА

1.1. Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 75. Закона, и то:

- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);
- 2) Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона);
- 3) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона);
- 4) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. Закона).

1.2. Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чл. 76. Закона, и то:

1.2.1 Располаже неопходним **финансијским капацитетом** и то:

- да рачун понуђача није био у блокади претходне три године
- да је у претходне 3 године остварио промет од 30.000.000,00 динара

1.2.2 Располаже **пословним капацитетом**:

- да је у претходној години пружао услуге које су исте или сличне предмету јавне набавке у збирном износу од најмање 12.000.000,00 динара.
- да понуђач поседује сертификат за стандард ISO 9001:2008, ISO 14001 и OHSAS18001.

1.2.3. Располаже довољним **кадровским капацитетом** и то:

- да има најмање 10 запослених
- да има најмање два атестирана вариоца (запослена или на други начин ангажована лица).

1.3. Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1.

тач. 1) до 4) Закона и услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.

1.4. Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно.

Услов из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

- 1) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона - **Доказ:** Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда
- 2) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона - **Доказ:** Правна лица: 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре; 2) Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала; 3) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих. Предузетници и физичка лица: Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).
Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;
- 3) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона - **Доказ:** Уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или

потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;

- 4) *Услов из члана чл. 75. ст. 2. - Доказ: Потписан о оверен Образац изјаве (Образац изјаве, дат је у поглављу XII). Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.*

Испуњеност **додатних услова за учешће** у поступку предметне јавне набавке понуђач доказује на следећи начин:

Да има неопходан финансијски капацитет да рачун понуђача није био у блокади претходне три године доказује потврдом Народне банке; да је у претходне 3 године остварио промет од 30.000.000,00 динара доказује извештајем о бонитету за јавне набавке издатим од Агенције за привредне регистре – регистар финансијских извештаја и података о бонитету правних лица и предузетника.

да има неопходан пословни капацитет, да је у претходној години пружао услуге које су исте или сличне предмету јавне набавке у збирном износу од најмање 12.000.000,00 динара, понуђач доказује достављањем **потврде** наручилаца (образац потврде дат је у поглављу XIII) и копије уговора које је закључио у претходној години. Поседовање стандарда доказује фотокопијом важећег сертификата.

да има неопходан кадровски капацитет, понуђач доказује фотокопијама М обрасца и фотокопијама уговора о раду или другим одговарајућим уговором о радном ангажовању. За вариоца, фотокопијом сертификата о оспособљености.

Уколико понуду подноси група понуђача понуђач је дужан да за сваког члана групе достави наведене доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4), а доказ из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, дужан је да достави понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

Додатне услове група понуђача испуњава заједно.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да за подизвођача достави доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона, а доказ из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.

Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неоверених копија, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда на основу извештаја за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђачи који су регистровани у регистру који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказ из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Извод из регистра Агенције за привредне регистре, који је јавно доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре.

Лице уписано у регистар понуђача није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова из члана 75. ст. 1. тач. 1) до 4) закона.

Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у понуди интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни.

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ, осим уколико подноси електронску понуду када се доказ доставља у изворном електронском облику.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

Ако понуђач има седиште у другој држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

VI УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуђач подноси понуду на српском језику.

2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу: Градска општина Пантелеј, Гутенбергова 4а, 18000 Ниш, са назнаком: „**Понуда за јавну набавку добара – мобилијари ЈН бр Д - 1.1.4 - НЕ ОТВАРАТИ**”. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца **до 07.04.2016.године до 12 часова**.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

Понуда мора да садржи:

- 1) попуњен, од стране понуђача потписан и печатом оверен образац понуде
- 2) попуњене, од стране понуђача потписане и печатом оверене изјаве које су садржане у обрасцима који су саставни део конкурсне документације, с тим да образац Трошкови понуде није неопходно попуњити и потписати;
- 3) доказе о испуњавању обавезних и посебних захтева наручиоца од којих зависи прихватљивост понуде, односно доказе да испуњава додатне услове предвиђене овом конкурсном документацијом.
- 4) средство обезбеђења

3. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

4. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: Градска општина Пантелеј, Гутенбергова 4а, 18000 Ниш, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку добара – мобилијари ЈН бр Д - 1.1.4 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за јавну набавку добара – мобилијари ЈН бр Д - 1.1.4 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Опозив понуде за јавну набавку добара – мобилијари ЈН бр Д - 1.1.4 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку добара – мобилијари ЈН бр Д - 1.1.4 - НЕ ОТВАРАТИ”.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

5. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде (поглавље VII), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

6. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (поглавље VII) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача. Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу V конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

7. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) до 6) Закона и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор,
- понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења,
- понуђачу који ће издати рачун,
- рачуну на који ће бити извршено плаћање,
- обавезама сваког од понуђача из групе понуђача за извршење уговора.

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу V конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

8. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

8.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

Рок плаћања је 45 дана, од дана пријема фактуре, уз коју је достављен и доказ о извршеном послу (записник о примопредаји мобилијара).

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

8.2. Захтеви у погледу гарантног рока

Гаранција за мобилијаре не може бити краћа од 24 месеца од дана примопредаје.

8.3. Захтев у погледу рока (испоруке добара, извршења услуге, извођења радова)

Извршење посла одвија се у три фазе:

- прва фаза најкасније у року од 10 календарских дана од дана закључења уговора и то постављање мобилијара на локацији 1;
- друга фаза у року од 25 календарских дана од дана закључења уговора за локације од 2 до 11;
- трећа фаза у року од 40 календарских дана од закључења уговора за локације од 12 до 25.

Место испоруке и постављања мобилијара на територији наручиоца према локацијама датим у овој конкурсној документацији.

8.4. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде на може мењати понуду.

8.5. Други захтеви

Обавезно је претходно прегледање локација од стране понуђача, најкасније 5 дана пре дана отварања понуда, о чему се сачињава записник. Записник је саставни део понуде.

9. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додатну вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додатну вредност.

У цену је урачуната цена предмета јавне набавке, испорука, припрема локације и монтажа мобилијара.

Цена је фиксна и не може се мењати.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено исказе у динарима.

10. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈИ, ОДНОСНО ОРГАНУ ИЛИ СЛУЖБИ ТЕРИТОРИЈАЛНЕ АУТОНОМИЈЕ ИЛИ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ГДЕ СЕ МОГУ БЛАГОВРЕМЕНО ДОБИТИ ИСПРАВНИ ПОДАЦИ О ПОРЕСКИМ ОБАВЕЗАМА, ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ЗАШТИТИ ПРИ ЗАПОШЉАВАЊУ, УСЛОВИМА РАДА И СЛ., А КОЈИ СУ ВЕЗАНИ ЗА ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Подаци о пореским обавезама се могу добити у Пореској управи, Министарства финансија и привреде.

Подаци о заштити животне средине се могу добити у Агенцији за заштиту животне средине и у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине.

Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарству рада, запошљавања и социјалне политике.

11. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

Понуђач је дужан да у понуди достави:

1) Средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде и то банкарску гаранцију која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Банкарска гаранција за озбиљност понуде издаје се у висини од 10% од укупне вредности понуде без ПДВ-а, са роком важности од 30 дана од дана отварања понуда. Наручилац ће уновчити банкарску гаранцију дату уз понуду уколико: понуђач након истека рока за подношење понуда повуче, опозове или измени своју понуду; понуђач коме је додељен уговор благовремено не потпише уговор о јавној набавци; понуђач коме је додељен уговор не поднесе средство обезбеђења за добро извршење посла у складу са захтевима из конкурсне документације.

Наручилац ће вратити банкарске гаранције понуђачима са којима није закључен уговор, одмах по закључењу уговора са изабраним понуђачем. Уколико понуђач не достави банкарску гаранцију понуда ће бити одбијена.

2) Банкарску гаранцију за добро извршење посла - Изабрани понуђач се обавезује да у тренутку закључења уговора преда наручиоцу банкарску гаранцију за добро извршење посла, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Банкарска гаранција за добро извршење посла издаје се у висини од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а, са роком важности који је 30 (тридесет) дана дужи од истека рока за коначно извршење посла. Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност банкарске гаранције за добро извршење посла мора да се продужи. Наручилац ће уновчити банкарску гаранцију за добро извршење посла у случају да понуђач не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором. Поднета банкарска гаранција не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове, мањи износ или промењену месну надлежност за решавање спорова.

3) Меницу као гаранцију за отклањање грешака у гарантном року Изабрани понуђач се обавезује да у тренутку примопредаје предмета јавне набавке преда наручиоцу бланко сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму. Рок важења менице је 5 дана дужи од гарантног рока. Наручилац ће уновчити меницу за отклањање грешака у гарантном року у случају да изабрани понуђач не изврши обавезу отклањања квара који би могао да умањи могућност коришћења предмета уговора у гарантном року.

12. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику путем поште на адресу наручиоца, електронске поште на e-mail-ssmilja@ni.rs или факсом на број 018/201281, тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће заинтересованом лицу у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор доставити у писаном облику и истовремено ће ту информацију објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, **ЈН бр Д – 1.1.4**

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

14. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

15. ДОДАТНО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ИСПУЊЕЊА УГОВОРНИХ ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА КОЈИ СЕ НАЛАЗЕ НА СПИСКУ НЕГАТИВНИХ РЕФЕРЕНЦИ

Понуђач који се налази на списку негативних референци који води Управа за јавне набавке, у складу са чланом 83. Закона, а који има негативну референцу за предмет набавке који није истоврстан предмету ове јавне набавке, а уколико таквом понуђачу буде додељен уговор, дужан је да **у тренутку закључења уговора** преда наручиоцу **банкарску гаранцију за добро извршење посла**, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Банкарска гаранција за добро извршење посла издаје се у висини **од 15%, (уместо 10% из тачке 11. Упутства понуђачима како да сачине понуду)** од укупне вредности уговора без ПДВ-а, са роком важности који је 30 (тридесет) дана дужи од истека рока за коначно извршење посла. Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност банкарске гаранције за добро извршење посла мора да се продужи.

16. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „Најнижа понуђена цена“.

17. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКИМ БРОЈЕМ ПОНДЕРА ИЛИ ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи гарантни рок. У случају истог понуђеног гарантног рока, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача која је пристигла раније.

18. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине. (Образац изјаве, дат је у поглављу XII конкурсне документације).

19. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

20. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора у овом поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона о јавним набавкама.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се итовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на е-mail ssmilja@ni.rs, факсом на број 018/201 281 или препорученом пошиљком са повратницом.

Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Законом није другачије одређено.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 7 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора из чл. 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева из става 4. и 5. овог поглавља, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници, најкасније у року од 2 дана од дана пријема захтева за заштиту права, које садржи податке из Прилога 3Љ уз Закон.

Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од 120.000,00 динара.

Број рачуна: 840-30678845-06, позив на број: број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права, шифра плаћања 153 или 253, сврха уплате: такса за ЗЗП, назив наручиоца, број или ознака јавне набавке поводом које се подноси, корисник: буџет Републике Србије.

Упутство о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права се налази на сајту Комисије за заштиту права, www.kjn.gov.rs.

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 167. Закона.

21. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен уговор у року од 8 дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона.

У случају да је поднета само једна понуда наручилац може закључити уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона.

VII ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку добара
– мобилијара, ЈН број Д- 1.1.4

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

Напомена:

Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

Напомена:

Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ ДОБАРА – МОБИЛИЈАРА

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања	45 дана од дана пријема фактуре
Рок важења понуде	
Рок испоруке	I фаза – 10 дана од потписивања уговора II фаза - 25 дана од потписивања уговора III фаза – 40 дана од дана потписивања уговора
Гарантни период	
Место и начин испоруке	Локације наручиоца из конкурсне документације – одељак III

Датум

М. П.

Понуђач

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде 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 понуде.

VIII МОДЕЛ УГОВОРА

УГОВОР О НАБАВЦИ МОБИЛИЈАРА

Закључен између:

Наручиоца Градска општина Пантелеј
са седиштем у Нишу, улица Гутенбергова 4а, ПИБ: 103618308 Матични број:
17614720

Број рачуна: 840-225640-74 Назив банке: Управа за трезор,
Телефон: 018/201 280, Телефакс: 018/201 281
кога заступа Срђан Савић
(у даљем тексту: **купац**)

и

.....
са седиштем у, улица,
ПИБ:..... Матични број:,
Број рачуна: Назив банке:.....,
Телефон:..... Телефакс:
кога заступа.....
(у даљем тексту: **продавац**),

Основ уговора:

ЈН Број : Д – 1.1.4

Број и датум одлуке о додели уговора:.....

Понуда изабраног понуђача бр. _____ од.....

Члан 1.

Купац купује, а продавац се обавезује да својом радном снагом, материјалом, алатом и механизацијом испоручи и монтира мобилијаре на локацијама одређеним од стране купца, у свему према понуди продавца бр. _____ од _____ 2016. године, заведеној код купца под бројем 404/____ од _____ 2016. године, која чини саставни део овог уговора.

Члан 2.

Уговорена вредност добара који су предмет овог уговора износи _____ динара (без ПДВ), а исплаћиваће се у три транше, 45 дана од пријема истављене фактуре, уз коју је достављен и доказ о извршеном послу I, II и III фаза (записник о примопредаји мобилијара).

Члан 3.

Гарантни рок за испоручена добра износи ____ месеци (не може бити краћи од 24 месеца) рачунајући од дана примопредаје испоручених и монтираних добара.

Продавац је дужан да о свом трошку отклони све недостатке на испорученим добрима који се покажу у току гарантног рока, у року од 2 дана од пријема писменог захтева Купца. Ако Продавац не поступи по захтеву Купца, Купац је овлашћен да за отклањање недостатака ангажује друго правно или физичко лице на терет продавца, наплатом средства обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року у целости.

Члан 4.

Продавац је обавезан да уговорена добра испоручи у три фазе:

- прва фаза најкасније у року од 10 календарских дана од дана закључења уговора и то постављање мобилијара на локацији 1;
- друга фаза у року од 25 календарских дана од дана закључења уговора за локације од 2 до 11;
- трећа фаза у року од 40 календарских дана од закључења уговора за локације од 12 до 25.

Члан 5.

Стручни надзор над вршењем испоруке и монтаже предметних добара ће вршити представници стручне службе Купца. Вршилац стручног надзора може бити лице које испуњава улове прописане Законом. Купац ће писменим путем обавестити Продавца о именовану вршиоца стручног надзора који прати и контролише уредну испоруку и монтажу добара, нарочито у погледу врсте, количине и квалитета, материјала и опреме и предвиђених рокова и сва запажања у писаном облику констатује, потписује и оверава.

Члан 6.

Продавац се обавезује да:

- 1) пре почетка испоруке достави Купцу решење о именовану одговорног лица и списак радника који ће бити ангажовани за обављање набавке која је предмет овог уговора,
- 2) испуни све уговорне обавезе према документацији на основу које је пријављена набавка, стручно, квалитетно, према важећим стандардима за ту врсту посла и у уговореном року,
- 3) за испоруку добара ангажује раднике који су стручно оспособљени и са радним искуством на пословима који су предмет овог уговора и да се строго придржава мера заштите на раду,
- 4) осигура испоруку, материјал и опрему од уобичајених ризика до њихове пуне вредности и да сноси трошкове премије осигурања,
- 5) омогући вршење стручног надзора,
- 6) уредно води сву документацију предвиђену позитивним прописима РС који регулишу област која је предмет овог уговора
- 7) по завршетку испоруке или раскидању уговора повуче своје раднике, уклони преостали материјал, опрему и средства за рад.

Члан 7.

Продавац се обавезује да приликом закључења уговора достави следећа средства обезбеђења:

- **банкарску гаранцију за добро извршење посла** - са клаузулом безусловна и платива на први позив. Банкарска гаранција за добро извршење посла издаје се у висини од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а, са роком важности који је 30 (тридесет) дана дужи од истека рока за коначно извршење посла. Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност банкарске гаранције за добро извршење посла мора да се продужи.

да у тренутку примопредаје предмета уговора достави:

- **сопствену бланко меницу** (са депо картоном, меничним овлашћењем и овереним захтевом за регистрацију менице) као средство финансијског обезбеђења за отклањање грешака у гарантном року у висини од 10% од уговорене цене (без ПДВ) са роком доспећа који је 5 дана дужи од гарантног рока наведеног у овом уговору.

Наручилац је овлашћен да уновчи средство обезбеђења ако понуђач не извршава уговорне обавезе.

Члан 8.

На правне односе који нису регулисани овим уговором примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 9.

Уговорне стране су сагласне да евентуалне спорове који настану у реализацији овог уговора решавају споразумно, а уколико то није могуће, спор ће се решавати пред стварно надлежним судому Нишу.

Члан 10.

Овај уговор је сачињен у шест истоветних примерака од којих свакој уговорној страни припада по три примерка.

КУПАЦ

ПРОДАВАЦ

Напомена:

Овај модел уговора представља садржину уговора који ће бити закључен са изабраним понуђачем, као и да ће наручилац, ако понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, Управи за јавне набавке доставити доказ негативне референце.

IX ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Предмет ЈН	Количина	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5 (2x3)	6 (2x4)
мултифункционална играоница 1	1				
љуљашка	20				
клацкалица са 6 места	14				
парковска лучна клупа	14				
тобоган	17				
њихалица на опругама	5				
сеник-вењак	11				
улична вежбаоница	8				
панелна вртешка	5				
мултифункционална играоница 2	2				
УКУПНО:					

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 3. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 4. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;

- у колони 5. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 3.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а.
- у колони 6. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 4.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

X ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач _____
[навести назив понуђача], доставља укупан износ и структуру трошкова
припремања понуде, како следи у табели:

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ	

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

XI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, _____,
(Назив понуђача)
даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке добара - мобилијара, бр Д – 1.1.4, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2. Закона.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

XII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА И НЕПОСТОЈАЊУ ЗАБРАНЕ ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач.....[навести назив понуђача] у поступку јавне набавке добара – мобилијара, ЈН бр. Д – 1.1.4 поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и гарантује да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде. Понуђач гарантује да мобилијаре-предмет ЈН бр.Д -1.1.4 поставља на безбедан начин и да исти испуњавају све захтеве безбедног коришћења у складу са важећим прописима.

Датум

Понуђач

М.П.

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Х III ОБРАЗАЦ ПОТВРДЕ О ИСПУЊЕНОСТИ ДОДАТНОГ УСЛОВА ПОСЛОВНОГ КАПАЦИТЕТА

Наручилац _____, са адресом у
_____ издаје

ПОТВРДУ

Да је за потребе корисника, односно наручиоца посла, понуђач
_____, са адресом
_____, са задовољавајућим
квалитетом, извршио посао, испорука и монтажа мобилијара у 2015.години.

Понуђач _____ је извршио посао,
испоруку и монтажу мобилијара по основу уговора у вредности од
_____ динара.

Потврда се издаје ради учешћа у поступку јавне набавке добара - мобилијара
број ЈН- Д- 1.1.4, за потребе Градске општине Пантелеј, Ниш, Гутенбергова 4а,
која има право да код издаваоца потврде изврши накнадну проверу података
садржаних у потврди увидом у извршени посао.

Место и датум:

НАРУЧИЛАЦ

_____ М.П. _____

Напомена: Издавалац потврде (наручилац) не мора бити наручилац у складу
са Законом о јавним набавкама.