

PREGLED POSTUPKA #6616

1 PODACI O NARUČIOCU

| | |
|-----------------|----------------------|
| Naziv naručioca | OPŠTINA BAR |
| PIB | 02015099 |
| E-mail | emina.hot@bar.me |
| Telefon | 030/301-471 |
| Internet adresa | www.bar.me |
| Fax | 030/301-476 |
| Adresa | Bulevar Revolucije 1 |
| Grad | Bar |
| Poštanski broj | 85000 |

2 OSNOVNI PODACI

| | |
|-----------------------------|--|
| Opis predmeta javne nabavke | Nabavka i isporuka vatrogasnih potisnih crijeva i armature za gašenje požara |
| Status | U toku |
| Vrsta predmeta | Robe |
| Vrsta postupka | Jednostavna nabavka |
| Službenik za javne nabavke | Marija Marković |
| Kontakt | - |
| Datum objave | 27.07.2021. 11:45 |

Napomena

Pored navedenog potrebno je navesti proizvođača ponuđene opreme.

Ispunjenost uslova utvrđenih ovim Zahtjevom za dostavljanje ponuda, ponuđač može da dokazuje dokazima dostavljenim od strane nadležnih organa ili može da dokazuje potpisanom izjavom Obrazac 2, koja je u prilogu. Prvorangirani ponuđač je dužan da ovjerenu kopiju traženih dokaza dostavi u ovjerenoj kopiji ili originalu, uz zaključeni ugovor.

U skladu sa članom 12 Pravilnika o načinu sprovođenja jednostavnih nabavki na obavještenje o ishodu postupka jednostavne nabavke nije dopuštena žalba.

Varijante ponude nijesu dozvoljene i neće biti razmatrane.

3 FAZE U POSTUPKU

| Vrsta faze | Opis | Početak podnošenja | Kraj podnošenja | Datum otvaranja | Status |
|------------------------------|---|--------------------|------------------|------------------|--------|
| Zahtjev za podnošenje ponuda | Nabavka i isporuka vatrogasnih potisnih crijeva i armature za gašenje požara. | 27.07.2021 11:45 | 02.08.2021 11:00 | 02.08.2021 11:00 | U toku |

4 DODATNE INFORMACIJE

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Predmet javne nabavke se nabavlja | kao cjelina |
| Posebni oblici javne nabavke | |
| Okvirni sporazum | Ne |
| Dinamički sistem nabavki | Ne |
| Elektronska aukcija | Ne |
| Elektronski katalog | Ne |
| Nabavka se sprovodi kao | |
| Zajednička nabavka | Ne |
| Centralizovana nabavka | Ne |

5 STAVKE PLANA

Ne postoje definisane stavke plana

6 USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU I ZAHTJEVI U POGLEDU NAČINA IZVRŠAVANJA PREDMETA NABAVKE

| Opis | Tip uslova / zahtjeva |
|--|---|
| Ponuđači su dužni dostaviti Sertifikate o ispunjavanju navedenih standarda za vatrogasnu opremu gdje su navedeni u karakteristikama ili deklaracije proizvođača kojima se potvrđuje da je ponuđena oprema u skladu sa navedenim standardima, a kojima se dokazuje podobnost ponuđene opreme. | Dokaz odnosno sertifikat, koje izdaju akreditovana sertifikaciona tijela o ispunjavanju uslova kvaliteta predmeta nabavke |
| 7 dana je od dana prijema porudžbine | Rok izvršenja ugovora |
| 30 od dana isporuke robe i dostavljanja fakture | Rok plaćanja |
| Virmanski | Način plaćanja |
| U postupku jednostavne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; ć) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu. Ispunjenost uslova dokazuje se na osnovu uvjerenja ili potvrde nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, u skladu sa propisima države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, odnosno u kojoj izvršni direktor tog privrednog subjekta ima prebivalište. | Obavezni uslovi |
| U postupku jednostavne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje. Ispunjenost uslova dokazuje se na osnovu uvjerenja ili potvrde organa uprave nadležnog za poslove naplate poreza, odnosno nadležnog organa države u kojoj privredni subjekat ima sjedište. | Obavezni uslovi |
| 30 dana od dana otvaranja ponude | Rok važenja ponude |

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

| Opis |
|--------|
| Cijena |

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **5.350,00 EUR**

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

| | Opis predmeta nabavke | Bitne karakteristike predmeta nabavke | Količina |
|---|---|---|-----------|
| 1 | Vatrogasno potisno crijevo ø52mm sa kovanim spojnica. | Vatrogasno potisno crijevo ø52mm treba da bude usaglašeno sa standardom DIN 14811:2008+A1:2012+A2:2014. Na krajevima potisnog crijeva, kovane spojnice prečnika 52mm, treba da budu usaglašene sa standardom DIN 14302. Radni pritisak : 16 bari Ispitni pritisak : 24 bara Pritisak pucanja : 60 bari Težina vatrogasnog potisnog crijeva: minimum 300g/m. Dužina potisnog crijeva treba da bude dužine 15m • Spoljašnjost potisnog crijeva treba da bude od poliestarskog prediva izuzetne jačine i fleksibilnosti. • Unutrašnjost potisnog crijeva treba da bude obložena visokokvalitenom EPDM gumenom oblogom. • Potisno vatrogasno crijevo treba da bude otporno na UV zrake kao i abraziju. | 30,00 kom |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
| 2 | Vatrogasno potisno crijevo \varnothing 25mm sa kovanim spojnica. | <p>Vatrogasno potisno crijevo \varnothing25mm treba da bude usaglašeno sa standardom DIN 14811:2008+A1:2012-03</p> <p>Na krajevima potisnog crijeva, kovane spojnice prečnika 25mm treba da budu usaglašene sa standardom DIN 14301.</p> <p>Radni pritisak : 16 bari</p> <p>Ispitni pritisak : 24 bara</p> <p>Pritisak pucanja : 60 bari</p> <p>Dužina potisnog crijeva treba da bude dužine 15m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spoljašnjost potisnog crijeva treba poliestarskog prediva izuzetne jačine i fleksibilnosti. • Unutrašnjost crijeva obložena visokokvalitenom EPDM gumenom oblogom. • Potisno vatrogasno crijevo treba da bude otporno na UV zrake kao i abraziju. | 50,00 kom |
| 3 | Vatrogasna međumješalica \varnothing 52mm protoka 400 l/min za pravljenje vazdušne pjene | <p>Međumješalica 52mm sa protokom 400 L/min.</p> <p>Kućište međumješalice treba biti izrađeno od legura aluminijuma, dok unutrašnjost treba biti od materijala koji je otporan na pjenu.</p> <p>Priključne spojke na međumješalici moraju biti \varnothing52mm, a dovodni priključak za pjenu treba biti prečnika \varnothing25mm.</p> <p>Regulator miješanja pjene od 1 - 6%.</p> <p>Međumješalica treba da bude usklađena sa standardom DIN 14384.</p> | 1,00 kom |

| | | | |
|---|--|--|----------|
| 4 | Vatrogasna međumješalica ø52mm protoka 200 l/min za pravljenje vazdušne pjene. | <p>Međumješalica 52mm sa protokom 200 L/min. Kućište međumješalice treba biti izrađeno od legura aluminijuma, dok unutrašnjost treba biti od materijala koji je otporan na pjenu. Priključne spojke na međumješalici moraju biti ø52mm, a dovodni priključak za pjenu treba biti prečnika ø25mm. Regulator miješanja pjene od 1 - 6%. Međumješalica treba da bude usklađena sa standardom DIN 14384.</p> | 1,00 kom |
| 5 | Vatrogasna razdjelnica za vodu oznake C/2D | <p>Ulazna spojka na razdjelnici treba da bude prešnika ø 52mm, a izlazne spojke treba da budu prečnika ø25mm. Na izlaznim vodovima otvarači/zatvarači trebaju biti sa ručicama. Spojnice trebaju biti od kovanog aluminijuma izrađene prema standardu - Ulazna spojka ø 52mm - DIN 14307 - Izlazna spojka ø 25mm - DIN 14306 Razdjelnica treba da bude izrađena kao po standardu DIN 14345.</p> | 5,00 kom |
| 6 | Vatrogasna mlaznica za vodu ø52mm sa zasunom. | <p>Mlaznica za vodu prečnika ø52mm sa zasunom (sa ručkom), na vrhu mlaznice treba imati izlazni otvor prečnika ø 12mm, sa mogućnošću podešavanja mlaza vode i zatvaranja protoka. Stabilna spojnica 52mm treba biti usklađena sa standardom DIN 14307. Mlaznica treba biti usklađena sa standardom DIN 14365.</p> | 5,00 kom |

| | | | |
|----|---|---|----------|
| 7 | Vatrogasna mlaznica za vodu ø25mm. | <p>Mlaznica za vodu prečnika ø25mm, treba da bude sa izlaznim prečnikom ø10mm.</p> <p>Unutrašnjost mlaznice treba da bude izrađena od mesinga.</p> <p>Spoljšnji okretni rukohvat treba da bude od visokokvalitetne termo plastike sa gumenom zaštitom i mogućnošću podešavanja mlaza od punog mlaza do vodene zavjese kao i mogućnošću zatvaranja protoka.</p> <p>Spojnicu na mlaznici treba biti od kovanog aluminijuma ø25mm izrađena prema standardu DIN 14306.</p> <p>Mlaznica treba biti usklađena sa standardom EN671-1:2012.</p> | 5,00 kom |
| 8 | Vatrogasna mlaznica ø52mm - Turbo | <p>Mlaznica mora da posjeduje regulaciju protoka 100/200/300 i 400 L/min pri pritisku od 5 bari.</p> <p>Takođe mora da posjeduje regulaciju mlaza od vodene zavjese do punog mlaza kao i mogućnošću montiranja nastavka za pravljenje vazdušne pjene.</p> <p>Turbo mlaznica ø52mm treba da bude sa ručkom za otvaranje i zatvaranje.</p> <p>Turbo mlaznica treba da bude usklađena sa standardom EN 15182-2 kao i EN 12266.</p> | 2,00 kom |
| 9 | Nastavak za Turbo mlaznicu ø52mm za pravljenje vazdušne pjene | <p>Nastavak za turbo mlaznicu za pravljenje vazdušne pjene treba da bude izrađen od aluminijuma. Nastavak treba da ima mogućnost montiranja na turbo mlaznicu, po potrebi.</p> <p>Dužina nastavka treba da bude minimum 370mm, težine minimum 0,5kg.</p> | 2,00 kom |
| 10 | Vatrogasna spojnicu reducir 38/25mm. | <p>Spojnicu reducir ø38/25mm treba da bude izrađena od kovanog aluminijuma.</p> | 5,00 kom |