

OPŠTINA PLJEVLJA
Direkcija za izgradnju i investicije
 Broj : 12-426/20-89/3
 Datum, 14.04.2020. godine

Na osnovu člana 30 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavki male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17), Opština Pljevlja dostavlja

**ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA
 ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI**

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Opština Pljevlja	Lica za davanje informacija: Tatjana Džuverović i Službenik za j.n.
Adresa: Kralja Petra I br.48	Poštanski broj: 84 210
Sjedište: Pljevlja	PIB: 02019868
Telefon: 069/217-320 i 069/309-356	Faks: 052/300-188
E-mail adresa: blazo.subaric@pljevlja.co.me	Internet stranica: www.pljevlja.me

II Predmet nabavke:

radovi

III Opis predmeta nabavke:

Izvođenje radova na izgradnji prohodnog ravnog krova iznad skupštinske sale

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 18.500.00 €;

V Tehničke karakteristike ili specifikacije

R.B.	OPIS POZICIJE	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	J.M.	KOL.
I	DEMONTAŽA I RUŠENJE			
1	Obijanje postojećeg maltera sa parapetnih zidova.	Ova stavka obuhvata obijanje postojećeg maltera sa parapetnog zida terase, utovar i odvoz viška materijala na gradsku deponiju. Malter obiti sa svih strana terase do visine parapeta, kako bi se kasnije mogla postaviti EPS ploče. U cijenu uračunati demontažu i odvoz na deponiju limene opšivke na dnu atike. Obračun po 1 m ² .	m ²	51
2	Uklanjanje postojećih betonskih ploča.	Ova stavka obuhvata demontažu postojećih betonskih ploča, utovar i odvoz na mjesto gdje to odredi Investitor. Obračun po 1 m ² .	m ²	139,21
3	Uklanjanje postojećih hidroizolacije.	Ova stavka obuhvata uklanjanje postojeće krovne izolacije, utovar i odvoz na gradsku deponiju. Obračun po 1 m ² .	m ²	139,21
4	Uklanjanje postojećeg sloja od šuplje opeke.	Ova stavka obuhvata uklanjanje postojećeg sloja od šuplje opeke sve do nagibnog betona, utovar i odvoz na gradsku deponiju. Čišćenje nagibnog betona dobro uraditi, kako bi se kasnije mogao koristiti za izradu novih slojeva. Ukoliko je podloga još uvijek neravna potrebno je izvršiti ravnanje ljepljivom za keramiku. Obračun sve komplet po 1 m ² .	m ²	139,21
	UKUPNO:	DEMONTAŽA I RUŠENJE:		
II	NOVI RADOVI			
.			J.M.	KOL.
1	Dobava i postava geotekstila	Dobava i postava geotekstila 500 g/m ² na bazi polipropilena (PP, termo fiksirani) s preklpom od 10 cm u svrhu zaštite hidroizolacijske membrane, tipa kao Sika geotekstil 500 ili ekvivalentan. Obračun po m ² ugrađenog materijala.	m ²	166
2	Dobava i postava parne brane na bazi polietilena	Dobava i postava parne brane na bazi polietilena Sarnavap 1000E, d=0,20 mm (μ=1.0100.000, LDPE) ili ekvivalentne. Membrana se slobodno polaže na podlogu i spaja samoljepljivom trakom na bazi butilgume u preklopu spoja od 8 cm. Periferno se membrana lijepi za atiku ili zid trakom Sarnavap tape 20. Sloj parne brane potrebno je dići do visine termo izolacije. Lijepljenje uračunato u stavku. Obračun po 1 m ²	m ²	166
3	Dobava i postava geotekstila	Dobava i postava geotekstila 500 g/m ² na bazi polipropilena (PP, termo fiksirani) s preklpom od 10 cm u svrhu zaštite hidroizolacijske membrane, tipa kao Sika geotekstil 500 ili ekvivalentan. Obračun po m ² ugrađenog materijala.	m ²	166

4	Dobava i ugradnja toplinske izolacije od ekspandiranog polistirena	Dobava i ugradnja toplinske izolacije od ekspandiranog polistirena (EPS) sa ravnim ivicama, tipa kao Austrotherm EPS 150 ili jednakovrijedne, debljine 100 mm, prema proračunu građevinske fizike. Izolacije mora zadovoljeveati vrijednosti (EN 12667 / EN 12939) : $\lambda = 0.034$ Izolacija mora ispunjavati zahtjev ponašanja u požaru klase B1 prema EN 13501-1. Obračun sve komplet po 1 m2. .	m2	139,21
5	Dobava i postava hidroizolacije iz sintetičke membrane	Dobava i postava hidroizolacije iz sintetičke membrane na bazi mekog PVC-a, armirana staklenim voalom, debljine d= 1.5 mm, tip SIKAPLAN SGMA, proizvođača SIKA AG ili ekvivalentno. Membrane se slobodno polažu te perimetralno fiksiraju. Spojevi se obrađuju vrućim zrakom sa širinom vara od min. 3 cm, preklop 8 cm, u skladu s propisanom tehnologijom od strane proizvođača membrane. Vanjski i unutarnji kutovi se trebaju dodatno ojačati sa gotovim elementima tipa kao S-Corner PVC ili ekvivalentan. U cijenu uračunati sav potreban materijal za fiksiranje na krajevima i ostali potreban materijal po upustu proizvođača.Obračun po m2 ugrađenog materijala.	m2	166
6	Dobava i postava geotekstila	Dobava i postava geotekstila 500 g/m2 na bazi polipropilena (PP, termo fiksirani) s preklpom od 10 cm u svrhu razdvajanja EPS ploča i hidroizolacije, tipa kao Sika geotekstil 500 ili ekvivalentan. Obračun po m2 ugrađenog materijala.	m2	166
7	Dobava i ugradnja toplinske izolacije od ekspandiranog polistirena	Dobava i ugradnja toplinske izolacije od ekspandiranog polistirena (XPS) sa ravnim ivicama, tipa kao Austrotherm XPS 30 ili jednakovrijedne, debljine 50 mm, prema proračunu građevinske fizike. Izolacije mora zadovoljeveati vrijednosti (EN 12667 / EN 12939) : $\lambda = 0.035$ Izolacija mora ispunjavati zahtjev ponašanja u požaru klase E prema EN 13501-1. Obračun sve komplet po 1 m2. .	m2	139,21
8	Dobava i postava geotekstila	Dobava i postava geotekstila 500 g/m2 na bazi polipropilena (PP, termo fiksirani) s preklpom od 10 cm u svrhu zaštite termoizolacije i upadanja frakcije u nju, tipa kao Sika geotekstil 500 ili ekvivalentan. Obračun po m2 ugrađenog materijala.	m2	166
9	Dobava i izrada filterskog nasutog sloja od frakcije	Dobava i izrada filterskog nasutog sloja od frakcije 4-8 mm kao podloge za teraco ploče debljine 5 cm. Sloj na pogodan način zbiti i uravnati. Obračun po m2 ugrađenog materijala.	m2	139,21
10	Dobava i postavljanje kulir ploča	Dobava i postavljanje kulir ploča debljine 4 cm na pripremljenu podlogu od frakcije. Ova stavka obuhvata nabavku potrebnog materijala i izrada poda terase od kulir ploča. Ploče moraju da zadovolje otpornost na smrzavanje, habanje, čvrstoću i stabilnost mjera prema EN 1339. Fuge ispuniti kvarcnim pijeskom 0,3-1 mm. Obračun sve komplet po 1 m2 gotovog poda.	m2	139,21

11	Izrada slivnika sa krova	Izrada slivnika sa krova kroz bočni parapetni zid. Ova stavka obuhvata nabavku potrebnog materijala i izrada slivnika prema detalju u projektu. Posebnu pažnju obratiti na spoj sa hidroizolacijom, Obračun sve komplet po 1 kom. gotovog slivnika.	kom.	4
12	Obrada oko izlaznih vrata iz stana na terasu.	Obrada oko izlaznih vrata iz kancelarije na terasu. Ova stavka obuhvata nabavku potrebnog materijala i potrebna obrada kod izlaza iz kancelarije. Potrebnu i kvalitetnu obradu izlaza uraditi prema upustu nadzora, zavisno od tačne visine slojeva na izlazu. Obračun sve komplet po 1 kom. gotovog izlaza.	kom.	1
13	Obrada parapetnih zidova termo fasadom	Obrada parapetnih zidova termo fasadom od stirodura debljine 2 cm. Parapetni zid obložiti stirodurom debljine 2 cm, lijepljenom na ranije pripremljeni zid, preko stirodura uraditi obradu ljepilom sa staklenom mrežicom i završno obraditi kulirplastom. Ovo uraditi na svim zidovima okolo. Ova stavka obuhvata nabavku potrebnog materijala i izradu obloge . Obračun sve komplet po 1 m2.	m2	51
	UKUPNO:		NOVI RADOVI:	
	REKAPITULACIJA			
I	DEMONTAŽA I RUŠENJE			
II	NOVI RADOVI			
III	NEPREDVIĐENI RADOVI 5% OD PRETHODNIH			

VI Način plaćanja

-virmanski.

VII Rok izvođenja radova:

25 kalendarskih dana

VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

broj bodova

IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 07:00 do 15:00 sati, zaključno sa danom 22.04.2020. godine do 11:00 sati.

Ponude se mogu predati:

neposrednom predajom arhivi naručioca na adresi Kralja Petra I 48, 84210 Pljevlja.

preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Kralja Petra I 48, 84210 Pljevlja.

elektronski, na adresu: blazo.subaric@pljevlja.co.me

X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

Obavještenje o ishodu postupka biće donijeto u roku od 10 dana.

XI Druge informacije

Zahtjev će biti objavljen na zvaničnom sajtu Opštine Pljevlja: www.pljevlja.me.

Ponuđač je dužan da dostavi:

- Izjavu, koja se nalazi na kraju ovog Zahtjeva treba potpisanu i pečatiranu dostaviti uz ponudu.
- Licencu projektanta i izvođača radova
- dokaze o ispunjenosti uslova iz člana 122 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl. List CG 64/2017, 44/2018, 63/2018 i 11/2019) za izvođenje radova koji su predmet ove nabavke (građevinski).

Ponuđač je dužan da dokaže da ima zaposlene inženjere za izvođenje radova i to za izvođenje:

1. građevinskih radova - ovlašćeni inženjer struke (djelatnost) arhitektonske ili građevinske koji ispunjava uslove za ovlašćenog inženjera u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnje objekata.

Službenik za javne nabavke
Blažo Šubarić

Ovlašćeno lice naručioca
Nenad Rubežić, direktor

M.P.

U skladu sa Odredbama Zakona o javnim nabavkama Crne Gore („Sl.list CG“ br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i člana 7 stav 6 Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavke male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17), dajemo sljedeću;

I Z J A V U

Pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujemo da uslove iz člana 65 Zakona o javnim nabavkama CG u potpunosti ispunjavamo.

Ova izjava je sastavni dio dokumentacije predmeta javne nabavke tj. zahtjeva za dostavljanje ponuda.

Potpis ovlašćenog lica

Datum i mjesto potpisivanja

M P