



DJEČJI VRTIĆ KUTINA

KLASA: 406-05/16-01/02

URBROJ: 2176-67-16-2

POZIV ZA DOSTAVU PONUDA

**ZA PROVEDBU POSTUPKA BAGATELNE NABAVE ZA NABAVU
I UGRADNJU DIJELA PLASTIČNE STOLARIJE ZA DJEČJI VRTIĆ
KUTINA – DVORANA OBJEKTA MASLAČAK
/Nabava robe/**

Kutina, prosinac 2016.

Upute izrađene u skladu sa Pravilnikom o provedbi postupaka nabave bagatelne vrijednosti (Službene novine Grada Kutine 1/15, 9/15):

1. **Naručitelj:** DJEČJI VRTIĆ KUTINA, Kutina, Augusta Cesarca 4a, MB: 03319113, OIB: 48077094063, telefon: 044/ 631 300, fax: 044 631 333, IBAN broj: HR3323400091822000008 Privredna Banka Zagreb d.d., [vrtic.kutina@sk.t-com.hr](mailto:VRTIC.KUTINA@SK.T-COM.HR), Tehnička podrška Eldar Obralić dipl.ing.građ. 044/692-024; 099/5909-323
2. **Opis predmeta nabave:** Nabava i ugradnja dijela plastične stolarije za dvoranu u objektu Maslačak Dječjeg vrtića Kutina. Ponuditelji su dužni osobno provjeriti dimenzije stolarije i smatrat će se da dostavom ponude potvrđuju da su isto i učinili. Stolariju je potrebno ugraditi na način da ugradnja ne ometa redovan rad dječjeg vrtića, što znači da je ugradnju moguće vršiti u poslijepodnevnim satima i vikendom. Isporučka stolarije obuhvaća i završnu obradu špaleta te bojanje zidova.
3. **Procijenjena vrijednost nabave: 39.200,00 kn**
4. **Mjesto isporuke i ugradnje robe:** Dječji vrtić Kutina, područni objekt Maslačak A.Hebranga 1
5. **Rok isporuke i ugradnje robe:** 20 dana od dana sklapanja ugovora.
6. **Ponuda ponuditelja mora sadržavati:**
 - a) **Ponudbeni list** (Obrazac u prilogu)
 - b) **Troškovnik**
 - c) **Ispravu o upisu u poslovni, sudski (trgovački) strukovni, obrtni ili dr. registar** države sjedišta gospodarskog subjekta ili ako se isti ne izdaju u državi sjedišta gospodarskog subjekta, gospodarski subjekt može dostaviti izjavu s ovjerom potpisa kod nadležnog tijela. Ispravom se dokazuje da ponuditelj ima registriranu djelatnost u svezi sa predmetom nabave.
Izdavatelj: Trgovački sud, Obrtni ili drugi strukovni registar
Isprava ne smije biti starija od 3 mjeseca računajući od dana objave poziva na internetskim stranicama naručitelja.
 - d) **Potvrdu Grada Kutine** da ponuditelji nemaju dospjelih nepodmirenih obveza prema Gradu. Isprava ne smije biti starija od 30 dana računajući od dana objave poziva na internetskim stranicama naručitelja. Informacije o izdavanju potvrde mogu se dobiti na tel. broj 044/ 692-018 ili 692-018
 - e) **Popis** značajnih isporuka (najmanje 3) iste ili slične PVC stolarije te jednakog ili većeg iznosa u posljednje dvije godine
 - f) **Izjava** da će po izvršenju predmeta nabave dostaviti jamstvo za isporučenu stolariju i radove odnosno otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku
 - g) **Izjava** da će ugovorenu predmetnu robu isporučiti prema traženoj kvaliteti te u potpunosti poštivati važeće zakone i propise RH koji se odnose na pružanje ugovorene robe koja je predmet nabave

Isprave c) i d) se prilažu u izvorniku, ovjerenom ili neovjerenom preslici. Neovjerenom

preslikom smatra se i neovjereni ispis elektroničke isprave.

7. Način dostave ponude:

Ponude se dostavljaju u zatvorenim omotnicama s naznakom: naziva naručitelja, naziva ponuditelja, naziva predmeta nabave i naznaka "ne otvaraj".

Ponuditelj može do isteka roka za dostavu ponuda dostaviti izmjenu i/ili dopunu ponude. Izmjena i/ili dopuna ponude dostavlja se na isti način kao i osnovna ponuda s obveznom naznakom da se radi o izmjeni i/ili dopuni ponude.

Ponude se dostavljaju na adresu DJEČJI VRTIĆ KUTINA, Kutina, Augusta Cesarca 4a, osobno u pisarnicu naručitelja ili poštom preporučeno.

8. Način izračuna cijene, nepromjenjivost cijene ili način promjene cijene:

Cijena ponude izražava se za cjelokupan predmet nabave. U cijenu ponude su uračunati svi troškovi i popusti, bez PDV-a, koji se iskazuje zasebno iza cijene ponude. Ukupna cijena ponude je cijena ponude sa PDV-om. Cijena ponude i cijena ponude sa PDV-om piše se brojkama .

Cijena je nepromjenjiva za vrijeme trajanja ugovora.

Ponuditelj će ispuniti jedinične cijene za sve stavke iz troškovnika i ukupne cijene za sve stavke iz troškovnika prema planiranim jediničnim mjerama i količinama i cijenu ponude, bez PDV-a.

9. Rok, način i uvjeti plaćanja: 30 dana po ispostavi računa

10. Rok valjanosti ponude: 60 dana od dana isteka roka za dostavu ponuda

11. Kriterij odabira ponude: Najniža cijena ponude.

12. Razlozi isključenja:

- a) ako ponuditelj nije dokazao svoju sposobnost u skladu s pozivom za dostavu ponuda
- b) ako ponuda ponuditelja nije u skladu s pozivom za dostavu ponuda
- c) ako je ponuditelj dostavio dvije ili više ponuda

13. Rok za dostavu ponuda: 09.12.2016. do 9,00 sati, bez obzira na način dostave.

14. Stavljanje na raspolaganje poziva za dostavu ponuda :

Poziv za dostavu ponuda je stavljen na raspolaganje na internetskoj stranici Grada Kutine i Dječjeg vrtića Kutina, a može se podići i na adresi: DJEČJI VRTIĆ KUTINA, Kutina, Augusta Cesarca 4a

U Kutini, 02.12.2016. godine

Naručitelj Dječji vrtić Kutina

Odgovorna osoba:

Ravnateljica Sandra Todorov

Ponudbeni list (Obrazac)

Naručitelj: DJEČJI VRTIĆ KUTINA

OIB: 48077094063

Sjedište: Augusta Cesarca 4a, Kutina

Predmet nabave: Nabava i ugradanja dijela plastične stolarije za Dječji vrtić Kutina – dvorana objekta Maslačak

Naziv i sjedište ponuditelja

OIB¹: _____ Broj računa: _____
adresa e-pošte ponuditelja ili službe ovlaštene za zaprimanje pošte: _____
broj tel: _____
broj faksa: _____
internet adresa: _____

Cijena ponude bez PDV-a:	
PDV:	
Cijena ponude s PDV-om:	

Ponuđena cijena formirana je u skladu sa svim odredbama ovog poziva za dostavu ponuda.

Ako se naša ponuda prihvati, prihvaćamo sve uvjete iz ovog poziva za dostavu ponuda.

Suglasni smo da je ova ponuda za nas obvezujuća.

Kontakt osoba ponuditelja za pojašnjenje ponude: _____

(ime, prezime i potpis ovlaštene osobe za zastupanje ponuditelja i pečat)

U _____ 2016. godine

¹ Ili nacionalni identifikacijski broj prema zemlji sjedišta gospodarskog subjekta, ako je primjenjivo

TROŠKOVNIK

1. Troškovnik Zidarskih radova
2. Troškovnik Stolarskih radova

1. ZIDARSKI RADOVI

NAPOMENA: u jedinične cijene stavki obavezno uključiti sve nabave, Transporte i ugradnje materijala, sav potrebni rad, osnovni i pomoćni materijal i pomoćne radnje, pokretnu skelu; a sve do potpune funkcionalne gotovosti pojedine stavke, uključivo čišćenje nakon dovršetka i u tijeku radova - ako opisom stavke nije drugačije određeno. U jediničnim cijenama uključiti montažu i demontažu lake fasadne skele za potrebe izvođenja radova.

Izvoditelj je obavezan prije početka radova dostaviti na uvid sve ateste za ugrađeni materijal kao i izjave o sukladnosti.

	<i>Jedinica mjere JM</i>	<i>Količina kol</i>	<i>Jedinična cijena JC</i>	<i>Iznos</i>
1. Demontaža fasadne stolarije (ostakljene stijene) različitih veličina, sa svim pripadajućim elementima, uključivo demontaža vanjske i unutarnje prozorske klupčice i karniša, zavjesa i sličnog, te utovar i odvoz otpadnog materijala na građevinski deponij.				
	<i>kom</i>	10,00		
2. Dobava materijala i izvedba unutarnjih špaleta prosječne širine 24cm i vanjskih špaleta prosječne širine 5 cm na sljedeći način: UKLANJANJE - Uklanjanje postojećih klupica ČIŠĆENJE - Čišćenje podloge od nečistoća, ostataka agregata, morta ili trošne žbuke. SANACIJA - Provjeriti padove / ravnost špaleta. Vanjske špalete izvesti sa padom, a po potrebi nanijeti sloj žbuke radi izvedbe padova. Stavkom obuhvatiti i gletanje kompletnih špaleta, te bojanje bojom u tonu postojeće. U slučaju da se iste oštete, sanacija se izvodi o trošku izvođača. - unutarnje špalete - vanjske špalete				
	<i>m²</i>	90,00		
	<i>m²</i>	30,00		

UKUPNO:

2. STOLARSKI RADOVI

U priloženim shemama i troškovniku, data su osnovna rješenja i parametri, kojih se izvođač mora pridržavati i u okviru kojih mora izraditi dokumentaciju za izvođenje (osnovni detalji, detalji ugradbe, okov i sl.) prilagođenu vlastitoj tehnologiji. Pri tome je naročita obaveza pridržavati se svih zahtjeva statike, građevinske fizike, akustike i arhitekture objekta.

Sve detalje i predložena rješenja, treba pregledati i ovjeriti investitor odnosno ovlaštena osoba investitora, a tek se onda može pristupiti izvedbi.

Radovi uključuju izradu, dobavu i montažu do potpune gotovosti PVC prozora. Brtvljenje i spajanje prema sistemskim rješenjima propisanim od proizvođača sistema. Sav potreban okov za otvaranje potrebno je da je izrađen od INOX-a. Odabrani okov prilagoditi težini i geometriji krila, tako da nesmetano zadovoljava funkciju otvaranja (otklopni, zaokretni ili zaokretno otklopni). U cijenu stavaka uključeno je i staklo.

Elementi moraju zadovoljiti uvjete građevinske fizike u svemu prema Tehničkim propisima o uštedi toplinske energije i toplinskoj zaštiti u zgradama i Tehničkim propisima za prozore i vrata (koeficijent prolaska topline elementa mora biti manji ili jednak $1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Profil VEKA, min. 5 komorni, ugradbene dubine min. 70 mm, profil RAL klase A sukladno DIN EN 12608 (vanjske bočne stijenke profila debljine 2,8-3mm). Sve stavke moraju biti ojačane s metalnom jezgrom debljine min 1.5 mm, odnosno u skladu s statičkim proračunom i uputama proizvođača profila.

Sve brtve moraju biti postojane na promjenu temperature, vlage i sl. brtve izvesti iz visokokvalitetnih polimera "EPDM" (etilen+propilen elastomer) ili "DAUTRAL". Prozori moraju biti opremljeni sa dvije brtve.

Montaža se mora obaviti stručno i kvalitetno, a krila u svim položajima moraju imati ravnotežu.

Obavezna vijčana veza PVC okvira stijena sa zidarskim otvorom, radi prijenosa sila vjetra.

Ostakljenje dvostrukim IZO staklom, ispunjena argonom - 4/16/4 mm, s proračunskim dokazom koeficijenta prolaska topline stakla jednakog ili nižeg od $1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$.

U cijenu također treba biti uključena i izrada vanjske aluminijske klupčice, na potkonstrukciji, u boji prema izboru investitora, sav ostali pomoćni i spojni materijal i sva potrebna podešavanja i prilagođavanja, osim ako stavkom nije opisano drugačije.

U cijenu također treba biti uključena i izrada unutarnje plastične klupčice bijele boje, na potkonstrukciji, prema izboru investitora, sav ostali pomoćni i spojni materijal i sva potrebna podešavanja i prilagođavanja, osim ako stavkom nije opisano drugačije.

Obavezno je mjere otvora i klupčica provjeriti na licu mjesta.

U cijenu također treba biti uključena i obrada špaleta prozora nakon ugradnje nove stolarije.

Popravke izvesti žbukanjem (vapneno cementnim). Stavkom obuhvaćeno i gletanje kompletnih špaleta, te bojanje bojom u tonu postojeće.

Investitoru se predaje kompletno gotov rad tj. montirani (ugrađeni), ostakljeni element, brtvljen po obodu te sa svim pokrovnim lajsnama i izvana i iznutra (opciono).

Na shemama su prikazani elementi gledano iznutra, a mjere date u shemama odnose se na veličine građevinskih otvora.

Upotrebjeni materijali moraju zadovoljavati odgovarajuće propise i hrvatske standarde.

Jamstvo za PVC profile min 5 godina, na staklo min 2 godine.

Za sve ostale materijale koji nisu obuhvaćeni standardima, izvođač mora pribaviti ateste od za to ovlaštenih organizacija.

Izvođač mora prije montaže dostaviti ateste, i ispitivanja za:

- vodotijesnost
- zrakotijesnost
- toplinsku vodljivost
- zvučnu izolaciju
- vodoupojnost
- postojanost boja
- zvučnu izolaciju
- statiku stijene

	<i>Jedinica mjere JM</i>	Količina kol	Jedinična cijena JC	Iznos
1. Izrada, dobava i montaža PVC ostakljene stijene kvalitete Veka - u bijeloj boji, koja se sastoji od jednokrillnog zaokretno - otklopnog prozora i dvokrillnog zaokretno otklopnog prozora i tri fiksna dijela. Komplet prema dimenzijama, detaljima i elementima iz priložene sheme POZ 1.	kom	3,00		
2. Izrada, dobava i montaža PVC ostakljene stijene kvalitete VekaVeka - u bijeloj boji, koja se sastoji od šest fiksnih dijelova. Komplet prema dimenzijama, detaljima i elementima iz priložene sheme POZ 2.	kom	2,00		
3. Izrada, dobava i montaža PVC fiksne stijene kvalitete VekaVeka - u bijeloj boji, koji se sastoji od tri fiksna dijela. Komplet prema dimenzijama, detaljima i elementima iz priložene sheme POZ 3.	kom	5,00		
4. Demontaža postojeće, te dobava i ugradnja, na pripremljenu podlogu, nove vanjske aluminijske prozorske klupčice prosječne razvijene širine 12cm	m`	30,00		
5. Demontaža postojeće, te dobava i ugradnja, na pripremljenu podlogu, nove unutarnje PVC prozorske klupčice prosječne širine 25cm	m`	30,00		

UKUPNO:

REKAPITULACIJA:

ZIDARSKI RADOVI:

STOLARSKI RADOVI:

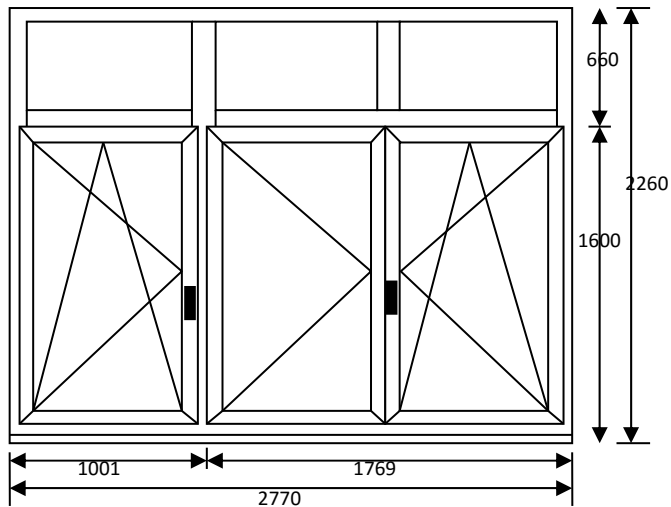
UKUPNO:

UKUPNO (s PDV-om):

Potpis i pečat ponuditelja:

Datum:

POZICIJA 1 (pogled iznutra)



Pvc prozor 2770x2260 mm

Boja: bijela

Poluoliva: bijela

Profil: RAL Klasa A (vanjski okviri profila debljine 3mm)

Koeficijent prolaska topline profila: $U_g \leq 1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ispuna: Neprozirno staklo 4-16-4 Low-E+argon $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$; $R_w \leq 30\text{dB}$;

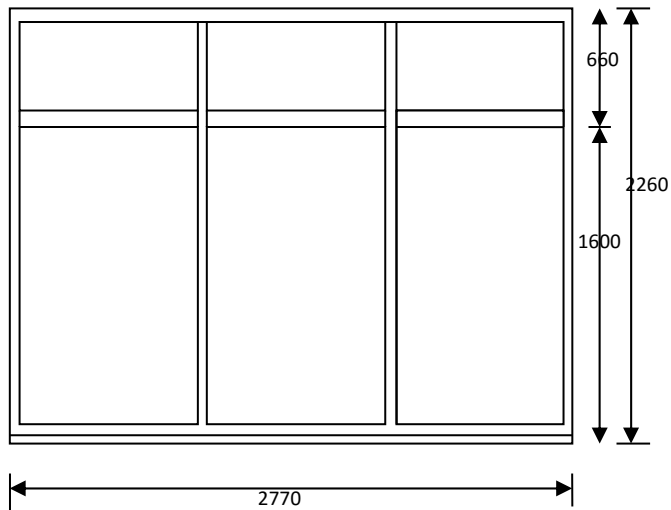
Upotrijebiti poliamidne distancere stakla.

Ukupni Toplinski koeficijent $U_w \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Izvoditelj je dužan dostaviti svu atestnu dokumentaciju sukladno pravilniku.

Uključeni svi rubni opšavi, lajsne, te pribor za ugradnju, okovi, kvake, brtvljenja po obodu, te sitni i pomoćni materijal.

POZICIJA 2 (pogled iznutra)



Pvc prozor 2770x2260 mm

Boja: bijela

Profil: RAL Klasa A (vanjski okviri profila debljine 3mm)

Koeficijent prolaska topline profila: $U_g \leq 1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ispuna: Neprozirno staklo 4-16-4 Low-E+argon $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$; $R_w \leq 30\text{dB}$;

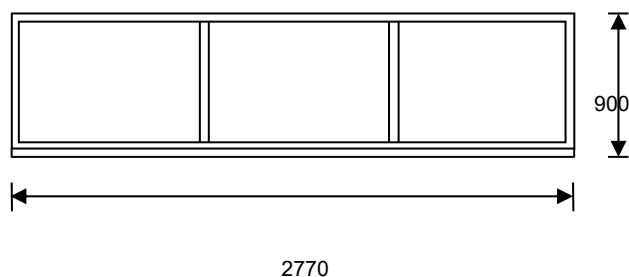
Upotrijebiti poliamidne distancere stakla.

Ukupni Toplinski koeficijent $U_w \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Izvoditelj je dužan dostaviti svu atestnu dokumentaciju sukladno pravilniku.

Uključeni svi rubni opšavi, lajsne, te pribor za ugradnju, okovi, brtvljenja po obodu, te sitni i pomoćni materijal.

POZICIJA 3 (pogled iznutra)



Pvc stijena 2770x900 mm

Boja: bijela

Profil: RAL Klasa A (vanjski okviri profila debljine 3mm)

Koeficijent prolaska topline profila: $U_g \leq 1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$

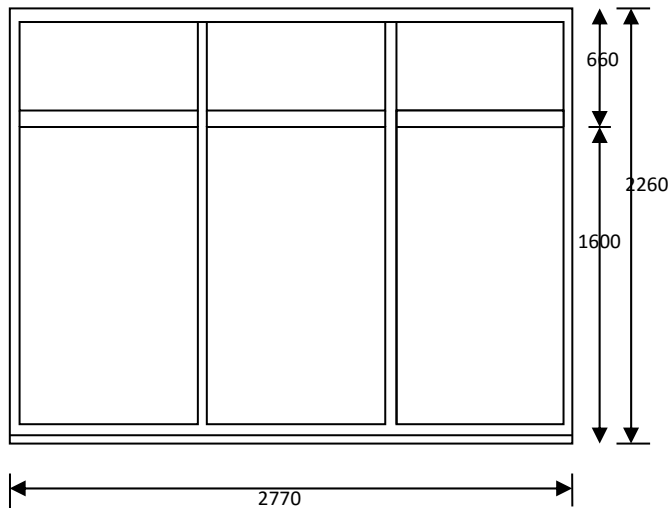
Ispuna: Prozirno staklo 4-16-4 Low-E+argon $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$; $R_w \leq 30\text{dB}$; Upotrijebiti poliamidne distancere stakla.

Ukupni Toplinski koeficijent $U_w \leq 1,46 \text{ W/m}^2\text{K}$

Izvoditelj je dužan dostaviti svu atestnu dokumentaciju sukladno pravilniku.

Uključeni svi rubni opšavi, lajsne, te pribor za ugradnju, okovi, brtvljenja po obodu, te sitni i pomoćni materijal.

POZICIJA 2 (pogled iznutra)



Pvc prozor 2770x2260 mm

Boja: bijela

Profil: RAL Klasa A (vanjski okviri profila debljine 3mm)

Koeficijent prolaska topline profila: $U_g \leq 1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ispuna: Neprozirno staklo 4-16-4 Low-E+argon $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$; $R_w \leq 30\text{dB}$;

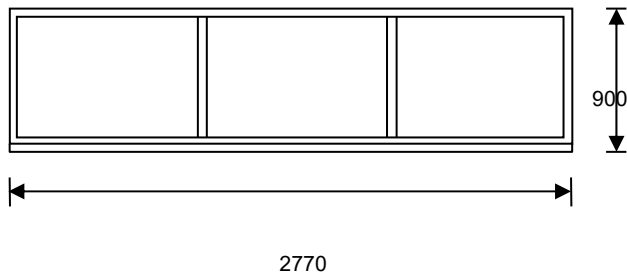
Upotrijebiti poliamidne distancere stakla.

Ukupni Toplinski koeficijent $U_w \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Izvoditelj je dužan dostaviti svu atestnu dokumentaciju sukladno pravilniku.

Uključeni svi rubni opšavi, lajsne, te pribor za ugradnju, okovi, brtvljenja po obodu, te sitni i pomoćni materijal.

POZICIJA 3 (pogled iznutra)



Pvc stijena 2770x2260 mm

Boja: bijela

Profil: RAL Klasa A (vanjski okviri profila debljine 3mm)

Koeficijent prolaska topline profila: $U_g \leq 1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ispuna: Prozirno staklo 4-16-4 Low-E+argon $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$; $R_w \leq 30\text{dB}$; Upotrijebiti poliamidne distancere stakla.

Ukupni Toplinski koeficijent $U_w \leq 1,46 \text{ W/m}^2\text{K}$

Izvoditelj je dužan dostaviti svu atestnu dokumentaciju sukladno pravilniku.

Uključeni svi rubni opšavi, lajsne, te pribor za ugradnju, okovi, brtvljenja po obodu, te sitni i pomoćni materijal.