

"Nestro Petrol a.d. Banja Luka"

(puni naziv firme)

ODOBRAMAM

Zamjenik direktora za tehničke poslove i kapitalnu
izgradnju

(funkcija odgovornog lica)



(mjesto za potpis)

Aleksei Akimov

(ime i prezime odg. lica)

TEHNIČKI ZADATAK

nabavka uređaja za duvanje pneumatika na benzinskim pumpnim stanicama

„Nestro Petrol“ a.d. Banja Luka

(predmet nabavke)

Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina

Broj:23192 /25

„24“ decembar 2025. год.

1	Preduzeće: - poštanska adresa - telefon - faks Direktor: Elektronska adresa:	<u>"NESTRO PETROL" a.d. Banja Luka</u> <u>Kralja Petra I Karađorđevića 83 A 78 000 Banja Luka</u> <u>051/490-345</u> <u>051/ 215-448</u> <u>Kirill Tkachev</u> <u>info@nestropetrol.com</u>
2	Naziv objekta	Navedeno u Prilogu br. 1
3	Lokacija objekta	Navedeno u Prilogu br. 1
4	Tehničke karakteristike predmeta nabavke	Navedeno u Prilogu br. 1
5	Polazni podaci o predmetu nabavke	Nabavka deset uređaja za duvanje pneumatika na benzinskim pumpnim stanicama „NESTRO PETROL“ a.d. Banja Luka na području Republike Srpske.
6	Sadržaj zadatka	Navedeno u Prilogu br. 1
7	Osnovni zahtjevi prema sadržaju tehničko komercijalne ponude	Navedeni u prilogu br. 1
8	Rokovi za dostavljanje tehničko-komercijalnih ponuda	15 dana od objave tendera
9	Kompletnost tehniko-komercijalnih ponuda, koje se predaju Naručiocu i način njihovog dostavljanja	----

Prilog br. 1

Predmet Tehničkog zadatka je nabavka, isporuka i ugradnja deset uređaja za duvanje pneumatika na sledeće lokacije benzinskih stanica „NESTRO PETROL“ a.d. Banja Luka:

1. BOJIĆA HAN, MLADENA STOJANOVIĆA BB
2. LAUŠ, KRAJIŠKIH BRIGADA BR. 2
3. KARAKAJ, KARAKAJ BB
4. ŠEKOVIĆI, DRAŽE MIHAJLOVIĆA BB
5. ŠAMAC, VLADIMIRA NAZORA BR. 73
6. PRIJEDOR 2, 29. NOVEMBRA BB
7. KOZARAC, KOZARAC BB
8. BUSOVAČA, KAONIK BB
9. TREBINJE 2, TREBINJSKIH BRIGADA BB
10. BROS 1, ZMAJ JOVE JOVANOVIĆA BB

Isporučilac je dužan da uređaje isporuči u skladu sa zahtjevima Naručioca koji su sadržani u ovom Tehničkom zadatku, odnosno „tehničkim zahtjevima za uređaj za duvanje pneumatika“.

Ponudom treba da bude dostavljena cijena za jedan uređaj, kao i ukupna cijena za deset uređaja, u koju je uračunata nabavka, isporuka i ugradnja kompresora.

U ponudi navesti rok plaćanja koji ne može biti kraći od 45 dana, kao i način plaćanja .

Takođe je potrebno dostaviti garantni rok na isporučene uređaje i izjavu da su isporučeni uređaji u skladu sa tehničkim zahtjevima naručioca.

Uz isporučeni uređaj Isporučilac je dužan dostaviti atestnu dokumentaciju, garantni list isporučenog uređaja, rješenje o odobrenju tipa mjerila za uređaj za duvanje pneumatika, uputstva za rukovanje i održavanje uređaja i ugovor sa proizvođačem kompresora.

Svu traženu dokumentaciju Isporučilac dostavlja na srpskom jeziku.

TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA UREĐAJ ZA DUVANJE PNEUMATIKA

- | | |
|------------------------|---|
| • Vrsta uređaja | Kompresor za komprimirani vazduh za benzinske stanice |
| • Snaga uređaja | 1,5 KW |
| • Napon | 220/240 V, 50 Hz |

- **Zaštita elektromotora** Klasa mehaničke zaštite IP54
- **Rezervoar zapremine komprimiranog zraka** Posjedovanje integrisane posude pod pritiskom čiji kapacitet omogućava ekonomičan rad uređaja (zapremina 17 litara)
- **Kućiste uređaja** Kućiste od nehrđajućeg čelika, otporno na vremenske uslove, sa nosačem crijeva za zrak
- **Opseg radnog pritiska** Od 0 do 10 bara
- **Očitavanje pritiska** Digitalno podešavanje željenog pritiska sa tasterima „+“ „-“, s vidnim podešenim pritiskom na LCD displeju sa pozadinskim osvjetljenjem i zvučnim signalom po postizanju zadanog pritiska.

Mogućnost kontrolisanog ispuštanja vazduha iz pneumatika podešavanjem željenog pritiska na samom uređaju.

Nakon upotrebe uređaj vraća pritisak automatski na početno stanje.

Preciznost podešavanja pritiska sa korakom od 0,1 bar
- **Radna temperatura** Od minus (-) 15 do plus (+) 45 stepeni celzijusa
- **Snaga el. grijača** 10 W
- **Nivo buke (A) 1m** 68 +/- 2 dB
- **Crijevo za vazduh** Spiralno crijevo za vazduh dužine 08 - 10 m
- **Dimenzije uređaja** Dužina 545 mm
Širina 445 mm

Visina 1550 mm

Dimenzije mogu biti manje do 15% od navedenih pod uslovom da je gabaritnost uređaja kontabilna sa svim navedenim tehničkim zahtjevima.

- **Dizajn-boja uređaja**

Inoks

- **Kompresorski sklop**

Mora posjedovati:
Sklopku pritiska sa rasteretnim ventilom
Sigurnosni ventil na posudi

Termički zaštićen elektromotorni pogon
Automatski ventil za ispuštanje kondenza iz boce

Zadatak izradio:

Slavica Grbić (Glavni specijalista za eksploataciju)



