



REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA  
GRAD VRGORAC

Klasa: 406-04/22-02/05  
Urbroj: 2181-15-08-02/01-22-6  
Vrgorac, 20. listopada 2022.

## ZAPISNIK O OTVARANJU TE PREGLEDU I OCJENI PONUDA

u otvorenom postupku jednostavne javne nabave  
„Izgradnja dječjeg igrališta u Dusini za potrebe dječjeg vrtića“

**EV: 11d/22**

Sukladno Odluci o provođenju postupka od 04. listopada 2022. godine, ovlaštteni predstavnici počeli su postupak otvaranja te pregleda i ocjene ponuda u otvorenom postupku jednostavne javne nabave, i to kako slijedi:

### 1. NARUČITELJ

GRAD VRGORAC  
Tina Ujevića 8  
21276 Vrgorac  
OIB: 81573770233

### 2. MJESTO OTVARANJA, PREGLEDA I OCJENA PONUDA

Grad Vrgorac  
Tina Ujevića 8.  
21276 Vrgorac  
(ured broj 9., I. kat)

### 3. PREDMET NABAVE

Izgradnja dječjeg igrališta u Dusini za potrebe dječjeg vrtića  
CPV: 45000000

### 4. VRSTA POSTUPKA I PROCIJENJENA VRIJEDNOST NABAVE

Otvoreni postupak jednostavne javne nabave - poziv na nadmetanje objavljen na web stranici Grada Vrgorca ([www.vrgorac.hr](http://www.vrgorac.hr)) i na mrežnim stranicama Agroneta

400.000,00 kuna (bez PDV-a)

## 5. EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE

11d/22

## 6. DATUM I VRIJEME POČETKA OTVARANJA PONUDA

20. listopada 2022. godine u 13:00 sati

## 7. OVLAŠTENI PREDSTAVNICI NARUČITELJA

Danijel Pervan, dipl.iur.  
Alen Katavić, dipl.iur.  
Katarina Šalinović, dipl.oecc.

## 8. OBJAVLJIVANJE POSTUPKA

Na web stranici Grada Vrgorca - [www.vrgorac.hr](http://www.vrgorac.hr)

04. listopada 2022.

Na mrežnim stranicama Agroneta - <https://agronet.aprrrr.hr/>

04. listopada 2022.

Poslan poziv za dostavu ponuda elektroničkim putem na 3 email adrese

04. listopada 2022.

## 9. PONUDITELJI

Red broj	Ponuditelj	Cijena ponude (bez PDV-a)	Pdv	Ukupna cijena (s PDV-om)
1.	T.A.U. OPREMA d.o.o. Šantićeva 23, 21216 Kaštel Novi	399.511,00	99.877,75	499.388,75

## 10. NAZNAKA OD KOLIKO SE DIJELOVA PONUDA SASTOJI

Redni broj	Ponuditelj	Naznaka
1.	T.A.U.OPREMA d.o.o. Šantićeva 23, 21216 Kaštel Novi	Upload dokumenata kroz Agronet - sve

## 11. ANALITIČKI PRIKAZ TRAŽENIH I DOSTAVLJENIH DOKUMENATA PONUDITELJA

Redni broj	TRAŽENI DOKUMENTI	PONUĐITELJ
		T.A.U. OPREMA d.o.o.
1.	Ponudbeni list	✓
2.	Troškovnik	✓
3.	Izvod iz odgovarajućeg registra (i za podizvoditelja)	✓
4.	Izjava o dostavi Jam. za otklanjanje nedostataka u jam. roku	✓
5.	Izjava o dostavi Jamstva za uredno ispunjenje ugovornih obveza.	✓
6.	Tehničke specifikacije proizvoda, grafički prikaz (3D slike)	✓

## 12. NAZNAKA RADI LI SE O ZAJEDNICI PONUDITELJA I DA LI POSTOJE PODUGOVARATELJI

Redni broj	Naznaka o ponuditelju da li postoji u ponudi	PONUĐITELJ
		T.A.U. OPREMA d.o.o.
1.	Zajednica ponuditelja	NE
2.	Podugovaratelji	<b>IZOHIPSA d.o.o.</b> kardinala Franje Kuharića 50, 21216 Kaštel Novi (4,50% vrijednosti ugovora)

## 13. PRIKAZ VALJANOSTI PONUDA PREMA OBLIKU, SADRŽAJU I CJELOVITOSTI

Redni broj	TRAŽENI DOKUMENTI	PONUĐITELJ
		T.A.U. OPREMA d.o.o.
1.	Ponuda je dostavljena u propisanom obliku	✓
2.	Ponuda je dostavljena u propisanom sadržaju	✓
3.	Ponuda cjelovita	✓
4.	Jedinične cijene izražene su za svaku točku posebno, izražena je sveukupna cijena	✓
5.	Cijena je izražena u kunama	✓
6.	Prihvaćen je rok valjanosti ponude	✓
7.	Ponuda je pisana na hrv. jeziku i latiničnom pismu	✓

## 14. PODACI O ISPRAVCIMA RAČUNSKIH POGREŠAKA U PONUDAMA

Redni broj	Ponuditelj	NAZNAKA O RAČUNSKOJ POGREŠKI
1.	T.A.U. OPREMA d.o.o.	Ponuda računski točna

## 15. DOPUNA DOKUMENTACIJE

Nije primjenjivo

## 16. NAZIV I SJEDIŠTE PONUDITELJA ČIJE PONUDE SE ODBIJAJU NA OSNOVI REZULTATA PREGLEDA I OCJENE PONUDA TE OBRAZLOŽENJE RAZLOGA ZA NJIHOVO ODBIJANJE

Nije primjenjivo

## 17. NEPRIHVATLJIVE PONUDE

Nije primjenjivo

## 18. RAZLOG ZA ODBIJANJE PONUDE/A ZBOG NEUOBIČAJENO NISKE CIJENE

Nije primjenjivo.

## 19. RANGIRANJE VALJANIH PONUDA PREMA KRITERIJU ZA ODABIR PONUDE

Redni broj	Naziv ponuditelja	Ponuđena cijena bez PDV-a
1.	T.A.U. OPREMA d.o.o., Šantićeva 23, 21216 Kaštel Novi	399.511,00

## 20. PODACI O DIJELU UGOVORA KOJI SE DAJE U PODUGOVOR I PODACI O PODIZVODITELJU

**IZOHIPSA d.o.o.**  
kardinala Franje Kuharića 50, 21216 Kaštel Novi  
(4,50% vrijednosti ugovora – geodetski poslovi)

## 21. POPIS PRILOGA UZ ZAPISNIK

Provjera stavki troškovnika gdje je oprema i gdje su ponuditelji u prethodnim postupcima najčešće griješili ili nisu dokazali da nude ono što je traženo troškovnikom.

STAVKE TROŠKOVNIKA		P O N U D I T E L J
		T.A.U. OPREMA d.o.o.
2.2.1.	Dobava i ugradnja sprave za dječju igru, zabavu i učenje, radnog naziva <b>SPRAVA BR. 1 - POLIGON.</b>	
	Sprava je kombinacija više sadržaja povezanih u cjelinu poligonalnog oblika.	✓
	Predviđena je za djecu od 1 do 8 godina.	✓
	Svojim sadržajima omogućava igru i zabavu te razvoj vještina grube i fine motorike.	
	Prilagođena je djeci s poteškoćama u razvoju, otežanog kretanja i motoričkim teškoćama.	
	Ima omogućen pristup za djecu u invalidskim kolicima.	✓
	<u>Tehnički parametri:</u>	
	<u>Oblik i sadržaj sprave:</u>	
	Sprava je poligonalnog oblika sa stazama i poljima.	✓
	Sastoji se od:	
	- konstruktivnih elemenata (stupova i greda) sa temeljnim elementima	✓
	- rukohvata	✓
	- 6 do 8 bočnih panela sa integriranim didaktičkim elementima	✓
	- kućice sa stiliziranim krovom	✓
	- visećeg mosta ili mreže ili tunela ili sl. elementa	✓
	<u>Dimenzije sprave:</u>	
	Tlocrtna dimenzija sprave su unutar granica: (2,6 do 3,2 m) x (3,8 do 4,40 m).	✓
	<u>Površina potrebna za smještaj sprave:</u> Potrebna površina za smještaj sprave koja uključuje sigurnosnu zonu i zonu slobodnog pada je:	

(5,0 do 6,5 m) x (7,0 do 7,5 m).

Visina slobodnog pada:

Maksimalna moguća visina slobodnog pada sa sprave je 120 cm.

Temeljenje sprave:

Sprava se temeljnim elementima, temelji u betonske temelje prema uputi proizvođača.

Izrada betonskih temelja nije predmet ove stavke rada.

Materijal izrade:

Konstruktivni elementi su nosači od impregniranog ljepljenog laminiranog drva ili aluminijski ili čelika.

Temeljni element (podnožje) stupa je od čelične cijevi sa bazom koja se sidri u betonski temelj.

Čelični su elementi zaštićeni protiv korozije postupkom galvanizacije ili vrućeg cinčanja.

Rukohvati i prečke su od aluminijski ili čeličnih cijevnih profila presvučenih plastičnom zaštitom.

Bočni paneli su od mahagonij šperploče sa odgovarajućim zaštitnim premazom ili HDPE ili HPL materijala.

Mreža tj. užad visećih mostova je od čeličnog užeta  $\varnothing 16$  mm, sa oblogom od polipropilena.

Tunel je od plastičnih materijala, stakloplastike ili sl.

Grafički prikaz sprave dan je na listu projekta 3.17. Sprava se kao tipski predgotovljeni proizvod izrađuje u pogonu

specijalizirane tvrtke.

Predmet projekta nije dizajniranje sprave "POLIGON".

Potrebno je dobiti i ugraditi tipski predgotovljeni proizvod iz serijske proizvodnje poznatog proizvođača.

Ponuđač je dužan, prilikom davanja ponude dostaviti:

- tehničku specifikaciju proizvoda
- grafički prikaz (nacrte, 3D slike)

Sprava kao cjelina mora udovoljavati zahtjevima norme EN 1176 ili jednakovrijedne, što se dokazuje uvjerenjem (certifikatom) o kvaliteti.

Certifikat izdaje ovlaštena tvrtka ili ustanova.

Iz certifikata mora biti vidljivo da je proizvod odnosno njegovi sastavni dijelovi ispravan i siguran za upotrebu.

Ponuđač je prije montaže dužan dostaviti nadzornom inženjeru traženi certifikat i pripadajući izvještaj o izvršenom ispitivanju te po njegovom odobrenju pristupiti ugradnji.

Izvođač je dužan prije ugradnje, uvjerenje o kvaliteti s pripadajućim izvještajem o izvršenom ispitivanju predložiti nadzornom inženjeru te po njegovom odobrenju pristupiti ugradnji.

Na spravi mora biti utisnuta pločica sa deklaracijom

✓

✓

✓

✓

	<p>proizvođača koja osigurava sljedivost sprave kao predgotovljenog proizvoda.</p> <p>Na pločici moraju biti istaknuti podaci o proizvođaču sprave, serijskom broju proizvodnje, mjesecu i godini proizvodnje te podaci o certifikatu - broj certifikata i tvrtka koja ga je izdala.</p> <p>Također, na spravi mora biti vidljivo istaknuto za koju dob djece je sprava predviđena.</p> <p>Za ugrađenu spravu proizvođač mora dati jamstveni rok i to:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>_ 10 godina za drvene dijelove od impregniranog ljepljenog lameliranog drva</li><li>_ 10 godina za dijelove od aluminijske i čelike</li><li>_ 10 godina za dijelove HDPE i HPL materijala</li><li>_ 5 godina za elemente od stakloplastike</li><li>_ 5 godina za mrežu i užad</li></ul> <p>Izvođač je dužan pri primopredaji radova priložiti specifikaciju svih originalnih rezervnih dijelova sprave.</p> <p>Rad obuhvaća sve radnje potrebne za pravilnu ugradnju sprave u ispravnom tehnološkom slijedu, što uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dobavu tvornički izrađenog predgotovljenog proizvoda</li><li>- prijevoz na poziciju predviđenu projektom</li><li>- montažu sprave</li></ul> <p>Obračun po komadu komplet ugrađene sprave.</p>	
2.2.2.	<p>Dobava i ugradnja sprave za dječju igru, zabavu i učenje, radnog naziva <b>SPRAVA BR. 2 - "GREDA NA SPIRALNIM OPRUGAMA"</b>.</p> <p>Predviđena je za djecu od 3 do 12 godina.</p> <p>Posebno je prilagođena za razvoj grube motorike, vježbanje održavanja ravnoteže i koordinacije pokreta.</p> <p><u>Tehnički parametri:</u></p> <p><u>Oblik i sadržaj sprave:</u></p> <p>Sprava se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>_ grede za balansiranje</li><li>_ dvije čelične opruge</li><li>_ baznog elementa</li><li>_ armiranobetonskog temelja</li></ul> <p><u>Dimenzije sprave:</u></p> <p>Duljina grede za balansiranje je unutar granica: 180 do 220 cm.</p> <p><u>Površina potrebna za smještaj sprave:</u> Potrebna površina za smještaj sprave koja uključuje sigurnosnu zonu i zonu slobodnog pada je unutar granica: (300 do 350 cm) x (450 do 520 cm)</p> <p><u>Visina slobodnog pada:</u></p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>

Maksimalna moguća visina slobodnog pada sa sprave je 50 cm.

Temeljenje sprave:

Sprava se temeljnim elementom, temelji u betonski temelj prema uputi proizvođača.

Izrada betonskog temelja nije predmet ove stavke rada.

Materijal izrade:

Greda za balansiranje je od mahagonij šperploče ili HDPE ili HPL materijala, protuklizno obrađena.

Spiralne opruge su čelične sa odgovarajućom antikorozivnom zaštitom i sidre se u bazni element odgovarajućim vijcima.

Bazni element je od čelika antikorozivno zaštićenog postupkom galvaniziranja ili vrućeg cinčanja.

Sprava se kao tipski predgotovljeni proizvod izrađuje u pogonu

specijalizirane tvrtke.

Predmet projekta nije dizajniranje sprave "GREDA NA SPIRAL-

NIM OPRUGAMA".

Potrebno je dobiti i ugraditi tipski predgotovljeni proizvod iz serijske proizvodnje poznatog proizvođača.

Ponudatelj je dužan, prilikom davanja ponude dostaviti:

- tehničku specifikaciju proizvoda
- grafički prikaz (nacrt, 3D slike)

Grafički prikaz sprave dan je na listu projekta 3.18.

Sprava kao cjelina mora udovoljavati zahtjevima norme EN 1176 ili jednakovrijedne, što se dokazuje uvjerenjem (certifikatom) o kvaliteti.

Certifikat izdaje ovlaštena tvrtka ili ustanova.

Iz certifikata mora biti vidljivo da je proizvod odnosno njegovi sastavni dijelovi ispravan i siguran za upotrebu.

Ponudatelj je prije montaže dužan dostaviti nadzornom inženjeru traženi certifikat i pripadajući izvještaj o izvršenom ispitivanju te po njegovom odobrenju pristupiti ugradnji.

Izvođač je dužan prije ugradnje, uvjerenje o kvaliteti s pripadajućim izvještajem o izvršenom ispitivanju predložiti nadzornom inženjeru te po njegovom odobrenju pristupiti ugradnji.

Na spravi mora biti utisnuta pločica sa deklaracijom proizvođača koja osigurava sljedivost sprave kao predgotovljenog proizvoda.

Na pločici moraju biti istaknuti podaci o proizvođaču sprave, serijskom broju proizvodnje, mjesecu i godini proizvodnje te podaci o certifikatu - broj certifikata i tvrtka koja ga je izdala.

✓

✓

✓

	<p>Također, na spravi mora biti vidljivo istaknuto za koju dob djece je sprava predviđena.</p> <p>Za ugrađenu spravu proizvođač mora dati jamstveni rok i to:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>_ 10 godina za drvene dijelove od impregniranog ljepljenog lameliranog drva</li><li>_ 10 godina za dijelove od čelika</li><li>_ 10 godina za dijelove HDPE i HPL materijala</li><li>_ 5 godina za spiralne čelične opruge</li></ul> <p>Izvođač je dužan pri primopredaji radova priložiti specifikaciju svih originalnih rezervnih dijelova sprave.</p> <p>Rad obuhvaća sve radnje potrebne za pravilnu ugradnju sprave u ispravnom tehnološkom slijedu, što uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dobavu tvornički izrađenog predgotovljenog proizvoda</li><li>- prijevoz na poziciju predviđenu projektom</li><li>- montažu sprave</li></ul> <p>Obračun po komadu komplet ugrađene sprave.</p>	
2.2.3.	<p>Dobava i ugradnja sprave za dječju igru, zabavu i učenje, radnog naziva <b>SPRAVA BR. 3 - "MINI PLATFORMA NA SPIRALNIM OPRUGAMA"</b>.</p> <p>Predviđena je za djecu od 1 do 12 godina.</p> <p>Posebno je prilagođena za razvoj grube motorike, vježbanje održavanja ravnoteže i koordinacije pokreta.</p> <p><u>Tehnički parametri:</u></p> <p><u>Oblik i sadržaj sprave:</u></p> <p>Sprava se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>_ platforme za balansiranje kružnog ili kvadratnog oblika</li><li>_ stiliziranim gazištima na platformi - didaktičkim elementima</li><li>_ tri čelične opruge</li><li>_ baznog elementa</li><li>_ armiranobetonskog temelja</li></ul> <p><u>Dimenzije sprave:</u></p> <p>Tlocrtne dimenzije sprave su unutar granica:</p> <p>Ø 90 cm - Ø 120 cm ili (90 x 90 cm) - (120 x 120 cm)</p> <p><u>Površina potrebna za smještaj sprave:</u></p> <p>Potrebna površina za smještaj sprave koja uključuje sigurnosnu zonu i zonu slobodnog pada je unutar granica:</p> <p>Ø 390 cm - Ø 420 cm ili (390 x 390 cm) - (420 x 420 cm)</p> <p><u>Visina slobodnog pada:</u></p> <p>Maksimalna moguća visina slobodnog pada sa sprave je 50 cm.</p> <p><u>Temeljenje sprave:</u></p> <p>Sprava se temeljnim elementom, temelji u betonski temelj prema uputi proizvođača.</p> <p>Izrada betonskog temelja nije predmet ove stavke rada.</p> <p><u>Materijal izrade:</u></p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>

Platforma za balansiranje je od mahagonij šperploče ili HDPE ili HPL materijala, protuklizno obrađena.

Didaktički oblikovani elementi - gazišta su od HDPE materijala u različitim bojama, protuklizno obrađeni.

Spiralne opruge su čelične sa odgovarajućom antikorozivnom zaštitom i sidre se u bazni element odgovarajućim vijcima.

Bazni element je od čelika antikorozivno zaštićenog postupkom galvaniziranja ili vrućeg cinčanja.

Grafički prikaz sprave dan je na listu projekta 3.19. Sprava se kao tipski predgotovljeni proizvod izrađuje u pogonu

specijalizirane tvrtke.

Predmet projekta nije dizajniranje sprave "MINIPLATFORMA ..".

Potrebno je dobiti i ugraditi tipski predgotovljeni proizvod iz serijske proizvodnje poznatog proizvođača.

Ponuđač je dužan, prilikom davanja ponude dostaviti:

- tehničku specifikaciju proizvoda
- grafički prikaz (nacrte, 3D slike)

✓

✓

Sprava kao cjelina mora udovoljavati zahtjevima norme EN 1176 ili jednakovrijedne, što se dokazuje uvjerenjem (certifikatom) o kvaliteti.

Certifikat izdaje ovlaštena tvrtka ili ustanova.

Iz certifikata mora biti vidljivo da je proizvod odnosno njegovi sastavni dijelovi ispravan i siguran za upotrebu.

Ponuđač je prije montaže dužan dostaviti nadzornom inženjeru traženi certifikat i pripadajući izvještaj o izvršenom ispitivanju te po njegovom odobrenju pristupiti ugradnji.

Izvođač je dužan prije ugradnje, uvjerenje o kvaliteti s pripadajućim izvještajem o izvršenom ispitivanju predložiti nadzornom inženjeru te po njegovom odobrenju pristupiti ugradnji.

Na spravi mora biti utisnuta pločica sa deklaracijom proizvođača koja osigurava sljedivost sprave kao predgotovljenog proizvoda.

Na pločici moraju biti istaknuti podaci o proizvođaču sprave, serijskom broju proizvodnje, mjesecu i godini proizvodnje te podaci o certifikatu - broj certifikata i tvrtka koja ga je izdala.

Također, na spravi mora biti vidljivo istaknuto za koju dob djece je sprava predviđena.

Za ugrađenu spravu proizvođač mora dati jamstveni rok i to:

- \_ 10 godina za drvene dijelove od impregniranog ljepljenog lameliranog drva
- \_ 10 godina za dijelove od čelika

	<p>_ 10 godina za dijelove HDPE i HPL materijala _ 5 godina za spiralne čelične opruge Izvođač je dužan pri primopredaji radova priložiti specifikaciju svih originalnih rezervnih dijelova sprave. Rad obuhvaća sve radnje potrebne za pravilnu ugradnju sprave u ispravnom tehnološkom slijedu, što uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dobavu tvornički izrađenog predgotovljenog proizvoda</li> <li>- prijevoz na poziciju predviđenu projektom</li> <li>- montažu sprave</li> <li>- betoniranje temelja</li> </ul> <p>Obračun po komadu komplet ugrađene sprave.</p>	
<p>2.2.4.</p>	<p>Dobava i ugradnja sprave za dječju igru "SPRAVA BR. 4 - TOBOGAN".</p> <p>Sprava je predviđena za djecu od 3 do 12 godina.</p> <p><u>Oblik i sadržaj sprave:</u></p> <p>Sastoji se od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>_ temeljnih elemenata</li> <li>_ konstruktivnih elemenata</li> <li>_ podesta s bočnim stranicama i rukohvatima</li> <li>_ horizontalne prečke (rukohvata)</li> <li>_ jedne ili dvije klizne plohe za spuštanje</li> </ul> <p><u>Dimenzije sprave:</u></p> <p>Visina tobogana tj. visinska razlika podesta i kote gotovog poda podnožja od 140 do 150 cm.</p> <p>Duljina sprave od 340 do 360 cm.</p> <p><u>Zona slobodnog pada - sigurnosna zona:</u> Potrebna površina za smještaj sprave koja uključuje sigurnosnu zonu i zonu slobodnog pada je unutar granica: (350 do 550 cm) x (700 do 750 cm)</p> <p>Maksimalno moguća visina slobodnog pada je 150 cm.</p> <p><u>Temeljenje sprave:</u> Sprava se temelji betonskim temeljima. Izrada temelja nije predmet ove stavke troškovnika.</p> <p><u>Materijal izrade:</u> Konstruktivni elementi su od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- visokovrijednog drva ili</li> <li>- aluminijske ili</li> <li>- čeličnih profila</li> </ul> <p>Klizna ploha toboga je od plastičnih materijala ili stakloplastike.</p> <p>Bočne stranice tobogana su od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- impregniranog ljepljenog laminiranog drva (drvo visokokvalitetno mora biti zaštićeno vodootpornom zaštitom koja ne sadrži škodljive komponente neopasne za ljude) ili</li> </ul>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>

- visokovrijednog drva (mahagonij, ariš, tikovina...) ili
  - HDPE materijala ili
  - staklo plastike ili
  - plastičnih materijala (MD-PE plastic ili sl.)
- Klizna ploha toboga je od plastičnih materijala (MD-PE plastic ili sl.)

ili stakloplastike.

Grafički prikaz sprave dan je na listu projekta 3.20.  
Sprava se kao tipski predgotovljeni proizvod izrađuje u pogonu

specijalizirane tvrtke.

Predmet projekta nije dizajniranje proizvoda "sprava Tobogan"

Potrebno je dobiti i ugraditi tipski predgotovljeni proizvod iz serijske proizvodnje poznatog proizvođača.

Ponudatelj je dužan, prilikom davanja ponude dostaviti:

- tehničku specifikaciju proizvoda
- grafički prikaz (nacrt, 3D slike)

✓

✓

Sprava "Tobogan" mora biti usklađena s normom HRN EN 1176 ili jednakovrijednom, što se dokazuje uvjerenjem

(certifikatom) o kvaliteti.

Certifikat izdaje ovlaštena tvrtka ili ustanova.

Iz certifikata mora biti vidljivo da je proizvod odnosno njegovi sastavni dijelovi ispravan i siguran za upotrebu.

Ponudatelj je prije montaže dužan dostaviti nadzornom inženjeru traženi certifikat i pripadajući izvještaj o izvršenom ispitivanju te po njegovom odobrenju pristupiti ugradnji.

Izvođač je dužan prije ugradnje, uvjerenje o kvaliteti s pripadajućim izvještajem o izvršenom ispitivanju predložiti nadzornom inženjeru te po njegovom odobrenju pristupiti ugradnji.

Na spravi mora biti utisnuta pločica sa deklaracijom proizvođača koja osigurava sljedivost sprave kao predgotovljenog proizvoda.

Na pločici moraju biti istaknuti podaci o proizvođaču sprave, serijskom broju proizvodnje, te podaci o certifikatu - broj certifikata i tvrtka koja ga je izdala.

Također na spravi mora biti vidljivo istaknuto za koju dob djece je sprava predviđena.

Za ugrađenu spravu proizvođač mora dati jamstveni rok i to:

- \_ 10 godina za drvene dijelove od impregniranog ljepljenog lameliranog drva koji nisu u dodiru s tlom
- \_ 10 godina za dijelove od aluminijske i nehrđajućeg čelika
- \_ 10 godina za dijelove od HDPE materijala

	<p>_ 5 godina za kliznu plohu i bočne strane klizne plohe tobogana Izvođač je dužan pri primopredaji radova priložiti specifikaciju svih originalnih rezervnih dijelova sprave. Rad obuhvaća: _ dobavu tvornički izrađenog predgotovljenog proizvoda _ prijevoz do mjesta ugradnje _ ugradnju prema projektu i uputi proizvođača Obračun po komadu komplet ugrađene sprave.</p>	
2.2.5.	<p>Dobava i ugradnja na pripremljenom betonskom temelju, sprave za dječju igru br. 5 "ČETVEROSJEDNA NJIHALJKA NA SPIRALNOJ OPRUZI".</p> <p>Predviđena je za djecu od 1 do 12 godina.</p> <p><u>Tehnički parametri:</u> <u>Oblik i sadržaj sprave:</u> Sprava se sastoji od: _ okvira _ četiri sjedala _ ručki i nožnih držača _ čelične opruge _ baznog elementa ili betonskog temelja</p> <p><u>Dimenzije sprave:</u> Tlocrtne dimenzije sprave su unutar granica: ø 110 cm do ø 120 cm</p> <p><u>Površina potrebna za smještaj sprave:</u> Potrebna površina za smještaj sprave koja uključuje sigurnosnu zonu i zonu slobodnog pada je unutar granica: ø 300 cm do ø 320 cm</p> <p><u>Visina slobodnog pada:</u> Maksimalna moguća visina slobodnog pada sa sprave je 50 cm.</p> <p><u>Temeljenje sprave:</u> Sprava se temeljnim elementom, temelji u betonski temelj prema uputi proizvođača.</p> <p><u>Materijal izrade:</u> Okvir (sjedala) od mahagonij šperploče ili HDPE ili HPL mat. ili visokovrijednog drva. Ručke i nožni držači izrađeni su od odgovarajućeg materijala (pleksiglas ojačan polipropilenom ili aluminij). Spiralna opruga je čelična sa odgovarajućom antikorozivnom zaštitom i sidre se u bazni element odgovarajućim vijcima. Bazni element je od čelika antikorozivno zaštićenog postupkom galvaniziranja ili vrućeg cinčanja. Vodootporna zaštita elemenata sprave ne smije sadržavati škodljive komponente i mora biti neopasna za ljude.</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>

Grafički prikaz sprave dan je na listu projekta 3.21.  
Sprava se kao tipski predgotovljeni proizvod izrađuje u pogonu

specijalizirane tvrtke.

Predmet projekta nije dizajniranje sprave "ČETVEROSJEDNA ..".

Potrebno je dobiti i ugraditi tipski predgotovljeni proizvod iz serijske proizvodnje poznatog proizvođača.

Ponudatelj je dužan, prilikom davanja ponude dostaviti:

- tehničku specifikaciju proizvoda
- grafički prikaz (nacrt, 3D slike)

✓

✓

Sprava kao cjelina mora udovoljavati zahtjevima norme EN 1176 ili jednakovrijedne, što se dokazuje uvjerenjem (certifikatom) o kvaliteti.

Certifikat izdaje ovlaštena tvrtka ili ustanova.

Iz certifikata mora biti vidljivo da je proizvod odnosno njegovi sastavni dijelovi ispravan i siguran za upotrebu.

Ponudatelj je prije montaže dužan dostaviti nadzornom inženjeru traženi certifikat i pripadajući izvještaj o izvršenom ispitivanju te po njegovom odobrenju pristupiti ugradnji.

Izvođač je dužan prije ugradnje, uvjerenje o kvaliteti s pripadajućim izvještajem o izvršenom ispitivanju predložiti nadzornom inženjeru te po njegovom odobrenju pristupiti ugradnji.

Na spravi mora biti utisnuta pločica sa deklaracijom proizvođača koja osigurava sljedivost sprave kao predgotovljenog proizvoda.

Na pločici moraju biti istaknuti podaci o proizvođaču sprave, serijskom broju proizvodnje, mjesecu i godini proizvodnje te podaci o certifikatu - broj certifikata i tvrtka koja ga je izdala.

Također, na spravi mora biti vidljivo istaknuto za koju dob djece je sprava predviđena.

Za ugrađenu spravu proizvođač mora dati jamstveni rok i to:

\_ 10 godina za drvene dijelove od impregniranog ljepljenog lameliranog drva

\_ 10 godina za dijelove od čelika

\_ 10 godina za dijelove HDPE i HPL materijala

\_ 5 godina za spiralnu čeličnu oprugu

Izvođač je dužan pri primopredaji radova priložiti specifikaciju

svih originalnih rezervnih dijelova sprave.

Rad obuhvaća sve radnje potrebne za pravilnu ugradnju sprave u ispravnom tehnološkom slijedu, što uključuje:

- dobavu tvornički izrađenog predgotovljenog proizvoda
- prijevoz na poziciju predviđenu projektom

	- montažu sprave Obračun po komadu komplet ugrađene sprave.	
2.2.6.	<b>Dobava i ugradnja na pripremljenom betonskom temelju, klupe za sjedenje, bez naslona.</b> Klupa za sjedenje ima nosivu konstrukciju od toplo pocinčane i bojane čelične cijevi, koja se sidri u betonski temelj. Drveni elementi moraju biti zaštićeni vodootpornom zaštitom koja ne sadrži škodljive komponente i neopasne je za ljude. Dimenzije klupe: (150 do 170 cm) x (34 do 40) x (40-42 cm. - dužina: 150 do 170 cm - širina: 34 do 40 cm - visina: 35 do 40 cm Rad uključuje dobavu, dopremu i ugradnju klupe. Obračun po komadu komplet ugrađene klupe.	✓ ✓ ✓

## 22. PRIMJEDBE PRISUTNIH OVLAŠTENIH PREDSTAVNIKA NARUČITELJA

Nema primjedbi

## 23. PRIJEDLOG OVLAŠTENIH PREDSTAVNIKA NARUČITELJA

Nastavno na gore navedeno u postupku pregleda i ocjene ponuda, predlaže se gradonačelniku donijeti Odluku o odabiru ponuditelja T.A.U. OPREMA d.o.o., kao jedini ponuditelj koji je dostavio valjanu ponudu koja odgovara zahtjevima naručitelja i u granicama je procijenjene vrijednosti.

## 24. ZAPISNIK POTPISUJU NAZOČNI OVLAŠTENI PREDSTAVNICI NARUČITELJA

Danijel Pervan, dipl.iur.

Alen Katavić, dipl.iur.

Katarina Šalinović, dipl.oec.

## 25. DATUM I SAT ZAVRŠETKA POSTUPKA JAVNOG OTVARANJA I PREGLEDA I OCJENE PONUDA

26. listopada 2022. godine u 110:00 sati.