**(Prilog 1)**

**PONUDBENI LIST**

**GRIJANJE I HLAĐENJE SOBA ZA ZATVORENIKE**

**PONUDITELJ:**

NAZIV I SJEDIŠTE, ADRESA PONUDITELJA:

OIB:

IBAN / NAZIV BANKE:

NAVOD DA LI JE PONUDITELJ U SUSTAVU PDV-A:

ADRESA ZA DOSTAVU POŠTE:

ADRESA E-POŠTE:

KONTAKT OSOBA PONUDITELJA:

BROJ TELEFONA I BROJ FAKSA:

PREDMET NABAVE : **GRIJANJE I HLAĐENJE SOBA ZA ZATVORENIKE**

**CIJENA PONUDE bez PDV-a u brojkama:**

**Iznos poreza na dodanu vrijednost u brojkama:**

**(NE ispunjava se ukoliko ponuditelj nije u sustavu PDV-a)**

**CIJENA PONUDE S PDV- om u brojkama:**

(Ukoliko ponuditelj nije u sustavu PDV-a upisuje se cijena ponude bez PDV-a)

***ROK VALJANOSTI PONUDE*:**  60 DANA OD ROKA UTVRĐENOG ZA DOSTAVU PONUDA

**U \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024. g.**

**PONUDITELJ:**

**pečat, čitko ime i prezime ovlaštene osobe ponuditelja**

**potpis ovlaštene osobe ponuditelj**

**OPĆI I TEHNIČKI UVJETI**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | **S123014 - Zatvor\_Varaždin\_Grijanje i hlađenje - VRF sustav** | | | | |
| **Red. br.** | **Opis stavke** | **Jed. mj.** | **Količina** | **Jedinična cijena** | **Iznos (kn)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Zatvor Varaždin** | | |  |  |
|  |  | | | | |
|  | **OPĆI POGODBENI I TEHNIČKI UVJETI** |  |  |  |  |
|  |  | | | | |
|  | **Sve troškovničke stavke neovisno o tome je li to eksplicitno navedeno ili ne, sadrže sve potrebne prateće radove poput dubljenja opeke, betona, proboja kroz zidove, te popravaka oštećenja koja nastanu prilikom izvođenja instalacija.** | | | | |
|  | **Neovisno o tome je li to eksplicitno navedeno ili ne potrebno je sljedeće: Izrada dokumentacije izvedenog stanja u 3 primjerka. Provjera ispravnosti montaže svih elemenata instalacije, provjera funkcionalnosti, pribavljanje dokaza o kvaliteti izvedenih radova na instalaciji, probno puštanje u rad i primopredaja, sva potrebna ispitivanja, izdavanje ispitnih protokola ovlaštenog ispitivača i svih potrebnih certifikata i atesta.** | | | | |
|  | **Prije podnošenje ponude izvođač mora pregledati objekt i potpuno se upoznati s postojećim stanjem. Ako utvrdi da neki radovi nisu obuhvaćeni ovim troškovnikom, dužan je iste opisati i ponuditi u svojoj ponudi kao posebno iskazane dodatne stavke. Ukoliko izvođač ne navede u ponudi takve dodatne stavke, smatrat će se da njegova ponuda obuhvaća kompletno izvođenje instalacija i demontaže uključivo sve potrebne radove, skele, prijevoze, prijenose i transporte, odvoz, raskrčavanje, čišćenje, sva potrebna statička i HTZ osiguranja itd., te se nikakvi dodatni troškovi sa tog naslova neće priznavati niti posebno plaćati. Svaka pojedina stavka troškovnika mora u jediničnoj cijeni sadržavati sav potreban rad i materijal, kako je navedeno u opisu stavke.** | | | | |
|  | **Sva rušenja i demontaže treba izvršiti pažljivo kako ne bi došlo do nepotrebnog oštećivanja građevinskih elemenata koji zadržavaju oblik, položaj i funkciju.** | | | | |
|  | **Eventualne promjene uslijed utvrđenih razlika između predviđenih i potrebnih radova obavezno treba dogovoriti s nadzornim inženjerom. U slučaju da su potrebni određeni radovi koji nisu mogli biti predviđeni troškovnikom i nacrtima, izvođač je dužan tražiti odobrenje za te radove kao i način izvedbe od nadzornog inženjera. Obračun se vrši prema stvarno izvedenom radu. Za novo izvedene radove vrijede svi prije navedeni uvjeti.** | | | | |
|  | **Prilikom izvođenja radova obavezno se pridržavati svih mjera HTZ, odnosno zaštite pri radu u skladu sa zakonskim propisima, normama i uzancama.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **OPĆI POGODBENI I TEHNIČKI UVJETI** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **1.** | **Ugovor za izvođenje sklapa se na osnovu ugovornog troškovnika. U cijenama troškovnika izvođač je dužan ponuditi kompletne stavke prema opisu, troškovniku, nacrtima, tehničkom opisu i uvjetima.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **2.** | **U cijenu stavke treba ukalkulirati sav materijal i rad te potrebna mjerenja i ispitivanja.** | | | | |
|  | **Izvođač radova dužan je po završetku radova dostaviti investitoru upute za rukovanje instalacijama i opremom.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Prije početka izvođenja radova, izvođač je dužan obaviti pregled lokacije i o eventualnim odstupanjima projekta od stvarnog stanja upozoriti investitora.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **4.** | **Izvođač radova mora se prije početka izvođenja radova upoznati s projektnom dokumentacijom.** | | | | |
|  | **Ako uoči neke nedostatke, treba odmah s uočenim nedostacima upoznati investitora i projektanta.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **5.** | **Prije početka radova treba odrediti točne trase kanala, cjevovoda i većih komada opreme, a tek onda početi s polaganjem vodova i izvođenjem instalacija. Pritom paziti na propisani razmak u odnosu na druge instalacije i građevine.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **6.** | **Mijenjanje projekta od strane izvođača bez pismenih odobrenja investitora i nadzornog inženjera nije dozvoljeno.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **7.** | **Izvođač treba tijekom izvođenja radova na građevini voditi građevinski dnevnik u koji upisuje početak izvođenja radova na objektu, svakodnevno upisuje broj ljudi na radu i poslove koje su obavili.** | | | | |
|  | **U građevinski dnevnik nadzorni inženjer i investitor upisuju primjedbe na izvedene radove i eventualne promjene projekta.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **8.** | **Radi ispravnog odvijanja radova izvođač je dužan osigurati prostoriju za smještaj materijala i alata.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **9.** | **Prije stavljanja instalacije u pogon i tehničkog pregleda izvođač je dužan izvršiti sva potrebna mjerenja i ispitivanja:** | | | | |
|  | **Za sva mjerenja i ispitivanja koja su izvršena sastaviti odgovarajuće izvještaje.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **10.** | **Svaki izvođač ima pravo izbora kome će povjeriti ispitivanje kvalitete i funkcionalnosti opreme, no to svakako mora biti ovlaštena pravna osoba.** | | | | |
|  | **Troškove ispitivanja snosi izvođač.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **11** | **Izvođač za svoje radove daje garanciju.** | | | | |
|  | **Garantni rok počinje teći od dana tehničkog prijema instalacije, odnosno od dana predaje instalacije na upotrebu investitoru.** | | | | |
|  | **Izvođač je dužan otkloniti sve nedostatke u garantnom roku. Ako se izvođač ne odazove na poziv investitora da otkloni nedostatke, investitor će iste otkloniti po trećem licu na teret izvođača.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **12.** | **Sav korišteni materijal , oprema i proizvodi koji se upotrebljavaju kod izvođenja instalacija moraju odgovarati postojećim propisima i normama, kao i opisu u troškovniku.** | | | | |
|  | **Radove treba izvesti točno prema nacrtima i tehničkom opisu, a po uputama projektanta i nadzornog inženjera. Radove izvesti stručno i solidno.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **14.** | **Tijekom izvođenja radova izvođač je dužan sva nastala odstupanja trasa od onih predviđenih projektom unesti u projekt, a po završetku radova treba predati investitoru projekt izvedenog stanja.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **15.** | **Stavljanje instalacije u uporabu dozvoljeno je tek nakon obavljenog tehničkog pregleda i dobivanja uporabne dozvole.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **16.** | **Ako troškovnikom i tehničkim opisom nije drugačije određeno, narudžba materijala i opreme obuhvaća dobavu, skladištenje i dopremu na gradilište.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **17** | **Za sav ugrađeni materijal i proizvode treba osigurati i priložiti isprave o sukladnosti i druge dokaze kvalitete, te odgovarajuću atestnu i ispitnu dokumentaciju.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **18.** | **Nadzorni inženjer mora imati uvid u terminski plan.** | | | | |
|  | **Za svako neopravdano produženje termina koje utvrdi nadzorni inženjer odredit će se kazna prema Ugovoru za izvođenje.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **19.** | **Izvođač daje jamstvo da, kod prenošenja dijela ugovora na jednog ili više kooperanata, preuzima sve ugovorne obveze iz ugovora zaključenog sa investitorom, te da će se istog pridržavati.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **20.** | **Ako drugačije nije dogovoreno, izvođač treba, bez posebnih zahtjeva, svakodnevno čistiti radni prostor. Izvođač mora u toku gradnje iz gradilišta odvesti svu građevinsku šutu, sav otpadni materijal i nepotrebne uređaje.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **21.** | **Pri izvođenju radova izvođač je dužan voditi računa o već izvedenim radovima na građevini.** | | | | |
|  | **Ako bi se izvedeni radovi drugih izvođača pri montaži strojarskih instalacija i opreme nepotrebno i uslijed nemarnosti i nestručnosti oštetili, troškove štete snosit će izvođač strojarskih instalacija.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **22.** | **Rušenje i rezanje konstruktivnih elemenata ne smije se obaviti bez znanja i odobrenja nadzornog inženjera za građevinske radove.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **23.** | **Investitor je dužan tijekom izgradnje građevine osigurati stručni nadzor nad izvođenjem radova.** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |

**(Prilog 2)**

**TROŠKOVNIK (1)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | **S123014 - Zatvor\_Varaždin\_Grijanje i hlađenje - VRF sustav** | | | | |
| **Red.br.** | **Opis stavke** | **Jed. mj.** | **Količina** | **Jedinična cijena** | **Iznos (eur)** |
|  |  |  |  |  |  |
| **A/ GRIJANJE I HLAĐENJE - VRF SUSTAV** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **01.** | **Zrakom hlađena vanjska jedinica MRV S'' sustava u izvedbi toplinske pumpe s ugrađenim hermetičkim inverteskim kompresorom i izmjenjivačem. Kućište uređaja je izrađeno od pocinčanog i plastificiranog čeličnog lima te je antikorozivno zaštićeno od atmosferskih uvjeta.** |  |  |  |  |
|  | **Uređaj je opremljen s dva ventilatora s horizontalnim istrujavanjem i DC motorima koji povećavaju efikasnost do 45% u odnosu na klasične AC motore.** |  |  |  |  |
|  | **Maksimalna dozvoljena ukupna duljina cijevnog razvoda iznosi 300 metara u jednom smjeru uz ograničenja navedena u uputama proizvođača. Dozvoljena udaljenost između vanjske jedinice i najudaljenije unutarnje jedinice iznosi 175 metara. Maksimalna dozvoljena visinska razlika između vanjske i unutarnje jedinice iznosi 50 metara uz ograničenja prema uputama proizvođača.** |  |  |  |  |
|  | **Sastavni dijelovi rashladnog kruga su odvajač kapljevine, filter-sušač, presostat visokog tlaka, spremnik kapljevine, četveroputni ventil, razdjelnik te sustav za izjednačenje nivoa ulja. Za priključenje na instalaciju izvedeni su priključni ventili za kapljevinski i parni vod.** |  |  |  |  |
|  | **Mikroprocesorski upravljač ima funkcije nadzora rada cijelog sustava, prikazivanja greške, automatskog adresiranja unutarnjih jedinica te dijagnostike za vanjsku i sve priključene unutarnje jedinice. Svaka unutarnja jedinica ima mogućnost individualnog upravljanja putem sobnog daljinskog upravljača. Postoji mogućnost upravljanja s jednog mjesta svim jedinicama u sustavu putem centralnog daljinskog upravljača.** |  |  |  |  |
|  | **Tehničke karakteristike:** |  |  |  |  |
|  | **Qh = 15,5 kW** |  |  |  |  |
|  | **Nel = 4,31 kW** |  |  |  |  |
|  | **SEER = 6,45** |  |  |  |  |
|  | **tok = 35°C** |  |  |  |  |
|  | **tp = 27°C ST, 19°C VT** |  |  |  |  |
|  | **Qg = 18,0 kW** |  |  |  |  |
|  | **Nel = 4,39 kW** |  |  |  |  |
|  | **SCOP = 3,80** |  |  |  |  |
|  | **tok = 7°C ST, 6°C VT** |  |  |  |  |
|  | **tp = 20°C ST** |  |  |  |  |
|  | **V' = 7.200 m3/h** |  |  |  |  |
|  | **Napajanje = 400V / 3 / 50 Hz** |  |  |  |  |
|  | **Dimenzije v / š / d = 1340 / 370 / 950 mm** |  |  |  |  |
|  | **Masa: 115 kg** |  |  |  |  |
|  | **Rashladno sredstvo R-410A** |  |  |  |  |
|  | **Priključci freonskih cijevi: 9,5 / 15,9 mm** |  |  |  |  |
|  | **Prednapunjenost freona: 4 kg** |  |  |  |  |
|  | **Maksimalan broj unutarnjih jedinica: 13** |  |  |  |  |
|  | **Područje rada u hlađenju = -5°C do +50°C** |  |  |  |  |
|  | **Područje rada u grijanju = -20°C do +27°C** |  |  |  |  |
|  | **Zvučni tlak @ 1 m = 59 dB(A)** |  |  |  |  |
|  | **Proizvod kao Haier MRV, tip AU06IFPERA** | **kom** | **3** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **02.** | **Unutarnja SLIM jedinica MRV sustava kanalne izvedbe bez maske predviđena za montažu u spušteni strop, opremljena ventilatorom, izmjenjivačem topline s direktnom ekspanzijom freona, elektronskim ekspanzijskim ventilom, crpkom kondenzata te svim potrebnim elementima za zaštitu, kontrolu i regulaciju uređaja i temperature. Stavka uključuje sljedeći pribor uz jedinice: -Panel s ugrađenim IR senzorom i zaslonom  temperature s mogućnošću upravljanja  daljinskim upravljačem  -Tlačna rešetka zraka opremljena sa vertikalnim  i horizontalnim motoriziranim lamelama - Antibakterijski filter zraka** |  |  |  |  |
|  | **Tehničke karakteristike:** |  |  |  |  |
|  | **Qh = 1,5 kW** |  |  |  |  |
|  | **tok = 35°C** |  |  |  |  |
|  | **tp = 27°C ST, 19°C VT** |  |  |  |  |
|  | **Qg = 1,7 kW** |  |  |  |  |
|  | **tok = 7°C ST, 6°C VT** |  |  |  |  |
|  | **tp = 20°C ST** |  |  |  |  |
|  | **V' = 310 / 370 / 430 m3/h** |  |  |  |  |
|  | **Napajanje = 230 / 1 / 50 Hz** |  |  |  |  |
|  | **Dimenzije v / š / d = 185 / 420 / 850 mm** |  |  |  |  |
|  | **Masa: 16,5 kg** |  |  |  |  |
|  | **Rashladno sredstvo R-410A** |  |  |  |  |
|  | **Priključci freonskih cijevi: 6,4 / 9,5 mm** |  |  |  |  |
|  | **Zvučni tlak @ 1 m = 19 / 22 / 26 dB(A)** |  |  |  |  |
|  | **Proizvod kao Haier MRV, tip AD052MSERA(D)** | **kom** | **13** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **03.** | **Unutarnja SLIM jedinica MRV sustava kanalne izvedbe bez maske predviđena za montažu u spušteni strop, opremljena ventilatorom, izmjenjivačem topline s direktnom ekspanzijom freona, elektronskim ekspanzijskim ventilom, crpkom kondenzata te svim potrebnim elementima za zaštitu, kontrolu i regulaciju uređaja i temperature.Stavka uključuje sljedeći pribor uz jedinice:-Panel s ugrađenim IR senzorom i zaslonom temperature s mogućnošću upravljanja daljinskim upravljačem -Tlačna rešetka zraka opremljena sa vertikalnim i horizontalnim motoriziranim lamelama- Antibakterijski filter zraka** |  |  |  |  |
|  | **Tehničke karakteristike:** |  |  |  |  |
|  | **Qh = 2,2 kW** |  |  |  |  |
|  | **tok = 35°C** |  |  |  |  |
|  | **tp = 27°C ST, 19°C VT** |  |  |  |  |
|  | **Qg = 2,5 kW** |  |  |  |  |
|  | **tok = 7°C ST, 6°C VT** |  |  |  |  |
|  | **tp = 20°C ST** |  |  |  |  |
|  | **V' = 360 / 420 / 480 m3/h** |  |  |  |  |
|  | **Napajanje = 230 / 1 / 50 Hz** |  |  |  |  |
|  | **Dimenzije v / š / d = 185 / 420 / 850 mm** |  |  |  |  |
|  | **Masa: 17,5 kg** |  |  |  |  |
|  | **Rashladno sredstvo R-410A** |  |  |  |  |
|  | **Priključci freonskih cijevi: 6,4 / 9,5 mm** |  |  |  |  |
|  | **Zvučni tlak @ 1 m = 20 / 23 / 27 dB(A)** |  |  |  |  |
|  | **Proizvod kao Haier MRV, tip AD072MSERA(D)** | **kom** | **9** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **04.** | **Unutarnja SLIM jedinica MRV sustava kanalne izvedbe bez maske predviđena za montažu u spušteni strop, opremljena ventilatorom, izmjenjivačem topline s direktnom ekspanzijom freona, elektronskim ekspanzijskim ventilom, crpkom kondenzata te svim potrebnim elementima za zaštitu, kontrolu i regulaciju uređaja i temperature.Stavka uključuje sljedeći pribor uz jedinice:-Panel s ugrađenim IR senzorom i zaslonom temperature s mogućnošću upravljanja daljinskim upravljačem -Tlačna rešetka zraka opremljena sa vertikalnim i horizontalnim motoriziranim lamelama- Antibakterijski filter zraka** |  |  |  |  |
|  | **Tehničke karakteristike:** |  |  |  |  |
|  | **Qh = 2,8 kW** |  |  |  |  |
|  | **tok = 35°C** |  |  |  |  |
|  | **tp = 27°C ST, 19°C VT** |  |  |  |  |
|  | **Qg = 3,2 kW** |  |  |  |  |
|  | **tok = 7°C ST, 6°C VT** |  |  |  |  |
|  | **tp = 20°C ST** |  |  |  |  |
|  | **V' = 360 / 420 / 480 m3/h** |  |  |  |  |
|  | **Napajanje = 230 / 1 / 50 Hz** |  |  |  |  |
|  | **Dimenzije v / š / d = 185 / 420 / 850 mm** |  |  |  |  |
|  | **Masa: 17,5 kg** |  |  |  |  |
|  | **Rashladno sredstvo R-410A** |  |  |  |  |
|  | **Priključci freonskih cijevi: 6,4 / 9,5 mm** |  |  |  |  |
|  | **Zvučni tlak @ 1 m = 20 / 23 / 27 dB(A)** |  |  |  |  |
|  | **Proizvod kao Haier MRV, tip AD092MSERA(D)** | **kom** | **3** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **05.** | **Unutarnja SLIM jedinica MRV sustava kanalne izvedbe bez maske predviđena za montažu u spušteni strop, opremljena ventilatorom, izmjenjivačem topline s direktnom ekspanzijom freona, elektronskim ekspanzijskim ventilom, crpkom kondenzata te svim potrebnim elementima za zaštitu, kontrolu i regulaciju uređaja i temperature.Stavka uključuje sljedeći pribor uz jedinice:-Panel s ugrađenim IR senzorom i zaslonom temperature s mogućnošću upravljanja daljinskim upravljačem -Tlačna rešetka zraka opremljena sa vertikalnim i horizontalnim motoriziranim lamelama- Antibakterijski filter zraka** |  |  |  |  |
|  | **Qh = 3,6 kW** |  |  |  |  |
|  | **tok = 35°C** |  |  |  |  |
|  | **tp = 27°C ST, 19°C VT** |  |  |  |  |
|  | **Qg = 4,0 kW** |  |  |  |  |
|  | **tok = 7°C ST, 6°C VT** |  |  |  |  |
|  | **tp = 20°C ST** |  |  |  |  |
|  | **V' = 370 / 430 / 550 m3/h** |  |  |  |  |
|  | **Napajanje = 230 / 1 / 50 Hz** |  |  |  |  |
|  | **Dimenzije v / š / d = 185 / 420 / 850 mm** |  |  |  |  |
|  | **Masa: 17,5 kg** |  |  |  |  |
|  | **Rashladno sredstvo R-410A** |  |  |  |  |
|  | **Priključci freonskih cijevi: 6,4 / 12,7 mm** |  |  |  |  |
|  | **Zvučni tlak @ 1 m = 24 / 27 / 30 dB(A)** |  |  |  |  |
|  | **Proizvod kao Haier MRV, tip AD122MSERA(D)** | **kom** | **2** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **06.** | **Centralni daljinski upravljač s dodirnim zaslonom s pozadinskim osvjetljenjem za zidnu ugradnju za individualno, grupno i centralno upravljanje i kontrolu do 64 unutarnjih jedinica. Funkcija tjednog vremenskog programiranja omogućuje indvidualno programiranje za svaku unutarnju jedinicu. Upravljač ima mogućnost prikaza grešaka u radu i informacija za svaku unutarnju jedinicu.** |  |  |  |  |
|  | **Proizvod kao Haier, tip HC-SA164DBT** |  |  |  |  |
|  |  | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **07.** | **Haier gateway modul za spajanje vanjske jedinice na centralni daljinski upravljač.** |  |  |  |  |
|  | **Proizvod kao Haier, tip HA-MA164AD** | **kom** | **3** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **08.** | **Izolirani bakreni spojni elementi za razvod medija R-410A za plinsku i kapljevinsku fazu, uključivo redukcije (2 komada po kompletu: plinska + tekuća faza):** |  |  |  |  |
|  | **Proizvod kao Haier Y-Račva:** |  |  |  |  |
|  | **FQG-B335A** | **kom** | **24** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **09.** | **Dobava i montaža rešetke za odvod zraka iz prostora s montažom na kanalni razvod ventilokonvektorskog grijanja/hlađenja, koja se sastoji od okvira i protuokvira, izrađene iz AL-profila; obojanih u boji i tonu prema zahtjevu arhitekta, slijedećih tehničkih karakteristika, dimenzija i količina:** |  |  |  |  |
|  | **Odsisno/revizijska rešetka: ŠxV: 625x425 mm max. protok zraka: 550 m3/h  Buka: <5 dB Pad tlaka : <15 Pa  Proizvod kao Trox, tip TR-AG/625x425** | **kom** | **27** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **10.** | **Dobava i montaža izoliranih mekih bakrenih cijevi zajedno sa sitnim potrošnim materijalom i fitinzima prema DIN 1786, uključivo i specijalne spojne elemente za razdvajanje cjevovoda na plinskoj i tekućoj fazi.** |  |  |  |  |
|  | **Ø 6.35** | **m** | **76** |  |  |
|  | **Ø 9.35** | **m** | **274** |  |  |
|  | **Ø 12.7** | **m** | **15** |  |  |
|  | **Ø 15.88** | **m** | **147** |  |  |
|  | **Ø 19.05** | **m** | **66** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **11.** | **Dobava i montaža sifona za odvod kondenzata kao Hutterer&Lechner tip HL138.** | **kom** | **16** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **12.** | **Dobava i montaža parozaporno izolirane cijevi od plastičnih materijala s potrebnim spojnim materijalom, pričvrsnicama i fazonskim komadima za gravitacijski odvod kondenzata od unutarnjih jedinica te izrada potrebnog broja sifona za priključak na instalaciju kućne odvodnje.** |  |  |  |  |
|  | **Cjevovod se izolira parozapornom izolacijom kao proizvod "ARMACELL", tip Armaflex-AF, debljine 13 mm ukoliko cijevi nisu već parozaporno predizolirane.** |  |  |  |  |
|  | **VP 25** | **m** | **196** |  |  |
|  | **VP 32** | **m** | **14** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **13.** | **Dobava i montaža PVC armiranog crijeva za spoj unutarnjih jednica MRV sustava sa instalacijom odvoda kondenzata, zajedno sa pužnim šelnama.** | **kom** | **26** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **14.** | **Izrada i montaža ovjesa i nosača kanalnih MRV jedinica izrađenih od profilnog čelika, uključivo vijčani materijal, materijal za varenje, te antikorozivnu zaštitu.** | **kom** | **52** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **15.** | **Izrada proboja u zidu/stropu/krovu za prolaz cijevi grijanja/hlađenja. Uključivo naknadno potpuno brtvljenje te dovođenje u prvobitno stanje.  NAPOMENA: Količina brtvljenja je pretpostavljena, točan obim radova potrebno je utvrditi uvidom na licu mjesta.** |  |  |  |  |
|  | **Proboj veličine do Ø 150 mm** | **kom** | **9** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **16.** | **Dobava i montaža protupožarnih gips kartonskih ploča debljine 15 mm za izvedbu zaštitne obloge oko MRV kanalnih jedinica. (Dimenzije zaštitne obloge za jednu kanalnu jedinicu su 1.3x1.2x0.5 m.)Sve rubne profile na spojevima s stropom i sa zidovima treba učvrstiti odgovarajućim učvrsnim elementima. Nakon montaže potrebno je sve spojeve rezanih rubova gipsane ploče obraditi se uz primjenu papirnate bandažne trake te izvesti gletanje s protupožarnom glet masom .Vidljive glave vijaka potrebno je pregledati, te prebojati spušteni strop u boju prema izboru projktanta.** | **m2** | **145** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **17.** | **Dobava i montaža čeličnih profila kvadratnog presjeka 25x25mm za izvedbu zaštitne konstrukcije oko unutarnje jedinice MRV sustava. Stavka uključuje sav potreban materijal i pribor za spajanje, učvršćenje i montažu.** | **kg** | **905** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **18.** | **Topla proba i probni pogon instalacije grijanja i izrada izvješća o izvršenoj probi.** | **paušal** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **19.** | **Probni pogon, balansiranje i podešavanje ugrađene opreme prema zahtjevima projekta, te izrada elaborata o izvršenim mjerenjima i postignutim rezultatima u odnosu na projektirane veličine.** | **paušal** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **20.** | **Puštanje u pogon rashladnih sustava uključivo montaža sa ispuhivanjem cijevnog razvoda te tlačna proba sa N2 (dušik) na 40 bara u trajanju 48 sati, vakumiranje cijevnog razvoda, sa nadopunjavanjem ekološkog plina R 410 A prema uputama proizvođača, od strane ovlaštenog servisa uz izdavanje potrebnih uputa za korištenje, atesta i garancija. Uključivo korištenje opreme za rad na visini do 4 metara.** | **paušal** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **21.** | **Transport alata i materijala na gradilište, te povrat i odvoz viška i otpada sa gradilišta** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **22.** | **Provjera izvršenog balansiranja sistema s finim podešavanjem količina prema projektu i funkcionalno ispitivanje zadimljavanjem,  snimanjem učinkovitosti sustava od strane ovlaštene organizacije za tu vrstu posla s izdavanjem pismenog izvješća o nalazu.** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **23.** | **Sitni potrošni materijal potreban kod montaže instalacije MRV sustava** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **24.** | **Izrada tehničke dokumentacije izvedenog stanja koju potpisuju izvođač i nadzor i predaja investitoru u 3 uvezana primjerka. Uz papirnatu verziju, predaje se i jedan primjerak u elektroničkom obliku/CD (standardni formati datoteka .doc .xls i .dwg)** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **25.** | **Ishođenje "Uvjerenja (i Zapisnika) zaštite na radu o ispitivanju stroja ili uređaja s povećanim opasnostima". Navedeno ispitivanje zatražiti za kompletnu instalaciju od ovlaštene ustanove za navedeno ispitivanje** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **26.** | **Izrada zapisnika sukladno uredbi o tvarima koje oštećuju ozonski sloj (NN 120/05)** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **27.** | **Ispitivanje ljetne i zimske mikroklime te izdavanje Uvjerenja od strane ovlaštene ustanove za ispitivanje radnog okoliša. Ispitivanja se vrše kad se steknu vanjski uvjeti za izvođenje istih (ljeto odnosno zima).** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **UKUPNO GRIJANJE I HLAĐENJE - VRF SUSTAV:** | |  |  |  |  |
| **REKAPITULACIJA** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **A/GRIJANJE I HLAĐENJE - VRF SUSTAV** | | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **UKUPNO:** | |  |  |  |  |
| **PDV (25%)** | |  |  |  |  |
| **SVEUKUPNO:** | |  |  |  |  |

**TROŠKOVNIK (2)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | **E123014-A - Zatvor Varaždin VRF** | | | | |
| **Red. br.** | **Opis stavke** | **Jed. mj.** | **Količina** | **Jed. cijena (€)** | **Iznos (€)** |
|  |  |  |  |  |  |
| **01.** | **Elektroinstalacije** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Podrum** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **01.** | **Dobava, montaža i spajanje automatskog osigurača C10A, 1-p u postojeću razdjelnicu R-KOTL. Kabel je obuhvaćen posebnom stavkom.** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **02.** | **Dobava svog potrebnog pribora i materijala i spajanje napajanja unutarnje VRF jedinice (1f).  Napomena: kabel je obuhvaćen posebnom stavkom** | **kom** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Dobava, montaža na zid i spajanje kompleta instalacijskih sklopki i priključnica.** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **03.** | **Nadžbukna priključnica 16 A, 230 V, 2P+PE, jednostruka** | **kom** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Prizemlje** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **04.** | **Rekonstrukcija postojećeg GRO ormara na sljedeći način:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **- od spajanje postojećeg dovodnog kabela - spajanje novog dovodnog kabela iz KPMO (FG16R16 4x1x120mm2) - demontiranje dovodnog prekidača, tri komada odvodnih rastavljača NH00 i pripadajuće pomoćne opreme i ožičenja - dobava, montaža i spajanje novog dovodnog prekidača, 250A, 3-f - izvodi se kabelski spoj sabirnica (FG16R16 1x120mm2 po fazi)** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **dobava, montaža i spajanje osigurača-rastavljača NH000, 4-p s 3 kom osigurača do 100A i jednim kratkospojnikom (za "N pol)** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **dobava, montaža i spajanje osigurača-rastavljača NH000, 3-p s 3 kom osigurača 100A** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **dobava, montaža i spajanje osigurača-rastavljača NH000, 3-p s 3 kom osigurača do 100A (zamjena postojećih rastavljača novima)** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **dobava, montaža i spajanje osigurača-rastavljača D02, 3-p s 3 kom osigurača do 32A** | **kpl** | **6** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **dobava, montaža i spajanje automatskog osigurača C10A, 1-p** | **kpl** | **4** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **tipkalo za isključenje glavne sklopke, s ravnom tipkom, (1a+1b), 6 A, 230 V, d 30 mm, crveno** | **kom** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **katodni odvodnik prenapona 0,275 kV, 100 kA (TCG)** | **kom** | **4** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **automatski instalacijski osigurač 6A/kar. C, 1-p, prekidne moći 10kA** | **kom** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **izrada glavnog sabirničkog razvoda (minimalno 250A), nožaste sabirnice, sabirnice za N i PE, vodiči za ožičenje glavnih i pomoćnih strujnih krugova** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **plastični kanali i spojni materijal, vodiči za ožičenje glavnih i pomoćnih strujnih krugova, izolacijske ploče i pregrade** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **postavljanje oznaka elemenata razdjelnice u skladu s oznakama na jednopolnoj shemi, natpis upozorenja o prisutnosti napona, o vrsti primijenjene zaštite od previsokog napona dodira, natpis s nazivom razdjelnice, jednopolna shema zaštićena plastičnom folijom, uputstvo za davanje prve pomoći u slučaju udara struje** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **provjera ispravnosti montaže, i ispitivanje funkcionalnog djelovanja, izdavanje ispitnog protokola ovlaštenog ispitivača i svih potrebnih certifikata i atesta** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **05.** | **Dobava svog potrebnog pribora i materijala i spajanje napajanja vanjske VRF jedinice (3f).  Napomena: kabel je obuhvaćen posebnom stavkom** | **kom** | **3** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **06.** | **Dobava svog potrebnog pribora i materijala i spajanje napajanja unutarnje VRF jedinice (1f).  Napomena: kabel je obuhvaćen posebnom stavkom** | **kom** | **12** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **1. kat** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **07.** | **Dobava, montaža i spajanje automatskog osigurača C10A, 1-p u postojeću razdjelnicu RK-1. Kabel je obuhvaćen posebnom stavkom.** | **kpl** | **4** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **08.** | **Dobava svog potrebnog pribora i materijala i spajanje napajanja unutarnje VRF jedinice (1f).  Napomena: kabel je obuhvaćen posebnom stavkom** | **kom** | **14** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Kabeli, instalacijske cijevi, kabelske trase i građevinski radovi** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Pažljivo dubljenje zidova/podova od raznih materijala (puna opeka, beton...) za polaganje cijevi te grubo građevinsko zatvaranje istih (materijal za zatvaranje dogovoriti sa konzervatorima) nakon polaganja cijevi; odvoz viška materijala na deponiju.** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **09.** | **Utor za DWP cijev d 90 mm** | **m** | **5** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **10.** | **Bušenje rupa kroz zidove debljine do 60cm (fi 40mm) za potrebe polaganja instalacija.** | **kom** | **32** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **11.** | **Bušenje rupa kroz zidove debljine do 60cm (fi 800mm) za potrebe polaganja instalacija.** | **kom** | **4** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **12.** | **Dobava i ugradnja protupožarnih brtvila vatrootpornosti 90 minuta za zatvaranje otvora prilikom direktnog prolaza kabela u instalacijskim cijevima prosječnog promjera 50 mm kroz zid požarnih zona** | **kom** | **6** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Dobava cijevi i polaganje u zid za potrebe dovodnog kabela** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **13.** | **DWP cijev d 90 mm** | **m** | **6** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Dobava i montaža kabel kanala h=60 od perforiranog pocinčanog lima zajedno spojnim elementima, poklopcem kanala, pregradom za odvajanje jake i slabe struje i potrebnim priborom za ovjesnu montažu na strop. Stavka uključuje i izjednačenje potencijala kabelskih polica.** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **14.** | **Širina kanala 100 mm** | **m** | **7** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Dobava, montaža i spajanje plastičnih kabelskih kanalica bijele boje, komplet sa svim potrebnim materijalom i priborom do potpune funkcionalnosti:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **15.** | **20x20mm** | **m** | **285** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **16.** | **40x40mm** | **m** | **80** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **17.** | **60x40mm** | **m** | **40** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Dobava vodova i kabela, polaganje po već pripremljenim trasama ili elementima razvoda i spajanje.** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **18.** | **FG16R16 1x120mm2 (dovodni kabel)** | **m** | **20** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **19.** | **FG16OR16 5x4mm2 (napajanje vanjskih jedinica VRF sustava)** | **m** | **175** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **20.** | **FG16OR16 3x1,5mm2** | **m** | **355** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **21.** | **UTP cat. 6** | **m** | **225** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **22.** | **LIYCY 2x1mm2** | **m** | **275** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **23.** | **LIYCY 2x2x0,5mm2** | **m** | **30** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **24.** | **P/F 6mm2** | **m** | **20** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **25.** | **Dobava, polaganje i spajanje pocinčane čelične trake 20x3 mm i spajanje na postojeći sustav uzemljenja objekta (uzemljenje vanjskih jedinica)** | **m** | **15** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **26.** | **Provjera ispravnosti montaže svih elemenata instalacije, provjera funkcionalnosti, pribavljanje dokaza o kvaliteti izvedenih radova na instalaciji, probno puštanje u rad i primopredaja.** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **27.** | **Izrada projekta izvedenog stanja koju potpisuju izvođač i nadzor i predaja investitoru u 3 uvezana primjerka. Projekt mora biti izrađen od strane ovlaštenog inženjera elektrotehnike. Uz papirnatu verziju, predaje se i jedan primjerak u elektroničkom obliku/CD (standardni formati datoteka .doc .xls i .dwg)** | **kpl** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **UKUPNO:** | |  |  |  |  |
| **REKAPITULACIJA** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **01.** | **Elektroinstalacije** | **kom** | **1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **UKUPNO:** | |  |  |  |  |
| **PDV (25%)** | |  |  | |  | | --- | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **UKUPNO (s PDV-om)** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Izjava o nekažnjavanju**

Na temelju poziva na dostavu ponuda za GRIJANJE I HLAĐENJE SOBA ZA ZATVORENIKE , temeljem članka 251. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine broj 120/2016 i 114-2022) dajem

**IZJAVU**

kojom ja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ iz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ime i prezime) (adresa stanovanja)

broj osobne iskaznice:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, izdane od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

po zakonu ovlaštena osoba za zastupanje gospodarskog subjekta:

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

(naziv i adresa gospodarskog subjekta, OIB)

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

1. pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujem da kao osoba koja je član upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela ili ima ovlasti zastupanja, donošenja odluka ili nadzora toga gospodarskog subjekta i koja je državljanin Republike Hrvatske i gospodarski subjekt koji ima poslovni nastan u Republici Hrvatskoj pravomoćnom presudom nije osuđena za:
2. sudjelovanje u zločinačkoj organizaciji, na temelju

* članka 328. (zločinačko udruženje) i članka 329. (počinjenje kaznenog djela u sastavu zločinačkog udruženje) Kaznenog zakona
* članka 333. (udruživanje za počinjenje kaznenih djela), iz Kaznenog zakona ( Narodne novine ,

br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11., i 143/12.)

1. korupciju, na temelju

* članka 252, (primanje mita u gospodarskom poslovanju), članka 253. (davanje mita u gospodarskom poslovanju), članka 254. (zlouporaba u postupku javne nabave), članka 291. (zlouporaba položaja i ovlasti), članka 292. (nezakonito pogodovanje), članka 293. (primanje mita) članka 294. (davanje mita), članka 295. (trgovanje utjecajem) i članka 296. (davanje mita za trgovanje utjecajem) Kaznenog zakona
* članka 294.a (primanje mita u gospodarskom poslovanju), članka 294.b (davanje mita u gospodarskom poslovanju), članka 337. (zlouporaba položaja i ovlasti), članka 338. (zlouporaba obavljanja dužnosti državne vlasti), članka 343. (protuzakonito posredovanje), članka 347. (primanje mita) i članka 348. (davanje mita) iz Kaznenog zakona ( Narodne novine , br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11., i 143/12.)

1. prijevaru, na temelju

* članka 236. (prijevara), članka 247. (prijevara u gospodarskom poslovanju), članka 256. (utaja poreza ili carine) i članka 258. (subvencijska prijevara) Kaznenog zakona
* članka 224. (prijevara), članka 293. (prijevara u gospodarskom poslovanju) i članka 286. (utaja poreza i drugih davanja) iz Kaznenog zakona ( Narodne novine , br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11., i 143/12.)

1. terorizam ili kaznena djela povezana s terorističkim aktivnostima, na temelju

* članka 97. (terorizam), članka 99. (javno poticanje na terorizam), članka 100. (novačenje za terorizam), članka 101. (obuka za terorizam) i članka 102. (terorističko udruženje) Kaznenog zakona
* članka 169. (terorizam), članka 169.a (javno poticanje na terorizam), i članka 169.b (novačenje i obuka za terorizam) iz Kaznenog zakona ( Narodne novine , br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11., i 143/12.)

1. pranje novca ili financiranje terorizma, na temelju

* članka 98. (financiranje terorizma) i članka 265. (pranje novca) kaznenog zakona
* članka 279. (pranje novca) iz Kaznenog zakona ( Narodne novine ,br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11., i 143/12.)

1. dječji rad ili druge oblike trgovanja ljudima, na temelju

* članka 106. (trgovanje ljudima) Kaznenog zakona
* članka 175. (trgovanje ljudima i ropstvo) iz Kaznenog zakona ( Narodne novine br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11., i 143/12.), ili

1. pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujem da kao osoba koja je član upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela ili ima ovlasti zastupanja, donošenja odluka ili nadzora toga gospodarskog subjekta i koja nije državljanin Republike Hrvatske i gospodarski subjekt koji nema poslovni nastan u Republici Hrvatskoj pravomoćnom presudom nije osuđena za kaznena djela iz točke 1. podtočka od a) do f) ovoga stavka i za odgovarajuća kaznena djela koja, prema nacionalnim propisima države poslovnog nastana gospodarskog subjekta, odnosno države čiji je osoba državljanin, obuhvaćaju razloge za isključenje iz članka 57. stavka 1. točaka od (a) do (f) Direktive 2014/24/EU.

U \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024.

PONUDITELJ

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

pečat, čitko ime, prezime ovlaštene osobe ponuditelja

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

potpis ovlaštene osobe ponuditelja

**IZJAVA PONUDITELJA O PRIHVAĆANJU UVJETA IZ DOKUMENTACIJE**

**JEDNOSTAVNOG POSTUPKA NABAE ZA PREDMET NABAVE**

**KRUH**

1. Izjavljujemo da smo razumjeli sve uvjete i odredbe dokumentacije o jednostavnoj nabavi, da ih prihvaćamo i da ćemo sklopiti ugovor i izvršiti predmet nabave u skladu s tim odredbama s rokom isporuke i za cijenu koju smo naveli u ponudi.
2. Izjavljujemo da ćemo, ukoliko bude potrebno, u roku iz zahtjeva naručitelja dostaviti pisano objašnjenje svoje ponude radi otklanjanja mogućih sumnji u mogućnost izvršenja ugovora, ukoliko je cijena naše ponude izrazito niska za ponuđenu robu.
3. Izjavljujemo da ćemo, ukoliko bude potrebno, u traženom roku pisano izvijestiti naručitelja o prihvaćanju ili neprihvaćanju ispravka ponude nakon utvrđene računske pogreške.
4. Izjavljujemo da jamčimo uredno izvršenje ugovora sukladno ponudi i dokumentaciji u ovom postupku jednostavne nabave, te urednu dostavu e-računa koji sadrže sve elemente propisane člankom 5. Zakona o elektroničkom izdavanju računa u javnoj nabavi (NN 94/2018).

PONUDITELJ

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

pečat, čitko ime, prezime ovlaštene osobe ponuditelja

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

potpis ovlaštene osobe ponuditelja