

D.O.O. "Parking Servis"

Br 01/542-19

Bijelo Polje, 31. 05 2019 god

Naručilac Parking servis d.o.o. Bijelo Polje

Broj:

Datum: 31.05.2019. 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), DOO „Parking servis“ Bijelo Polje dostavlja

ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI

I Podaci o naručiocu

Naručilac: DOO „Parking servis“ Bijelo Polje	Lice za davanje informacija: Nevena Rakočević
Adresa: Ul. Nedjeljka Merdovića bb	Poštanski broj: 84000
Sjedište: Bijelo Polje	PIB: 02965747
Telefon: 050435373	Faks: Nema
E-mail adresa: bpparkingservis@gmail.com	Internet stranica: www.parkingbp.me

II Predmet nabavke:

 radovi

III Opis predmeta nabavke:

Izrada magacinskih prostora u Parking garaži u Bijelom Polju

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 16.000,00 €;

V Tehničke karakteristike ili specifikacije**PREDMJER RADOVA****A Gradjevinsko zanatski radovi****I Podopolagački radovi**

	OPIS POZICIJE	j.m.	količina	cijena	Ukupno
1	Nabavka materijala i oblaganje podova laminatom 8mm. U cijenu uračunati cijenu izrade obodne lajsne, kao i svih prelaznih lajsni kod vrata. Obračun po m ² površine u osnovi, kompletno izvedene pozicije.	m ²	96.95		
	Ukupno podopolagačkih radova:				

II Montazerski radovi

	OPIS POZICIJE	j.m.	količina	cijena	Ukupno
1	Nabavka materijala i montaža gipsanih pregradnih zidova, gipskartonskim pločama d=12.5mm. Oblaganje se izvodi na podkonstrukciji sa 1 sloja ploča debljine 12,5mm, koje se pričvršćuju mašinskim vijcima, sa toplotnom izolacijom debljine 5cm, razvijene širine do 50cm, koji se postavljaju na standardnoj metalnoj podkonstrukciji debljine 75mm od čeličnih pocinkovanih profila debljine lima 0,6mm. Profili se nastavljaju pomoću profilne spojnice. Spojevi ploča se ispunjavaju, bandažiraju trakom i gletuju pomoću mase za ispunu spojeva. U cijenu ulazi i izrada spojeva bandažnim trakama, te kitovanje i gletovanje spojeva, konstrukcija. Jedinичnom cijenom obuhvatiti sva bušenja i ukrajanja ploča za montažu el. instalacija što se neće posebno plaćati. Obračun po m ² .	m ²	137.46		
2	Nabavka materijala i montaža jednostrane obloge zidova, duplim vlagootpornim gipskartonskim pločama d=1x12.5mm, sa toplotnom izolacijom debljine 5cm, razvijene širine do 50cm, koji se postavljaju na standardnoj metalnoj podkonstrukciji debljine 75mm od čeličnih pocinkovanih profila debljine lima 0,6mm. Spojevi ploča se ispunjavaju, bandažiraju trakom i gletuju pomoću mase za ispunu spojeva. U cijenu ulazi i izrada spojeva bandažnim trakama, te kitovanje i gletovanje spojeva, podkonstrukcija i pribor za vjesanje. Cijenom obuhvatiti upotrebu lako pokretne skele. Obračun po m ² .	m ²	52.24		
	Ukupno montazerskih radova:				

III 13 Stolarski radovi

	OPISPOZICIJE	j.m.	količina	cijena	Ukupno
1	Jednokrilna vrata. Štok vrata i lajsne su od barenog punog drveta. Vratno krilo je od medijapana obloženo drvenim furnirom. Dihtovanje vrata je obezbijeđeno gumenom trakom po cijelom obimu krila. Vrata su snabdjevena kompletnim potrebnim okovom, bravom za zaključavanje i finalno obojena. Vrata su površinski obrađena PU transparentnim premazom u tri nanosa. Obracun po komadu. Oznaka u semama u projektu I, dimenzije 90/210cm. Ukupno stolarskih radova:	kom	6.00		

IV Bravarski radovi

	OPISPOZICIJE	j.m.	količina	cijena	Ukupno
1	Jednokrilna ulazna vrata. Radi se od bojenih aluminijskih profila sa termo mostom. Vratno krilo je sa okvirom od aluminijskih profila, a ispunjena je sendvič aluminijski lim. Okove i brave prilagoditi namjeni. Oznaka u semama u projektu II, dimenzije 100/210cm. Prozori. Radi se od PVC profila u bijeloj boji. Krila su sa okvirom od PVC, a ispunjena je termopan staklo 4+12+4mm. Okove i brave prilagoditi namjeni. Oznaka u semama u projektu III, dimenzije 425/148cm. Oznaka u semama u projektu IV, dimenzije 255/148cm. Oznaka u semama u projektu V, dimenzije 230/148cm. Oznaka u semama u projektu VI, dimenzije 117/148cm. Oznaka u semama u projektu VII, dimenzije 85/148cm. Ukupno bravarskih radova:	kom	1.00		
		kom	1.00		
		kom	2.00		
		kom	1.00		
		kom	2.00		
		kom	1.00		

V Molersko farbarski radovi

	OPISPOZICIJE	j.m.	količina	cijena	Ukupno
1	Gletovanje i bojenje unutrašnjih zidova poludisperzivnom bojom. Gletovanje vršiti u potrebnom broju postupaka dok se ne dobije potpuno ravna površina, a bojenje dok se ne dobije ujednačen ton. Ton po izboru investitora. Ispravljanje toniranim disperzivnim kitom i glet masom. Završno bojenje dva puta. Obračun po m ² računajući sav materijal, rad i potrebnu skelu. Obracun po m ²	m ²	346.05		

Ukupno molersko farbarskih radova:

VI Fasaderski radovi

	OPIS POZICIJE	j.m.	količina	cijena	Ukupno
1	<p>Termo-fasada za plafon i spoljnje zidove. Izrada termo fasade od mineralnog termoizolacionog materijala stabilnog oblika i otpornog na pritisak. Ploče moraju biti ekološki podobne,</p> <p>lako obradive, difuziono otvorene, negorive i nezapaljive (klasa negorivosti A1), vodootporne, reciklirajuće, mineralne i masivne, da apsorbuju zvuk, stabilnog oblika i otporne na pritisak, nestišljive. Podloga na koju se lijepe termoizolacione ploče mora biti pogodna za lijepljenje što podrazumijeva da mora biti suva i čista, bez ikakvih ostataka koji bi mogli spriječiti ispravno lijepljenje. Podloga se mora očistiti od ostataka betona i maltera. Izvršiti nanošenje lakog tankoslojnog maltera nazubljenom gletericom po cijeloj površini ploča. Termoizolacione ploče postavljati na površinu zida uz pritisak i pomjeranje do druge termoizolacione ploče, radi boljeg prijanjanja ploča na podlogu.</p> <p>U slučaju neravne podloge, izvršiti nanošenje maltera na termoizolacione ploče linijski po ivicama i u sredini u debljini od 8mm.</p> <p>Svaku mineralnu termoizolacionu ploču je potrebno usidriti u zid, primjenom plastičnog sidra (po jedno sidro u sredini ploče, osim na svim uglovima objekta gdje se ploče sidre sa po dva sidra),</p> <p>koje se pokriva takođe slojem tankoslojnog lepka. Na montirane i usidrene termoizolacione ploče potrebno je izvesti rabriciranje površina odnosno spojeva termoizolacionih ploča - nazubljenom gletericom se nanosi sloj lakog lepka u debljini od 5mm, u koji se utisne tekstilno staklena mrežica težine 160g/m². Staklenu mrežicu je neophodno prepustiti sa svih strana termoizolacione ploče za po min 50cm. Nakon susenja lepka nanijeti završni sloj od silikatnog maltera u boji po izboru investitora.</p> <p>Prije početka postavljanja termo ploča moraju biti završeni sledeći radovi:</p> <ul style="list-style-type: none">*krov i svi simsovi-strehe*horizontalni i vertikalni oluci*ugrađeni okviri fasadne bravarije (vrata i prozori)*izvedene instalacije na spoljašnjim zidovima*završen i osušen unutrašnji malter i estrih				

*postavljeni solbanci

U toku izvođenja fasade temperatura vazduha, podloge, maltera i ljepila ne smije biti ispod +5°C niti iznad +35°C. Malteri se ne smiju nanositi u uslovima jakog vjetrova, kiše i magle.

U cijenu uračunati nabavku, ugradnju kompletnog materijala, pripremne radnje, pripremu podloge, izradu termo fasade za plafon i spoljne zidove u opisanim slojevima i izradu potrebne skele. Obračun po m² izvedene fasade d=5cm.

Obracun po m² m² 96.95

Ukupno fasaderskih radova:

A REKAPITULACIJA GRADJEVINSKO ZANATSKIH RADOVA

- I Podopolagacki radovi
- II Montazerski radovi
- III Stolarski radovi
- IV Bravarski radovi
- V Molersko farbarski radovi
- VI Fasaderski radovi

UKUPNO GRADJEVINSKO ZANATSKI RADOVI

B Elektro instalacije jake I slabe struje

OPIS POZICIJE

	j.m.	količina	cijena	Ukupno
I RAZVODNA TABLA I NAPOJNI KABAL				
Isporuca montaža i povezivanje kompletne razvodne tabe predviđene za ugradnju u zid, sa prozirnim vratima sa 36(3x12) modula, označenih na planovima sa "RT-1", tipa "stanske" fabričke proizvodnje, IP 40, IEC 60670; CEI EN 60529, clase II, sa sledećom ugrađenom i obilježenom opremom:				
1 - 4-polni diferencijalni zaštitni prekidač IID (AC tipa) 4P, po IEC/EN 61008-1, nazivne struje 40A, struje diferencijalne zaštite 30mA, tip A9F41425-ZUDS 40/30 mA				
1kom	kom.	1		

- 1-polni prekidač niskog napona
prekidne moći 6kA po IEC 60898-1,
karakteristike okidanja C, nazivne struje I=16A, tip
iC60H 1P 16A B, A9F83116 –

20kom

- 1-polni prekidač niskog napona prekidne
moći 6kA po IEC 60898-1, karakteristike okidanja C,
nazivne struje I=10A, tip iC60H 1P 10A B, A9F83110

4kom

Prateći nespecificirani materijal

Podrazumijeva se i plaća kompletna tabla sa
montažom i povezivanjem

2	Nabavka, transport i montaža kabla tip PP- 00 5x10 mm ² u kablovskom kanalu i zaštitnim cijevima za napajanje razvodnih tabli. Kablovi se polažu od mjernog razvodnog ormara u prizemlju .Pozicija obuhvata , sva neophodna štemovanja i probijanja otvora , kao i izradu kablovskih završetaka	m'	50
	Ukupno		
	Pravljenje izvoda u GRO-u u prijemlju objekta a radi priključenja novih kancelarija na spratu . U cijenu uračunati i odgovarajuće osigurače kako i sav nespecificiran materijal koji je potrebno da se stavka stavi u funkciju.	Pausal	1
II	ELEKTRIČNA INSTALACIJA OPŠTE POTROŠNJE		
1	Isporuka materijala i izvođenje trofaznih priključnih mjest a kablom tip PP-Y 5x2,5 mm ² . Prosječna dužina po priključnom mjestu 15 m, komplet za rad i materijal	kom.	1
2	Isporuka materijala i izvođenje monofaznih šuko priključnica, i drugih priključnih mjesta prema planu i jednopolnim šemama kablom tip PP-Y 3x2,5 mm ² . Prosječna dužina po priključnom mjestu 10 m, komplet za rad i materijal	kom.	25
3	Isporuka i montaža priključnice 16A/380V, JUS N.EO.350 sa montažnom kutijom 70 mm tip C, JUS N.E1.122, trolejna sa porcelanskim uloškom, nultim kontaktom i kontaktom za uzemljenje za u rigips.	kom.	1
4	Isporuka i ugradnja u rigips monofazne šuko priključnice		
4	Cijenom obuhvatiti doznu (dva modula) jednu dvolpolnu priključnicu sa kontaktom za uzemljenje 16A/250V~.	kom.	14
5	Isporuka i montaža monofaznih OG priključnica 2M sa poklopcem, IP54	kom.	1
6	Podrazumijeva se i plaća komplet priključnica . Isporuka i ugradnja u rigips monofaznih priključnica modularnog tipa	kom.	10

	Cijenom obuhvatiti doznu (sedam modula), materijal za učvršćivanje, masku i jedna obična bez kontakta za uzemljenje i tri dvopolne priključnice sa kontaktom za uzemljenje 16A/250V~.		
7	Isporuka transport i ugradnja fleksibilnog bužira fi 16 za polaganje kablova priključnica u njemu a radi mehaničke zaštite istih.	M	195
8	Sitan nespecificiran materijal .	Pausal	1
	Ukupno		
III	ELEKTRIČNA INSTALACIJA RASVJETE		
1	Isporuka materijala i izvođenje strujnih krugova osvjetljenja provodnikom tip PP-Y 3,4,5 x1,5 mm ² , bez postavljanja prekidača , sijalica i svjetiljki .Prosječna dužina 6 m.	kom.	18
2	Isporuka i ugradnja na plafon nadgradne plafonske svjetiljke. Obračun po komadu.	kom.	18
3	Isporuka i montaža jednomodularnog običnog prekidača 250V. Stavkom obuhvatiti isporuku i ugradnju kompletnog pribora za instalaciju prekidača tj.: -ugradna PVC kutija kom 1 -prekidač 1M, 10A/250V kom 1	kom.	6
4	Isporuka i montaža jednomodularnog serijskog prekidača 250V. Stavkom obuhvatiti isporuku i ugradnju kompletnog pribora za instalaciju prekidača tj.: -ugradna PVC kutija kom 1 - serijski prekidač 2M, 10A/250V kom 1	kom.	1
5	Isporuka transport i ugradnja fleksibilnog bužira fi 16 za polaganje kablova rasvjete u njemu a radi mehaničke zaštite istih	m	92
	Ukupno		
I	STRUKTURIRANI KABLOVSKI SISTEM		
1	Isporuka i polaganje fleksibilne cijevi 2 x Ø 25 mm od RACK ormara do izvan objekta do postojećeg PNK regala slabe struje (radi naknadnog provlačenja napojnog kabla)	kom	1
2	Isporuka, montaža, povezivanje i testiranje komplet samostojećeg RACK ormara 9U/19" ,. Ormar je opremljen sa, točkićima i nožicama sa nivelacijom, fleksibilne je konstrukcije, bočne i zadnja strana se mogu skinuti radi jednostavnog pristupa opremi, posjeduje staklena vrata sa bravom, mobilne prednje i zadnje šine 19" sa obilježenim brojevima unita, opremom za obilježavanje i uzemljenje.	kom.	1

3	Isporuca, ugradnja i povezivanje kabla UTP Wall cat.5 , od koncentracije RACK ormara do telekomunikacionih utičnica. Montažu i povezivanje obaviti u skladu sa tehničkom dokumentacijom proizvođača. Ukupno za isporuku i ugradnju računato po metru dužnom.	m	368
4	Isporuca transport i ugradnja fleksibilnog bužira fi 20 za polaganje kablova SKS-a u njemu a radi mehaničke zaštite istih	m	164
5	Isporuca, montaža, povezivanje i testiranje dvomodulare telekomunikacione utičnice RJ45 cat. 5 koja se ugrađuje u uzidnu modularnu doznu sa maskom na visini 0,4mod poda. Montažu i povezivanje obaviti u skladu sa tehničkom dokumentacijom proizvođača. Ukupno za isporuku i ugradnju računato po ugrađenoj utičnici.	kom.	10
6	Isporuca i ugradnja 24-portnog patch panela sa modulima cat. 5e, namijenjen ranžiranju UTP kablova u kompletu sa nosačem kablova u rack ormaru.	kom.	1
13	Završno ispitivanje, izdavanje atesta DATA scenerom i puštanje instalacije u rad	paušalno	1
	Ukupno		
	SVE UKUPNO B:		

ZBIRNA REKAPITULACIJA

A *Gradjevinsko zanatski radovi*

B *Elektro instalacije jake I slabe struje*

UKUPNO BEZ PDV:

PDV (21%):

UKUPNO SA PDV:

VI Način plaćanja

Plaćanje će se izvršiti 30% avansa a ostatak po ispostavljenoj situaciji u zakonskom roku.

VII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge:

30 dana od dana zaključivanja ugovora

VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

broj bodova

IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 08 do 15 sati, zaključno sa danom 07.06.2019. godine do 12 sati.

Ponude se mogu predati:

neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi: Ul. Slobode bb (zgrada Fakulteta – I sprat), Bijelo Polje.

preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi:
Ul. Slobode bb (zgrada Fakulteta – I sprat), Bijelo Polje.

X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka je 3 (tri) dana od dana otvaranja ponuda.

XI Druge informacije

-

Službenik za javne nabavke
Nevena Rakočević, s.r.



Ovlašćeno lice naručioca
Izvršni direktor
Ismar Ćorović, s.r.