OBRAZAC 2



Broj: 07-48/19

Podgorica, 03.09.2019.godine

Na osnovu člana 30 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i člana 8 Pravilnika o postupku nabavki male vrijednosti Zajednice opština Crne Gore, Zajednica opština dostavlja

**ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA**

**ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI**

**I Podaci o naručiocu**

|  |  |
| --- | --- |
| NNaručilac:  ZZajednica opština Crne Gore | LLice za davanje informacija:  IIIvana Nedović |
| AAdresa: ul. Avda Međedovića 138 | pPoštanski broj: 81 000 |
| SjSjedište: Podgorica | PPIB: 02018772 |
| TTelefon: 020 675 244 | ffFaks:020 675 244 |
| EElektronska adresa:  [ivivana.nedovic@uom.co.me](mailto:ivivana.nedovic@uom.co.me) | IIInternet stranica:  [www.uom.me](http://www.uom.me) |

**II Predmet nabavke:**

🞎 radovi

**III Opis predmeta nabavke:**

Predmet nabavke je sanacija i adaptacija poslovnog prostora u ulici Mitra Bakića br.142 u Podgorici, za potebe Centra za obuku lokalnih službenika.

Nabavka obuhvata renoviranje oronulih zgrada i radove na adaptaciji poslovnog prostora:

45262690-4 Renoviranje oronulih zgrada

45262700-8 Radovi na adaptaciji zgrada

**IV Procijenjena vrijednost nabavke:**

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om iznosi 23.500,00 €.

**V Obavezni uslovi**

U postupku javne nabavke može da učestvuje samo ponuđač koji:

1) je upisan u registar kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata;

2) je uredno izvršio sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa u skladu sa zakonom, odnosno propisima države u kojoj ima sjedište;

3) dokaže da on odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare.

\* Ispunjenost obaveznih uslova, ponuđač dokazuje pisanom izjavom datom pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću, na obrascu koji je sastavni dio obrasca ponude.

**VI Fakultativni uslovi**

Ispunjenost uslova stručno-tehničke i kadrovske osposobljenosti u postupku javne nabavke radova ponuđač dokazuje dostavljanjem:1) liste radova koji su izvedeni u posljednjih dvije do pet godina, sa rokovima izvođenja radova, uključujući vrijednost, vrijeme i lokaciju izvođenja;

2) izjave o namjeri i predmetu podugovaranja, odnosno angažovanja podizvođača.

**TEHNIČKI OPIS**

Uz idejno rješenje adaptacije enterijera Zajednice opština u Podgorici.

**I - UVODNE NAPOMENE**

Idejno rješenje, adaptacija kancelarija Zajednice opština, čija je lokacija u Podgorici urađen je na osnovu projektnog zadatka kao I strandarda koji su propisani za ovakve objekte.

Gabariti objekta, su postojeći gabratiti poslovnog prostora i radovi na adaptaciji se dešavaju unutar pomenutog objekta bez ikakvih promjena i reakcija na spoljnjem dijelu objekta i konstrukciji objekta. Ukupna neto površina koja se dobija nakon adaptacije je 101,94 m2.

**II - LOKACIJA**

Lokacija na kojoj je predvidjena adaptacija je u Podgorici.

**III - FUNKCIONALNO RJEŠENJE**

Namjena objekta je poslovni prostor sa kancelarijama i pratećim sadržajima.

Neto površina adaptirane filijale iznosi 101,94m2.

Predmetni enterijer je projektovan sa sljedećim namjenama i sadržajima:

- Vjetrobran, hodnik, kancelarije, toaleti i čajna kuhinja.

Iz navedenog se da zaključiti da objekat prestavlja funkcinalnu cjelinu koja zadovoljava sve potrebe za funkcionisanje.

**IV - KONSTRUKCIJA**

Predmetnom adaptacijom se ne zadire u konstrukciju objekta i postojeća konstrukcija ne trpi nikakve promjene.

**V - OBRADA PODOVA**

U objektu postoje podovi koji se skidaju i postavljaju novi. Obzirom da će tokom skidanja poda doći do oštećenja košuljice predviđeno je izvođenje nove i postavljanje keramičkih pločica I klase i radiće se na sljedeći način:

- Čišćenje šuta iz objekta da bi se došlo do mrtve ploče

- Izlivanje cementne košuljice u debljini 4-6cm

- Postavljanje keramičkih pločica.

**VI - OBRADA ZIDOVA I PLAFONA**

Zidarske radove izvesti u svemu prema projektu. Eventualne izmjene materijala ili način izvođenja tokom gradnje moraju se izvršiti isključivo pismenim dogovorom sa Projektantom i Nadzornim organom.Termo blok "Ytong" za zidanje mora biti kvalitetan,i odgovarati propisima JUS-a. Zidati treba u potpuno horizontalnim redovima sa spojnicama debljine o,5cm ispunjenim lijepkom. Lijepak mora odgovarati tačno razmjeri po količinama materijala označenim u pozicijama, a čvstoća i kvalitet mora odgovarati propisima JUS-a. Svježe zidove treba zaštititi od uticaja visoke i niske temperature i atmosferskih nepogoda. Obradu zidova lijepkom i mrežicom vršiti u pogodno vrijeme i kad su potpuno suvi. Prije početka obrade zidnih površina, ozidani "Ytong" mora biti čist a fuge udubljene kako bi lijepak bolje prionuo za zid. Posebnu pažnju treba obratiti betonskim površinama-one prethodno moraju dobro očišćene i naprskane cementnim mlijekom. Sve obrađene površine moraju biti ravne i glatke - bez udubljenja i ispupčenja, a ivice pravilne. Za obradu zidova koristiti materijale koje preporučuje proizvođač "Ytonga".

Projektom je predvidjen moleraj svih zidova i plafona.

**VII - UNUTRAŠNJA STOLARIJA**

Unutrašnja stolarija predvidjena je da se radi od kvalitetnog drvenog masiva. Na spoju štoka sa zidom postavljat će se dekorativne lajsne.

Vratna krila su sa okvirom od punog drveta, a ispuna je puna takođe od masiva. Svi unutrašnji otvori su bez nadsvijetla.

Nabavka i ugradnja punih unutrašnjih vrata u svemu prema opisu i šemama stolarije iz projekta. Ram krila vrata je čamovi,ispuna kartonsko saće a sve obloženo medijapanom d=6mm, obostrano furnirano bukovim furnirom. Završna obrada stoka je poliuretanski pokrivni lak, nivo sjaja 40%. Ton i boja po izboru projektanta. Zavrsna obrada krila je poliuretanski pokrivni lak, nivo sjaja 40% tonu po izboru projektanta. Na spoju stoka i zida postaviti dek lajsne od čamove građe sa zavrsnom obradom poliuretanskim pokrivnim lakom u skladu sa odabranom bojom stoka. Vrata opremiti kvalitetnom kvakom, bravom i tri para sarki, sve u inox varijanti.Obračun po komadu, a cijena obuhvata sve iz opisa: nabavku materijala,izradu,transport,ugradnju,okov i farbanje. Mjere uzeti na licu mjesta.

Okov i brave prilagoditi ostalom enterijeru.

Detaljan opis unutrašnje stolarije, dat je u šemi stolarije.

**VIII - BRAVARIJA**

Glavna ulazna vrata u objekat, vanjski otvori objekta projektovani su od aluminijskih plastificiranih profiila sa termo prekidom ili PVC profila, zastakljenih različitim tipovima stakla zavisno od pozicije otvora i potreba koje definišu dimenzije otvora. Okovi i brave prilagođeni su namjeni prostora i visokokvalitetni.

Spoljašnja bravarija- pojedine pozicije, opremljena je i odgovarajućim profilisanim aluminijumskim solbancima sa bočnim PVC završetcima.

Nabavka i ugradnja fasadne i unutrašnje bravarije od aluminijumskih profila ili profila na blind ramu od čeličnih kutija,ispuna panel i termopan staklo d=4+12+4mm a boja po izboru projektanta.Sve elemente raditi sa termičkim mostom a u svemu prema opisu i šemama bravarije iz projekta kao i radioničkim crtežima proizvođača,koji su ovjereni od strane projektanta. Okov je prilagođen namjeni. U cijenu sa ugradnjom uračunati i eventualnu potrebnu opravku nakon ugradnje.

Detaljan opis vanjskih otvora je dat u šemi bravarije.

**IX - TERMIČKA ZAŠTITA**

Objekat koji će se izvoditi termicki je zaštićen na klimatsku zonu područja u kojem se nalazi. Obzirom na namjenu i površinu objekta nije se išlo na obezbjeđivanje energije iz alternativnih izvora već se potencijalna ušteda energije postiže izborom i ugradnjom adekvatnih materijala.

**X - ELEKTROINSTALACIJE**

U skladu sa namjenom prostora projektovane su instalacije priključnica, rasvjete i ostale instalacije i sistemi.

Detaljan tehnički opis je dat u fazama elektro instacije jake struje.

**T E H N I Č K I O P I S S T R U J A**

Projekat adaptacije električih instalacija poslovnog objekta Zajednice opština u ulici Mitra Bakića u Podgorici.

Projektom je predviđeno da se postojeće napajanje električnom energijom glavnog razvodnog ormana zadrži i da se izvede napajanje pomoćne razvodne table RT sa GRT kablom PPOO5X6mm2.

Postojeće razvodne table GRT i RT će sa zamjeniti novim ugradnim stanskim tablama sa opremom datom u predmjeru i predračunu radova.

Postojeću instalaciju opšte potrošnje sa koje se napajaju potrošaci u poslovnom prostoru zadržati i dijelom prilagoditi novoprojektovanom stanju a gdje ne bude moguće uraditi novu instalaciju po priloženom projektu.

Sva nova instalacija se izvodi provodnikom tipa PPY (odgovarajućeg presjeka i broja žila ) u gipsanim zidovima u odgovarajućim halogen free cijevima. Svaki od provodnika ima žilu za uzemljenje potrošača. Pri polaganju provodnika paralelno sa cijevima drugih instalacija razmak izmedju istih mora da iznosi najmanje 5 cm, a pri ukrštanju najmanje 3 cm. Pri polaganju provodnika uz zidove dimnjaka, iste treba zastititi azbestnim platnom.

Postojeća instalacija rasvjete se zadrzava i ista će se prilagoditi novoprojektovanom stanju prostora a gdje ne bude moguće uraditi novu instalaciju rasvjete po priloženom projektu.

Osvjetljenje je biti riješeno sa led svetiljkama. Svetiljke se montiraju na plafon. Uključenje je lokalno kako je dato u graf.dijelu projekta, sa odgovarajucim brojem modularnih prekidača postavljenih na 1,2 m od poda.

Rasvjetne armature ce odabrati projektant enterijera uz saglasnost investitora u stepenu IP zaštite zavisno od prostora montaže.

Napajanje rasvjete od prekidača do svetiljke tj.trasa polaganje kabla ce se odrediti na licu mjesta za svaki strujni krug i svetiljku sa što manje ostecenja zidnih platna.

Sva postojeća instalaciona galanterija (prekidači i utičnice ) koji se zadržavaju od stare instalacije će se zamjeniti novim.

U objektu je planirana nužna rasvjeta.

Utičnice su monofazne modularne , za ugradnju u zid ( p/ž ), sa IP zastitom kako je dato u graf dijelu projekta, zavisno od mjesta montaže. Montaža utičnica je na visini koja je upisana na crtežu (pored oznake strujnog kruga).

Predmjerom radova, koji slijedi, predviđa se isporuka i montaža svog materijala navedenog po pozicijama i svog sitnog nespecificiranog materijala potrebnog za kompletnu izradu i ugradnju kako je to navedeno po pozicijama, ispitivanje i puštanje u ispravan rad kao i dovođenje u ispravno prvobitno stanje mjesta oštećenih na već izvedenim radovima i konstrukcijama. Sav upotrebljeni materijal mora biti prvoklasog kvaliteta i odgovarati standardima. Radovi moraju biti izvedeni stručnom radnom snagom, a u potpunosti prema važećim tehničkim propisima za iste vrste radova. U cijenu su uračunate cijena materijala, cijene radne snage i svi porezi i doprinosi na matrijal. Cijena uključuje i izradu sve eventualno potrebne radioničke dokumentacije, ispitivanja i puštanja u rad svih elemenata instalacije navedene po pozicijama. Navedeni proizvođači opreme nisu isključivi. Izvođač može ugraditi i drugu opremu odnosno materijal, ali pod uslovom da ta oprema odnosno materijal ima iste elektrotehničke i konstruktivne karakteristike kao i navedeni, a što potvrđuje stručno lice - nadzorni organ.

**XI - VODOVOD I KANALIZACIJA**

U skladu sa namjenom objekta projektovan je priključak mini kuhinje i toaleta na već postojeću vodovodu i kanalizacionu mrežu u objektu.

**TEHNIČKI IZVJEŠTAJ Uz idejno riješenje - hidrotehničke instalacije**

**OPŠTI DIO**

Idejno riješenje objekta Zajednice opština obuhvata rekonstrukciju santiranog čvora i kuhinje. Prilikom rekonstrukcije predviđena je zamjena postojećih vodovodnih i kanalizacionih cijevi, ugradnja protočnog bojlera u kuhinji, kao i vodomjera ukoliko za to bude imalo uslova.

Obzirom da ne znamo pozicju glavne kanalizacione vertikale, kao i glavne vodvodne cijevi, potrebno je iste utvrditi na licu mjesta.

Obzirom da se idejnim riješenjem mjenja pozicija jednog WC-a potrebno je instalacije prilagoditi istom. Uraditi i odvode za umivaonike, kuhinju kao i podne slivnike.

Projekat ne sadrži grafičku dokumentaciju, zato se sve instalacije postavljaju prema pozicijama elemenata iz djela arhitekture.

**VODOVOD**

Vodovodne instalacije za poslovni objekat je predviđena od polipropilenskih PPR cijevi unutrašnjeg prečnika Ø15 i Ø20 mm. Razvod je potrebno pričvrstiti obujmicama za zidove. Između obujmica i cijevi postaviti gumene podmetače. Sve prodore cijevi kroz betonsku konstrukciju zvučno izolovati.

Sve cijevi koje su u dodiru sa vazduhom izolovati kako ne bi doslo do kondezacije zbog razlike temperature.Projektom je predviđena ugradnja ventila ispred točećih mjesta kao i glavni ventil za čitavu vodovodnu mrežu kao u projektu.

Nakon montaže vodovodne mreže a prije zatvaranja kanala i šliceva izvršiti ispitivanje vodovodne mreže na probni pritisak od 10 bara sa minimum tri funkcionalne probe, zadnja konačna kad se postave sanitarne armature.

Prije predaje izvedenih radova na instalacijama vodovoda potrebno je pribaviti dokaz o izvršenoj dezinfekciji vodovodne mreže i dokaz da su uzorci vode iz ove mreže bakteriološki ispravni tj. da je voda po izvršenoj dezinfekciji ispravna za piće i ljudsku upotrebu.

**KANALIZACIJA ZA OTPADNE VODE**

Vertikale kanalizacije montirati strogo po vertikalama i dobro ih fiksirati sa obujmicama, na svaka 2 metra. Između obujmica i cijevi postaviti gumu. U dnu svake vertikale postaviti revizione komade. Viseće horizontalne razvode takođe po propisima fiksirati na odstojanju ne vecem od 10D sa jednom fiksnom i jednom pomičnom obujmicom. Sitni kanalizacioni razvod dodatno izolovati radi zaštite od buke.

Sve kanalizacione cijevi su predviđene od bezšumnih cijevi.

Kanalizacione vertikale su od Ø50mm do Ø110mm PVC kanalizacionih cijevi.

Nakon montaže cijevi kanalizacije, izvršiti test vodonepropusnosti, a zatim izvršiti zatvaranje šliceva I zatrpavanje kanala.

**VII Tehničke karakteristike ili specifikacije / predmjer radova**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **R.B.** | **Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta**  **Nabavke** | **Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija** | **Jedinica mjere** | **Količina** |
| 1 | Demontaža harmonika vrata.Cijena obuhvata sav potrebni rad, utovar i transport.  Obračun dat po komadu. | 112/200+165 cm  164/200 cm | kom | 1  1 |
| 2 | Demontaža drvenih prozora. Cijena obuhvata sav potrebni rad, utovar i transport.  Obračun dat po komadu. | 280/150 cm  185/150 cm  269/150 cm | kom | 2  1  1 |
| 3 | Uklanjanje  postojećeg parketa. Cijena obuhvata sav potrebni rad, utovar i transport.  Obračun dat po m2. |  | m2 | 74,68 |
| 4 | Uklanjanje postojeće podne karamike. Cijena obuhvata sav potrebni rad, utovar i transport.  Obračun dat po m2. |  | m2 | 25,97 |
| 5 | Uklanjanje postojeće zidne karamike. Cijena obuhvata sav potrebni rad, utovar i transport.  Obračun dat po m2 |  | m2 | 26,73 |
| 6 | Skidanje postojeće košuljice u objektu. Cijena obuhvata sav potrebni rad, utovar i transport.  Obračun dat po m2 |  | m2 | 101,94 |
| 7 | Rušenje zidanih zidova. Cijena obuhvata sav potrebni rad, utovar i transport šuta na gradsku deponiju.  Obračun dat po m2 |  | m2 | 32,66 |
| 8 | Demontaža  unutrašnjih vrata u poslovnom prostoru. Cijena obuhvata sav potrebni rad, utovar i transport šuta na gradsku deponiju.  Obračun dati paušalno. | 80/200 cm  60/200 cm | kom  kom | 5  2 |
| 9 | Demontaža kompletne bravarije u poslovnom prostoru. Cijena obuhvata sav potrebni rad, utovar i transport šuta na gradsku deponiju. Obračun dati paušalno. | prozor 295/318 cm  prozor 150/318 cm  prozor 280/318 cm  prozor 278/110 cm  prozor 269/110 cm  prozor 337/110 cm vjetrobran 97/180/365 cm vjetrobran 100/210 cm | kom kom kom kom  kom  kom  kom | 1  1  1  1  1  1  1 |
| 10 | Zidanje zidova giter-termoblokom u produžno cementnom malteru. Radove izvesti u skladu sa opštim uslovima. Cijenom po jedinici mjere obuhvaćen je sav potreban alat, rad,transport, materijal i izrada skele. | Termo blok "Ytong" za zidanje mora biti kvalitetan,i odgovarati propisima JUS-a.Zidati treba u potpuno horizontalnim redovima sa spojnicama debljine o,5cm ispunjenim lijepkom. Lijepak mora odgovarati tačno razmjeri po količinama materijala označenim u pozicijama, a čvstoća i kvalitet mora odgovarati propisima JUS-a. Za obradu zidova koristiti materijale koje preporučuje proizvođač "Ytonga".  Obračun po m³ urađenog zida.  zidanje zida d=20cm  zatvaranje otvora d=18cm  zidanje zida d=12cm | m2  m3  m2 | 0,15  0,76  6,19 |
| 11 | Obrada unutrašnjih zidnih površina novih zidova (od bloka), malterom u dva sloja sa finim perdašenjem  površina.  Prije obrade sve površine propisno očistiti i pripremiti za obradu Obračun po m² obrađene  površine,a cijena obuhvata sav rad i materijal po opisu |  | m2 | 28,54 |
| 12 | Izrada hidroizolacije ispod poda u toaletu i na zidovima u toaletu.  Obračun po m2  Urađene  hidroizolacije, a  holkeri se računaju  u horizontalnu  površinu poda. | Izrada hidroizolacije ispod poda u toaletu,i i na zidovima u toaletu dvokomponentnim malterom,Kema hidrostop elastic ili ekvivalentno. Malter je na cementnoj bazi, ojačan vlaknima, modifikovan sa  specijalnim polimerima otpornim na alkalije, sa aditivima za vodonepropusnost. Podloga mora biti strukturno zdrava, otprašena i bez nečistoća. Hidroizolaciju nanijeti ručno u dva sloja. Pripremu podloge, način primjene, i njegu izolacije izvesti u svemu prema uputstvu proizvođača. Hidroizolaciju podići uz zidove za min.h=30cm, na mjestima gdje se ne radi izolacija na zidu, izolaciju na zidu uraditi po istim instrukcijama. Cijena obuhvata sav rad i materijal po opisu. Napomena: Cijenom obuhvatiti izradu holkera. Posebnu pažnju obratiti na spojeve horizontalne i vertikalne  hidroizolacije. | m2 | 28,54 |
| 13 | Betoniranje podloge za pod estrih betonom u sloju debljine cca 5-6cm u dijelu poslovnog prostora gdje postoji razlika u nivelaciji poda.  Obračun po m² obrađene  površine,a cijena obuhvata sav rad i materijal po opisu. | Obračun po m2 obrađene površine | m2 | 104,94 |
| 14 | Postavljanje pločica na već izlivenoj  košuljici. U cijenu uračunat sav potrebni rad, materijal za ugradnju i ugradnja- sve završeno. Na mjestima gdje se sreću podna obloga i vertikalni zid, a ne postavljaju se  pločice potrebno je  postaviti odgovarajuće coklice. Obračun po m² završenog poda. | Zidne pločice I klase visokog sjaja  Podne pločice I klase protivklizne  Uzorke pločica usaglasiti sa nadzorom radova  Pločice u toaletu  pločice u poslovnom prostoru  coklice | m2 m2 m2 | 2,18  99,76  97,74 |
| 15 | Postavljanje zidnih  pločica u toaletima  (do visine od 2m ) i  čajnoj kuhinji ( do  visine od 1,5 m ). U  cijenu uračunat sav  potrebni rad,  materijal za  ugradnju i ugradnja-  sve završeno.  Obračun po m²  završenog zida. | Zidne pločice I klase visokog sjaja  Uzorke pločica usaglasiti sa nadzorom radova | m2 | 22,65 |
| 16 | Bojenje unutrašnjih zidova, vodoperivom enterijerskom bojom sa predhodnim gletovanjem zidnih površina glet masom. Gletovanje vršiti u potrebnom broju postupaka dok se ne dobije potpuno ravna površina, a bojenje dok se ne dobije ujednačen ton.  Cijena obuhvata sav rad i materijal, kao I potrebnu  skelu.Obračun po m² izgletovane i  obojene površine. |  | m2 | 313,35 |
| 17 | Bojenje unutrašnjih plafona, vodoperivom enterijerskom bojom. Gletovanje vršiti u potrebnom broju postupaka dok se ne dobije potpuno ravna površina, a bojenje dok se ne dobije ujednačen ton. Cijena obuhvata sav rad i materijal,kao I potrebnu  skelu.Obračun po m² izgletovane i obojene površine. |  | m2 | 101,94 |
| 18 | Obrada špaletni oko fasadnih otvora.  Obračun po m²  obrađene površine. Cijena obuhvata sav rad, materijal kao i potrebne skele i  drugo. |  | m2 | 55,62 |
| 19 | Nabavka i montaža jednokrilnih  unutrašnjih vrata bez nadsvjetla.  Detaljan opis dat u šemi stolarije i bravarije.Zidarska mjera otvora 61/201. Oznaka u projektu 1. Obračun po komadu  isporučenih i ugrađenih vrata sve završeno. | Ram krila vrata je čamovi,ispuna kartonsko saće a sve obloženo medijapanom d=6mm, obostrano furnirano bukovim furnirom. Završna obrada stoka je poliuretanski pokrivni lak, nivo sjaja 40%. Ton i boja po izboru projektanta. | kom | 2 |
| 20 | Nabavka i montaža jednokrilnih  unutrašnjih vrata  bez nadsvjetla. Detaljan opis dat u šemi stolarije i bravarije. Zidarska mjera otvora 81/201. Oznaka u projektu 2. Obračun po komadu  isporučenih i ugrađenih vrata sve završeno. | Ram krila vrata je čamovi,ispuna kartonsko saće a sve obloženo medijapanom d=6mm, obostrano furnirano bukovim furnirom. Završna obrada stoka je poliuretanski pokrivni lak, nivo sjaja 40%. Ton i boja po izboru projektanta. Zavrsna obrada krila je poliuretanski pokrivni lak, nivo sjaja 40% tonu po izboru projektanta. | Kom | 3 |
| 21 | Fasadni otvor POS I  Detaljan opis dat u šemi bravarije. | Zidarska dimenzija 295/318 | kom | 1 |
| 22 | Fasadni otvor POS II Detaljan opis dat u  šemi bravarije | Zidarska dimenzija 150/318 | kom | 1 |
| 23 | Fasadni otvor POS III  Detaljan opis dat u  šemi bravarije | Zidarska dimenzija 280/318 | kom | 1 |
| 24 | Unutrašnji otvor POS IV  Detaljan opis dat u  šemi bravarije | Zidarska dimenzija 269/150 | kom | 1 |
| 25 | Fasadni otvor POS V  Detaljan opis dat u  šemi bravarije | Zidarska dimenzija 278/110 | kom | 1 |
| 26 | Fasadni otvor POS VI  Detaljan opis dat u  šemi bravarije | Zidarska dimenzija 269/110 | kom | 1 |
| 27 | Fasadni otvor POS VII  Detaljan opis dat u  šemi bravarije | Zidarska dimenzija 337/110 | kom | 1 |
| 28 | Fasadni otvor-  Ulazna vrata POS VIII  Detaljan opis dat u  šemi bravarije | Zidarska dimenzija ulaznih vrata je 97/210, a nadsvjetla 97/92 | kom | 1 |
| 29 | Unutrašnji otvor- Vrata vjetrobrana sa nadsvjetlom POS X  Detaljan opis dat u  šemi bravarije | Zidarska dimenzija 97/210 a nadsvjetla 97/156 | kom | 1 |
| 30 | Unutrašnji otvor- staklena stijena vjetrobrana POS XI Detaljan opis dat u  šemi bravarije | Zidarska dimenzija 180/318 | kom | 1 |
| 31 | Ulazna spoljašnja vrata POS IX Detaljan opis dat u  šemi bravarije | Zidarska dimenzija 100/210 | kom | 1 |
| 32 | Postavljanje PVC visoko frekventne obloge na izdignutom dijelu iznad podrumskih otvora, na prednjoj strani objekta.  Cijena obuhvata sav rad i  materijal.Obračun po m² obložene površine. |  | m2 | 4,91 |
| 33 | Demontaža postojeće glavne razvodne table GRT i razvodne table RT u poslovnom objektu. |  | kom | 2 |
| 34 | Isporuka i ugradnja ugradne stanske razvodne table GRT sa vratima Hager ili ekvivalentno sa sledećom opremom | glavni prekidač  INS 100A FID 32/0.3A  jednopolni prekidači niskog napona, MCB-C/25A  jednopolni prekidači niskog napona,  MCB-C/10A  jednopolni prekidači niskog napona, MCB-C/16A | kom. kom.  kom. | 1  1  3  4  35 |
| 35 | Isporuka i ugradnje ugradne stanske razvodne table RT sa vratima Hager ili ekvivalentno sa sledećom opremom | FID 25/0.3A  jednopolni prekidači niskog napona,  MCB-C/10A  jednopolni prekidači niskog napona, MCB-C/16A | kom kom  kom | 1  4  19 |
| 36 | Nabavka, isporuka i izvodjenje napojnog kabla od GRT do RT tipa PPOO5X6mm3. |  | m1 | 3 |
| 37 | Nabavka, isporuka i izvodjenje monofaznih  priključnih mjesta, provodnikom tipa PPY 3x2,5mm², za strujne krugove  priključnica i drugih priključnih mjesta prema planu i jednopolnim šemama. Provodnici se položu u halogen free cijevima spoljašnjeg presjeka Ø25 mm po zidu ispod maltera.  Stavkom obuhvatiti sav montažni materijal koji je neophodan za ugradnju provodnika kao i povezivanje provodnika na oba  kraja. Prosječna  dužina po jednom priključnom mjestu je 8 m. |  | kom | 22 |
| 38 | Nabavka, isporuka i izvodjenje strujnih krugova osvjetljenja, bez postavljanja prekidača, sijalica i svjetiljki. Provodnici se položu u halogen free cijevi  spoljašnjeg presjeka Ø20 mm iznad spustenih plafona. Stavkom obuhvatiti sav montažni materijal koji je neophodan za ugradnju provodnika kao i povezivanje provodnika na oba kraja. Instalaciju izvesti u svemu prema tehničkom opisu. Prosječno se po jednom  sijaličnom mjestu polaže: |  | kom | 30 |
| 39 | Isporuka i ugradnja plafonskih LED panela 120 proiz.Ledvance Osram ili ekvivalentno. |  | kom | 10 |
| 40 | Isporuka i ugradnja plafonskih visilica LED panela 120 Direct indirect  proiz.Ledvance Osram ili ekvivalentno. |  | kom | 6 |
| 41 | Isporuka i ugradnja plafonskih LED panela 28w proiz.Ledvance Osram ili ekvivalentno. |  | kom | 6 |
| 42 | Isporuka i ugradnja plafonskih LED svetiljke Surface cicual13w IP44proiz.Ledvance Osram ili ekvivalentno. |  | kom | 2 |
| 43 | Isporuka i ugradnja nužne svetiljke 8w |  | kom | 6 |
| 44 | Nabavka, isporuka i montaža modularnog pribora MOSAIC Legrand DLP bijele boje ili ekvivalentno | ugradna PVC kutija Ø60  nosač mehanizma 2M dekorativni ram 2M  običan prekidač 2M - kom 1 | komplet | 3 |
| 45 | Nabavka, isporuka i montaža modularnog pribora MOSAIC Legrand DLP, bijele boje ili ekvivalentno. | ugradna PVC kutija Ø60  nosač mehanizma 2M dekorativni ram 2M  seriski prekidač 2M - kom 2 | komplet | 3 |
| 46 | Nabavka, isporuka i montaža  modularnog pribora  MOSAIC Legrand DLP bijele boje ili ekvivalentno | ugradna PVC kutija Ø60  nosač mehanizma 2M  dekorativni ram 2M  naizmjenicni prekuidac 2M - kom 1 | komplet | 1 |
| 47 | Nabavka, isporuka i montaža modularnog pribora MOSAIC Legrand DLP, bijele boje ili ekvivalentno. | ugradna PVC kutija 6M  nosač mehanizma 6M dekorativni ram 4M  naizmjenicniprekidač 1M - kom 1  seriskiiprekidač 2M - kom 2 | komplet | 1 |
| 48 | Nabavka, isporuka i montaža modularnog pribora MOSAICLegrand DLP, bijele boje ili ekvivalentno | ugradna PVC kutija 4M  nosač mehanizma 4M dekorativni ram 4M  seriski prekidač 2M - kom 2 | komplet | 2 |
| 49 | Nabavka, isporuka i montaža modularnog pribora MOSAIC  Legrand DLP u  zastiti IP 54 ili ekvivalentno | ugradna PVC kutija Ø60  priključnica 2P+E 16A, 2M - 1 kom (bijele boje) | komplet | 3 |
| 50 | Nabavka, isporuka i montaža modularnog pribora MOSAIC  Legrand DLP, u  zastiti IP54 ili ekvivalentno | ugradna PVC kutija 4M  priključnica 2P+E 16A, 2M - 2 kom (bijele boje) | komplet | 1 |
| 51 | Nabavka, isporuka i montaža modularnog pribora  MOSAIC  Legrand DLP ili ekvivalentno | ugradna PVC kutija Ø60  priključnica 2P+E 16A, 2M - 1 kom (bijele boje) | komplet | 5 |
| 52 | Nabavka, isporuka i montaža  modularnog pribora MOSAIC Legrand DLP, bijele boje ili ekvivalentno | ugradna PVC kutija 4M  nosač mehanizma 4M  dekorativni ram 4M  priključnica 2P+E, 16A, 2M - 2kom | komplet | 19 |
| 53 | Nabavka, isporuka i montaža modularnog pribora MOSAIC Legrand DLP, bijele boje ili ekvivalentno za zamjenu postojecih uticnica od stare instalacije koji se zadrzavaju |  | paušal | 1 |
| 54 | Izvršiti galvansko povezivanje svih metalnih masa u objektu koje ne pripadaju  električnoj instalaciji provodnikom PPOO 1x16mm² |  | paušal | 30 |
| 55 | Ispitivanje električnih  instalacija jake struje sa pribavljanjem atesta. |  | Paušal | 1 |
| 56 | Demontaza  Postojećih  Sanitarnih  elemenata. U cijenu  uračunati sav  potreban rad sa  odvozom materijala  na deponiju. | U poslovnom prostoru se nalaze 2 wc sa WC šoljama i umivaonicima | Paušal | 1 |
| 57 | Ukidanje vodovone mreže do glavne dovodne vertikale. U cijenu uračunati sav potreban rad sa odvozom materijala na deponiju |  | paušal | 1 |
| 58 | Demontaža kanalizacionih cijevi do kanalizacionih vertikala, kako bi se omogućila ugradnja nove mreže. U  cijenu uračunati sav potreban rad sa odvozom materijala na deponiju. |  | paušal | 1 |
| 59 | Nabavka,transport i ugradnja PPR cijevi . Cijevi i fazonski komadi se spajaju  čeonim varenjem. | CIJEVI DN 15 mm  CIJEVI DN 20 mm | mm | 14  12 |
| 60 | Nabavka,transport i montaža ventila koji se postavljaju ispred točećih mjesta, kao i glavni ventil za  čitavu mrežu. |  | kom | 5 |
| 61 | Ispitivanje vodovone mreže na vododrživost i prohodnost. Poslije ispitivanja, cijevi i slivnike zaštiti od oštećenja.  Obračun po komplet ispitanoj mreži. |  | paušal | 1 |
| 62 | Ugradnja horizontalnog vodomjera Dn 15, kako bi se ukoliko za to ima uslova, omogućilo individualno  očitavanje  potrošnje vode. |  | kom | 1 |
| 63 | Ugradnja protočnog bojlera u kuhinji 10 litara kako bi se obezbjedila topla voda za sudoperu. U cijenu uračunati nabavku i uradnju svo potrebnom materijala. |  | kom | 1 |
| 64 | Nabavka, transport i montaža plastičnih kanalizacionih  cijevi od polipropilena sa svim fazonskim komadima.  Materijal mora biti standardan prema din-u. Spajanje cijevi u  natičnom naglavku, a zaptivanje sa gumenim zaptivnim prstenima.  Vertikalne cijevi pričvrstiti za zid sa orginalnim cijevnim obujmicama sa  zaštitnom gumom na svaka 2.0m, a ispod mufa ugraditi nepomičnu obujmicu.  Horizantalne razvode ispod konstrukcije  učvrstiti za plafon sa orginalnim  cijevnim obujmicama sa zaštitnom gumom na razmaku 10d.  Iza mufa ih pričvrstiti nepomičnim  obujmicama. Radovi obuhvataju sva štemovanja za podne i zidne razvode i  krpljnje oštećenih zidnih površina. Montažu izvesti u svemu  prema uoustvima proizvodjača cijevi. Obračun po m` cijevi sa  svim opisanim radovima. | Ø110mm  Ø75mm  Ø50mm | m  m  m | 2.80  7.80  5.00 |
| 65 | Nabavka,transport i montaža sifoniranih slivnika sa odvodom,  sifonom i Niklovanom  Poklopnom rešetkom od inox-a, sa okvirom dimenzija 15x15 cm. Obračun po komadu montiranih slivnika. |  | kom | 2 |
| 66 | Ispitivanje  kanalizacione mreže na vododrživost i prohodnost. Poslije ispitivanja, cijevi i slivnike zaštiti od oštećenja.  Obračun po komplet ispitanoj mreži. |  | paušal | 1 |
| 67 | Nabavka,transport i ugradnja  umivaonika koji treba montirati na  8o cm iznad poda i pričvrstiti na zid.  Lavabo je opremljen sa poniklovanim  sifonom, čepom i rozetnom. Na  lavabou montirati bateriju. Iznad  lavaboa ugraditi etažerku I klase i  ogledalo.  Obračun po komadu montiranog i  ispitanog lavaboa | ker. Lavabo  držač za peskir ogledalo 80x70  česma za lavabo  dispenzer za tečni sapun    držac za tvrdi sapun | kom.  kom.  kom.  kom.  kom.  kom. | 2  2  2  2  2  2 |
| 68 | Nabavka, prenos i  montaža komplet WC šolje koja se  sastoji od:  keramičke WC šolje  I klase, tipa za 6 lit spiranje, sa sedištem i poklopcem;  - zidnog nosača sa WC četkom i držača toalet papira. Obračun po komadu ugrađenog. | wc šolja sa vodokotlićem 360x760  daska za wc šolju  četka za wc solju  držac za toalet papir | kom.  kom.  kom. kom. | 2  2  2  2 |

Napomena: Za svaki poziciju je uračunat sav potreban rad, materijal, transport, iznošenje i sve što je potrebno za kvalitetno izvršenje datih radova . Prije davanje ponude obići prostor.

**VIII Način i rok plaćanja**

Način plaćanja je virmanski, a plaćanje se vrši po ispostavljenim situacijama i to: - prva stuacija nakon 25 dana od uvođenja u posao i

- druga situacija u roku od 5 dana nakon primopredaje radova.

**IX Rok isporuke robe:**

Rok isporuke radova je 45 dana od dana od dana zaključenja ugovora o izvođenju radova

**X Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:**

🞎najniža ponuđena cijena broj bodova 100

**XI Rok i način dostavljanja ponuda**

Ponude se predaju radnim danima od 08:00 do 14:00 sati, zaključno sa 16.09.2019.godine do 10 sati.

Ponude se mogu predati:

🞎neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi ul. Avda Međedovića 138, Podgorica.

🞎preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi ul. Avda Međedovića 138, 81000 Podgorica.

🞎elektronskim putem na meil adresu [uom@t-com.me](mailto:uom@t-com.me).

**XII Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka**

Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka je deset dana od isteka roka za podnošenje ponuda.

**XIII Druge informacije**

|  |
| --- |
| Ponuđač čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija dužan je da radove realizuje u propisanom roku i preda u prostorijama Naručioca na adresi ul. Mitra Bakića 142, Podgorica.  Sa izabranim ponuđačem će se zaključiti Ugovor o izvodjenju radova.  Prilog uz zahtjev: Šema bravarije i crteži |

Službenik za javne nabavke Generalni sekretar

Ivana Nedović Refik Bojadžić

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ M.P. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

OBRAZAC 3

**P O N U D A**

(*naziv ponuđača*)

podnosi

(*naziv naručioca*)

**P O N U D U**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(*opis predmeta nabavke*)

**Podaci o podnosiocu ponude:**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv i sjedište ponuđača |  |
| PIB[[1]](#footnote-1) |  |
| Broj računa i naziv banke ponuđača |  |
| Adresa |  |
| Telefon |  |
| Faks |  |
| Elektronska adresa |  |
| Lice/a ovlašćeno/a za potpisivanje finansijskog dijela ponude i dokumenata u ponudi | *(Ime, prezime i funkcija)* |

**FINANSIJSKI DIO PONUDE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| r.b. | opis predmeta | bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke | jedinica mjere | količina | jedinična cijena bez  pdv-a | ukupan iznos bez pdv-a | pdv | ukupan iznos sa  pdv-om |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ukupno bez PDV-a | | | | |  | | | |
| PDV | | | | |  | | | |
| Ukupan iznos sa PDV-om: | | | | |  | | | |

**Uslovi ponude:**

|  |  |
| --- | --- |
| Rok isporuke |  |
| Mjesto isporuke |  |
| Način plaćanja |  |
| Rok plaćanja |  |
| .... |  |
| .... |  |

Ovlašćeno lice ponuđača

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*ime, prezime i funkcija*)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*svojeručni potpis*)

M.P.

Memorandum ponuđača

U skladu sa odredbama Zakona o javnim nabavkama Crne Gore *(„Sl.list CG“ br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17*), dajem sledeću:

**I Z J A V U**

Pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujem da \_\_\_\_\_\_(*naziv ponuđača*) , sa sjedištem/adresom u u potpunosti ispunjava uslove iz člana 65 Zakona o javnim nabavkama Crne Gore.

Ova izjava je sastavni dio ponude.

Potpis ovlašćenog lica

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum i mjesto potpisivanja

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**LISTA RADOVA KOJI SU IZVEDENI U POSLJEDNJE DVIJE GODINE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Red.**  **br.** | **Vrsta**  **izvedenog**  **rada** | **Naručilac radova**  **(investitor)** | **Vrijednost izvedenih radova**  **(€)** | **Vrijeme**  **izvodjenja radova**  **(početak i kraj)** | **Lokacija**  **izvodjenja radova** | **Klijenti koji se mogu kontaktirati za dodatne informacije** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |

Ovlašćeno lice ponuđača

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*ime, prezime i funkcija*)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*potpis*)

M.P.

|  |
| --- |
| IZJAVA O  NAMJERI I PREDMETU PODUGOVARANJA, ODNOSNO ANGAŽOVANJU PODIZVOĐAČA[[2]](#footnote-2)  Ovlašćeno lice ponuđača/člana zajedničke prijave\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ime i prezime i radno mjesto)  Izjavljuje  da ponuđač/član zajedničke prijave \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ne / namjerava da za predmetnu javnu nabavku \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, angažuje podugovarača/e, odnosno podizvođača/e:  1.  2.  .....  Ovlašćeno lice ponuđača  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (*ime, prezime i funkcija*)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (*potpis*)  M.P. |

1. Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača [↑](#footnote-ref-1)
2. Za sve navedene podugovarače jasno popuniti tabelu „Podaci o podugovaraču/podizvodjaču u okviru samostalne ponude“ ili „Podaci o podugovaraču/podizvodjaču u okviru zajedničke ponude“ [↑](#footnote-ref-2)