**PROJEKTNI ZADATAK OPREMANJE TZ 3 OBJEKTA**

TURISTIČKO-INFORMATIVNI CENTAR komada 1, Specifikacija: - montažni objekt vanjskih dim. 5,00 m x 3,00 m x minimalno visine 2,3 m (unutarnja dimenzija) - konstrukcija čelični toplo cinčani profili 3 mm, svi spojevi zaštićeni cink premazom, - konstrukcija - plastificirano RAL 9002 - postavljena izolacija PU panel debljine min 50 mm obostrano obložen pocinčanim plastificiranim limom - izvedba krova: PU panel 50+40 mm, postavljen „sekundarni kosi krov“ s pokrovom od mediteran crijepa, - izvedba svih priključnih instalacija sa stražnje strane objekta (skriveno) - vanjska fasada u cijelosti obložena završno štokano – četkanim bračkim sivcem debljine 3 cm, - unutrašnji zidovi obloženi knauf pločama - unutarnja strana objekta - glatka – bijela RAL - izvedba svih instalacja - skriveno u cijelosti - prednja strana objekta po cijeloj dužini, postavljena ulazna harmo staklena vrata visine 2,10 m, staklo lamistal, min. širina jednog „krila“ min 35 cm - postavljena cinčana roolo vrata sa motornim zatvaranjem po cijeloj dužini staklenih harmo vrata, boja vrata, sve boja RAL 5012- pod PU panel 50 mm, betonip, postavljene završno pravokutneprotuklizne keramičke pločice u obliku imitacije kamena - sa lijeve strane objekta izvedena harmo staklena vrata dimenzija , sveukupna širina min. 1,5 m x visine 2,10 m, staklo lamistal sa postavljenim cinčanim roolom sa motornim zatvaranjem , boja RAL 5012. - sve elektroninstalacije izvedene prema EU normama kom 1 2. - FID sklopke sa osiguračima, utičnice (min 6 kom) - na stropu - rasvjeta LED („zvjezdano nebo“) sa potenciometrom za regulaciju - kompletna priprema za naknadnu montažu klime (vanjska jedinica na stražnjoj strani objekta) - kompletna priprema za dovod i odvod vode - garancija – min 24 mjeseca od datuma isporuke - Izjava o sukladnosti - Atest za elektroinstalacije - Detaljna specifikacija izvedbenog tehničkog rješenja - Priložiti 2D nacrt / presjek (u boji ) vanjskih strana i unutrašnjosti objekta - Priložiti specifikaciju izvedbe betonskog temelja (radovi u izvedbi Naručitelja) za postavljanje objekta (visina 15 cm) i spoj instalacija - ISO certifikat (preslik)

 URED DIREKTORA SA SANITARNIM ČVOROM komada 1, Specifikacija: - montažni objekt vanjskih dim. 5,00 m x 2,40 m x minimalno visine 2,3 m (unutarnja dimenzija) odjeljen u dva odvojena prostora, sa jednim ulaznim vratima i prozorom sa drvenim škurama (sve boja RAL 5012) te sobnim vratima za sanitarni čvor. - objekt u cijelosti izveden i opremljen po sistemu „ključ u ruke“ uključivo umivaonik, školjku i držač toaletnog ručnika, papira i sapuna i ogledalo- unutarnji zidovi sanitarnog čvora objekta obloženi keramikom - izvedba odvodnih kanala i svih priključnih instalacija sa stražnje strane objekta (skriveno). Naručitelj naknadno izvodi spajanje objekta na vanjski bio pročišćavač fekalnih voda (podzemno izveden). Konstrukcija – temeljni čelični toplo cinčani profili 3 mm spojeni vijčano, svi spojevi zaštićeni cink premazom, - boja temeljne konstrukcije - plastificiran RAL 9002 - postavljena izolacija: PU panel debljine min 50 mm obostrano obložen pocinčanim plastificiranim limom - izvedba krova: PU panel 50+40 mm, postavljen „sekundarni kosi krov“ – pokrov mediteran crijep, - vanjska fasada u cijelosti obložena - pod: PU panel 50 mm, betonip, postavljene završno pravokutneprotuklizne keramičke pločice u obliku imitacije kamena - sve elektroinstalacije izvedene prema EU normama 3. - FID sklopke sa osiguračima, utičnice - na stropu ugrađena diskretna rasvjeta - garancija – min 24 mjeseca od datuma isporuke - Izjava o sukladnosti - Atest za elektroinstalacije - Detaljna specifikacija izvedbenog tehničkog rješenja - Priložiti 2D nacrt / presjek (u boji ) vanjskih strana i unutrašnjosti objekta - Priložiti specifikaciju izvedbe betonskog temelja (radovi u izvedbi Naručitelja) za postavljanje objekta (visina 10 cm) i spoj instalacija te priključka na sustav za biopročišćavanje fekalnih voda - ISO certifikat (preslik)

OBJEKT UGOSTITELJSKE NAMJENE

Specifikacija: - montažni objekt dim. 5,00 m x 3,00 m x min. 2,47 m (unutarnja visina objekta) - vanjska fasada u cijelosti obložena završno štokano – četkanim bračkim sivcem debljine 3 cm - montažni objekt otvoren sa tri strane, a) prednja strana otvor dim.min D 4100 x V 850 mm, b) lijeva bočna strana otvor dim. min D 2650 x V 850 mm c) desna bočna strana otvor dim. min D 1940 x V 850 mm - zadnja stražnja strana objekta – puni panel - konstrukcija čelični toplo cinčani profili min. 3 mm spojeni zavarivanjem, svi spojevi zaštićeni cink premazom, - konstrukcija - plastificirano RAL 9002 - postavljena izolacija PU panel debljine min 60 mm obostrano obložen pocinčanim plastificiranim limom RAL 9010, vanjska strana rebrasti plastificirani lim RAL 9002 - izvedba krova postavljen „sekundarni kosi krov“- s pokrovom od mediteran crijepa (vanjska visina 370 mm) sa ugrađenim slivnikom za kišnicu (na stražnjoj strani objekta) - unutarnja strana objekta - glatka – bijela RAL - izvedba svih instalacija - skriveno u cijelosti - izvedba odvoda i svih priključnih instalacija sa stražnje strane objekta (skriveno) - unutarnji prekidač za vanjske utičnice (pozicija u dogovoru s Naručiteljem) - postavljena pocinčana rolo vrata sa motornim zatvaranjem po cijeloj dužini prednjeg otvora objekta do visine pulta, boja vrata RAL 5012- sa bočnih strana objekta po cijeloj dužini otvora postavljena pocinčana rolo vrata na ručno zatvaranje do visine pulta, boja RAL 9002- poprečnim nosačima ojačan pod do min. nosivosti 500 kg/m2 - pod PU panel 60 mm, betonip, postavljene završno pravokutne protuklizne keramičke pločice & smjesa za fugiranje (po izboru Naručitelja). - LED rasvjeta sa regulacijom nadžbukno po izboru naručitelja / 6 LED panela 18/W/3000 K / 230V - izveden pult min dimenzija (Š 400 mm x V 60 mm) izrađen od dobro sušenog bijelog jasena , bojanje i završno lak polumat po izboru Naručitelja. - pult postavljen sa tri strane objekta na način da je max 100 mm sveukupne širine pulta unutar objekta. Pult postavljen na visini max. 1360 mm od vanjskog dna objekta - ploha pulta – urezeno u konstrukciju - ispod pulta postavljen kabel- kanal za utičnice po cijeloj dužini pulta, 2 FTP/UTP utičnice za mrežu/ blagajnu - alu vrata (ulazna) s bočne desne strane objekta boja RAL 5012- sve elektro i vodovodne instalacije izvedene prema EU normama, kompletno razvedene sukladno dostavljenom tlocrtu rasporeda 9 ugostiteljske opreme (direktna komunikacija ponuditelja sa izabranim profesionalnim dobavljačem ugostiteljske opreme u cilju prilagodbe objekta tehničkim specifikacijama opreme i uređaja koja se ugrađuje i funkcionalnosti objekta za obavljanje ugostiteljske djelatnosti. - zaštita objekta (uzemljenje) -ana stražnjoj strani objekta izvedena centralna (industrijska) utičnica za struju, otvor za kuhinjsku napu (ⱷ 250), elektroormar na zaključavanje sa 6 utičnica i odvojeno jednom trofaznom utičnicom, ulaz vode i odvod vode DN 75 - vanjsko tipkalo za požar kod ulaznih vrata - kabelski kanal - panik rasvjeta (1 komplet) - keramika na unutarnjoj stražnoj strani objekta po cijeloj visini (odabir keramike i način postavljanja sukladno dogovoru s Naručiteljem) - kanal plinskih instalacija izveden u podu - cementna iverica (na podu objekta) - isporuka; franco ~~Luka Mezoporat – Biševo~~ - Posedarje- detaljna specifikacija izvedbenog tehničkog rješenja - - priložiti 2D nacrt / presjek (u boji ) vanjskih strana i unutrašnjosti objekta - ISO certifikat 9001:2008 (preslik) Priložiti pri isporuci: Certifikati, Izjava o sukladnosti Zapisnik o ispitivanju električne instalacije, Jamstveni list Glavni elektrotehnički projekt ( u 4x primjerka) za priključak obuhvaća: - opći dio projektne dokumentacije i tehnički opis priključka sa proračunima; - jednopolna shema mjernog ormara; - nacrti: situacija – prikaz pozicija elektro opreme priključka na tlocrtu situacije, ucrtanog objekta na geodetskoj podlozi

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

Napomene: Ponuditelj koji nije u sustavu PDV-a, na mjesto predviđeno za upis cijene ponude s PDV-om, upisuje isti iznos kao što je upisan na mjestu predviđenom za upis cijene ponude bez PDV-a, a mjesto predviđeno za upis iznosa poreza na dodanu vrijednost ostavlja prazno.

JAMSTVENI ROK NA CJELOKUPNI PREDMET NABAVE (MIN. 24 MJESECA OD ISPORUKE I IZVRŠENE PRIMOPREDAJE) ..............................................................................................................................................................................

 Napomena: Ponuditelj je dužan upisati ponuđeni jamstveni rok. Datum: \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_.

PONUDITELJ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ime i prezime ovlaštene osobe ponuditelja) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (potpis) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ime i prezime ovlaštene osobe ponuditelja) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (potpis)