

**SPECIFIKACIJA TEHNIČKIH KARAKTERISTIKA / obrazac 4.**

TRAŽENE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE / OPIS	NUDI SE		OPIS Ako je NE ili upisati točne karakteristike ponudenog (OD-DO min, max )
	DA	NE	
<b>I. IZRADA MONTAŽNOG UGOSTITELJSKOG OBJEKTA PO SISTEMU „KLJUČ U RUKE“</b>			
<p><b>Specifikacija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- montažni objekt dim. 5,00 m x 3,00 m x min. 2,47 m (unutarnja visina objekta)</li> <li>- vanjska fasada u cijelosti obložena završno fino -obrađenim drvenim impregniranim letvama, obojana mineralnim uljem (boja prirodno oksidiranog drveta , boja po izboru Naručitelja),</li> <li>- nanescna dvostruka zaštita boje zbog neposredne izloženosti objekta morskoj soli i suncu</li> <li>- montažni objekt otvoren sa tri strane, <ul style="list-style-type: none"> <li>a) prednja strana otvor dim.min D 4100 x V 850 mm,</li> <li>b) lijeva bočna strana otvor dim. min D 2650 x V 850 mm</li> <li>c) desna bočna strana otvor dim. min D 1940 x V 850 mm</li> </ul> </li> <li>- zadnja stražnja strana objekta – puni panel</li> <li>- konstrukcija čelični toplo cinčani profili min. 3 mm spojeni zavarivanjem, svi spojevi zaštićeni cink premazom,</li> <li>- konstrukcija - plastificirano RAL 9002</li> <li>- postavljena izolacija PU panel debljine min 60 mm obostrano obložen pocinčanim plastificiranim limom RAL 9010, vanjska strana rebrasti plastificirani lim RAL 9002</li> <li>- izvedba krova postavljen „sekundarni kosi krov“ - ATIKA (vanjska visina 370 mm) sa ugrađenim slivnikom za kišnicu (na stražnjoj strani objekta)</li> <li>- unutarnja strana objekta - glatka – bijela RAL</li> <li>- izvedba svih instalacija - skriveno u cijelosti</li> <li>- izvedba odvoda i svih priključnih instalacija sa stražnje strane objekta (skriveno)</li> <li>- unutarnji prekidač za vanjske utičnice (pozicija u dogovoru s Naručiteljem)</li> <li>- postavljena pocinčana rolo vrata sa motornim zatvaranjem po cijeloj dužini prednjeg otvora objekta do visine pulta, boja vrata RAL 7038</li> <li>- sa bočnih strana objekta po cijeloj dužini otvora postavljena pocinčana rolo vrata na ručno zatvaranje do visine pulta, boja RAL 7038</li> <li>- poprečnim nosačima ojačan pod do min. nosivosti 500 kg/m<sup>2</sup></li> <li>- pod PU panel 60 mm, betonip, postavljene završno pravokutne protuklizne keramičke pločice &amp; smjesa za fugiranje (po izboru Naručitelja).</li> <li>- LED rasvjeta sa regulacijom nadžbukno po izboru naručitelja / 6 LED panela 18/W/3000 K / 230V</li> <li>- 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.</li> <li>- 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</li> <li>- ploha pulta – urezeno u konstrukciju</li> <li>- ispod pulta postavljen kabel- kanal za utičnice po cijeloj dužini pulta, 2 FTP/UTP utičnice za mrežu/ blagajnu</li> <li>- alu vrata (ulazna) s bočne desne strane objekta boja RAL 7038</li> <li>- sve elektro i vodovodne instalacije izvedene prema EU normama,</li> </ul>			

<p>kompletno razvedene sukladno dostavljenom tlocrtu rasporeda 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaštita objekta (uzemljenje)</li> <li>- na stražnjoj strani objekta izvedena centralna (industrijska) utičnica za struju, otvor za kuhinjsku napu (<math>\varnothing</math> 250), elektroormar na zaključavanje sa 6 utičnica i odvojeno jednom trofaznom utičnicom, ulaz vode i odvod vode DN 75</li> <li>- vanjsko tipkalo za požar kod ulaznih vrata</li> <li>- kabelski kanal</li> <li>- panik rasvjeta (1 komplet)</li> <li>- keramika na unutarnjoj stražnjoj strani objekta po cijeloj visini (odabir keramike i način postavljanja sukladno dogovoru s Naručiteljem)</li> <li>- kanal plinskih instalacija izveden u podu</li> <li>- cementna iverica (na podu objekta)</li> <li>- isporuka; franco Luka Mezoporat – Biševo</li> </ul> <p>- detaljna specifikacija izvedbenog tehničkog rješenja  - priložiti 2D nacrt / presjek (u boji ) vanjskih strana i unutrašnjosti objekta  - ISO certifikat 9001:2008 (preslik)</p> <p><b>Priložiti pri isporuci:</b>  <b>Certifikati, Izjava o sukladnosti</b>  <b>Zapisnik o ispitivanju električne instalacije,</b>  <b>Jamstveni list</b></p> <p><b>Glavni elektrotehnički projekt ( u 4x primjerka) za priključak obuhvaća:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opći dio projektne dokumentacije i tehnički opis priključka sa proračunima;</li> <li>- jednopolna shema mjernog ormara;</li> <li>- nacrti: situacija – prikaz pozicija elektro opreme priključka na tlocrtu situacije, ucrtanog objekta na geodetskoj podlozi</li> </ul>			
--	--	--	--

PONUĐENI JAMSTVENI ROK ZA CJELOKUPNI PREDMET NABAVE \_\_\_\_\_(upisati br. ) MJESECI (minimalno 24 mjeseca od uredno izvršene primopredaje predmeta nabave).

Jamstveni list na razdoblje cjelokupnog jamstvenog roka, ponuditelj je dužan dostaviti Naručitelju prilikom primopredaje predmeta nabave.

Datum: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_. 2016.g

Ponuditelj



\_\_\_\_\_  
(ime i prezime ovlaštene osobe ponuditelja)

*Napomena:*

*Ponuditelj je dužan za svaku stavku ispuniti „DA“ ili „, NE“, a za stavke specifikacije koje su određene min. ili. max. vrijednostima ili od-do potrebno je u stupac „, opis „, upisati pravu vrijednost. Ponuditelj je dužan upisati i ponuđeni jamstveni rok.*