

PREGLED POSTUPKA #109773

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	OPŠTINA PLUŽINE
PIB	02027925
E-mail	predsjednik@pluzine.me
Telefon	040/271-103
Internet adresa	www.pluzine.me
Fax	040/271-103
Adresa	Lazara Sočice 4
Grad	Plužine
Poštanski broj	81435

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Nabavka izolacionih aparata za disanje sa pratećom opremom za potrebe Službe zaštite
Status	U izradi
Vrsta predmeta	Robe
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Vera Lučić
Kontakt	069/490-522
Datum objave	06.03.2026. 12:45
Napomena	-

3 FAZE U POSTUPKU

Nema faza u izabranom postupku

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
Nabavka je	
Zelena	Ne
Društveno odgovorna	Ne

5 STAVKE PLANA

Godina	Opis	Vrijednost nabavke	Vrijednost PDV	Okvirni sporazum	Vrijednost OS	Vrijednost PDV OS	Vrsta postupka
2026	OPŠTINA PLUŽINE Izolacioni aparati za disanje sa pratećom opremom za potrebe Službe zaštite 35111000 - Oprema za vatrogasne službe	12.396,00 EUR	2.603,16 EUR	-	-	-	Jednostavna nabavka

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

Opis	Tip uslova / zahtjeva
Izjava na Obrascu 2	Obrazac 2
Rok isporuke je 15 dana od dana zaključivanja Ugovora	Rok izvršenja ugovora
Mjesto isporuke je Plužine.	Mjesto izvršenja ugovora
Rok plaćanja: 30 dana od dana primopredaje robe i uredno ispostavljene fakture.	Rok plaćanja
Način plaćanja: virnanski na žiro račun izabranog ponuđača	Način plaćanja
Garantni rok za robu je min. 12 mjeseci od izvršene isporuke.	Garantni rok
Ponuđači su dužni da dostave Sertifikate, izdate od nezavisne akreditovane institucije, kojim se potvrđuju traženi standardi po stavkama 2,3 i 4, kao i tehnički list proizvoda kojim se potvrđuju ostale tražene karakteristike za stavke 1,2,3 i 4 koje su predmet nabavke.	Dokaz odnosno sertifikat, koje izdaju akreditovana sertifikaciona tijela o ispunjavanju uslova kvaliteta predmeta nabavke
Izabrani ponuđač je u obavezi da prije sklapanja ugovora na poziv Naručioca dostavi uzorke ponuđene opreme pod stavkama 2,3 i 4 koje su predmet nabavke.	Drugi uslovi
Ponuđač je dužan da dostavi ovlašćenje, izdato od proizvođača opreme da mogu nuditi i servisirati opremu pod stavka 2,3 i 4. Ovlašćenje mora glasiti na ponuđača opreme sa jasno navedenim brojem nabavke na koju se to ovlašćenje odnosi, kao i kontakt osobe (email i telefon) koja je izdala ovlašćenje	Drugi uslovi
Izabrani ponuđač je dužan da izvrši obuku za rukovanje sa kompletnom opremom koja je predmet nabavke. Spajanje i probno puštanje u rad, te obuka su sastavni dio cijene ponuđenog kompresora.	Drugi uslovi

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: 12.396,00 EUR

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	Kompresor za punjenje boca izolacionih aparata	Punjenje boca izolacionih aparata kvalitetnim zrakom, standardnog volumena od 6,8 do 7 l pri pritiska od 300 bara. Temperaturno područje rada agregata (elektromotor – kompresor) minimalno + 5 °C do 45 °C. Kompresor može biti statičan, ali i prenosiv pomoću prikladnih ručki za nošenje. Treba da posjeduje sistem za filtriranje vazduha. Mogućnost rada pri nagibu većem ili jednakom od 5 stepeni. Atmosferski ulazni vazduh u kompresor. Kapacitet kompresora pri 300 bar je minimalno 100 l/min. Napajanje električno putem monofaznog elektromotora minimalne snage 2,2 kW. Kompresor i elektromotor trebaju biti izrađeni od anikorozivnih materijala. Stepen zaštite elektromotora je minimalno IP 55. Kompresor treba da ima mogućnost punjenja minimalno jedne boce od 300 bari. Na svakom crijevu visokog pritiska treba biti ventil sa okretnim priključkom za spoj na boci G5/8“kojim se postiže brzo spajanje/odvijanje i manometar koji pokazuje pritisak u boci. Dužina crijeva visokog pritiska je minimalno 1 metar. Ventil – okretni priključak mora biti u skladu sa DIN EN 144-2 i DIN 477. Težina kompresora je maksimalno 45 kg. Nosač mora biti usklađen sa EN 137:2006 (ili ekvivalent).	1,00 komad

2	Nosač za izolacioni aparat	Temperaturni raspon rada uređaja treba biti minimalno od - 30°C do +60°C (ili veći raspon). Leđni nosač treba da se sastoji od armature, regulatora pritiska, zateznih pojaseva, manometra sa integrisanom zviždaljkom i spojnih cijevi sa spojnicama. Radni pritisak regulatora je 300 bar-a. Regulator treba da sadrži maksimalno jedno crijevo visokog pritiska do manometra/zviždaljke, te maksimalno jedno crijevo srednjeg pritiska do razdjelnika. Na prednjem dijelu nosača u području ramena treba da se nalazi razdjelnik kojim se dobijaju dva izlaza za zrak. Prvi izlaz služi za spajanje kratkog crijeva koji vodi vazduh do maske, odnosno plućnog automata, čime se osigurava brzo odvajanje leđnog nosača od maske. Drugi izlaz služi kao dodatan izlaz za vazduh za dodatnu masku ili prilikom korištenja kapuljače za spašavanje unesrećenih osoba. Nosač treba da ima minimalno tri ručke za spašavanje korisnika. Ručke treba da budu smještene sa bočnih strane nosača, te barem jedna ručka sa gornje strane (iznad boce), kako bi se korisnik u slučaju potrebe na najlakši mogući način mogao izvući uz pomoć kolege. Leđni nosač treba biti izrađen od kombinacije plastike, gume i metalnih dijelova bez tkanine, što se posebno odnosi na naramenice. Jedini dio nosača koji može biti izrađen od tkanine su zatezni remeni, kojim se učvršćuje nosač u području ramena i struka, držač boce za vazduh i eventualno držač za spašavanje koji su izrađeni od negorive i čvrste tkanine kevlar (ili ekvivalent). Nosač treba da osigurava maksimalnu zaštitu korisnika od udisanja kancerogenih materija i ostalih nepoželjnih čestica koje isparavaju iz tkanine, te jednostavno čišćenje i održavanje leđnog nosača. Pojas oko boce za zvezduh se pričvršćuje pomoću mehaničke kopče koja treba biti jednostavna i sigurna za upotrebu. Ventil na regulatoru	4,00 komada
---	----------------------------	---	-------------

	pritiska treba biti opremljen sa zaštitnom kapicom kako bi ventil bio zaštićen od prljavštine i spoljašnjih uticaja prilikom održavanja i transporta. Nosač sa stražnje strane (između boce i korisnika) treba biti otvorenog tipa, kako bi se osigurala bolja ventilacija a time i udobnost prilikom nošenja. Nosač je moguće prilagoditi u minimalno četiri veličine kako bi odgovarao svim korisnicima. Zviždaljka se aktivira kada pritisak u boci padne ispod 55 ± 5 bar. Manometar treba imati raspon od 0-350 bar (ili veći). Manometar treba biti otporan udarce i da ne omogućava prodor vode i prljavštine unutar kućišta. Nosač mora biti kompatibilan sa maskom i bocom koji se nude pod stavkama 3 i 4.	
--	--	--

3	Maska za izolacioni aparat	Maska mora biti usklađena sa EN 136:1998 (ili ekvivalent). Sastoji se od kućišta, vizira, remena, plućnog automata i trake koju je moguće staviti oko vrata za vrijeme nekorištenja. Maska izolacionog aparata je panoramskog oblika i treba biti kompatibilna za korištenje sa svim renomiranim proizvođačima vatrogasnih šljemova. Plućni automat mora raditi pri pozitivnom pritisku i mora imati mogućnost skidanja pomoću brze spojnice. Crijervo koje dovodi vazduh u plućni automat treba biti gibljivo sa mogućnošću rotiranja za 360 stepeni, kako bi se omogućila maksimalna fleksibilnost korisnika u svim smjerovima kretanja. Plućni automat treba biti kratkog profila čime se onemogućava zapinjanje i otkidanje istoga prilikom intervencija. Maska se fiksira na glavu korisnika pomoću minimalno 5 zateznih kaiševa, kako bi se osiguralo maksimalno dobro prijanjanje i udobnost. Maska mora da sadrži dugme za dovod dodatne količine vazduha u masku radi odmagljivanja ili veće potrebe za vazduhom, te mogućnost udisanja atmosferskog vazduha dok je spojena sa plućnim automatom pomoću sklopke, bez obzira da li je boca otvorena ili zatvorena. Ova funkcija korisniku omogućuje uštedu vazduha i veću autonomiju i jednostavnost korištenja. Maska treba imati mogućnost naknadne ugradnje bežičnog komunikacijskog uređaja prilikom čije instalacije nije potrebno rastavljati masku, već je lagano spojiv ili odvojiv prema potrebi korisnika. Prilikom čišćenja ili ispiranja maske nije potrebno rastavljanje. Maska se održava kao cjelina. Ovakav princip korisniku omogućuje jednostavnost i sigurnost od naknadno pogrešnog sklapanja ili gubljenja dijelova. Maska mora biti kompatibilna sa nosačem i bocom koji se nude pod stavkama 2 i 4.	6,00 komada
---	----------------------------	---	-------------

4	Boca sa komprimovanim vazduhom 6,8 / 300 bar	Boce sa komprimovanim vazduhom trebaju biti nove, nekorištene i proizvedene u godini isporuke. Boca mora biti usklađena sa normom EN 12245: 2009 (ili ekvivalent) i biti kompatibilna sa disajnim aparatom koji se nudi. Tijelo boce treba biti u potpunosti izrađeno iz kompozitnih materijala (ili ekvivalent) bez aluminijske košuljice. Životni vijek boce treba biti neograničen. Kapacitet boce mora biti minimalno 6.8 l sa radnim pritiskom minimalno 300 bara. Ručka ventila mora biti pozicionirana vertikalno na bocu, kako bi se ista mogla otvarati sa donje, a ne sa bočne strane. Boca je sa gornje i donje strane obložena gumom (ili ekvivalent), kako bi se spriječilo oštećivanje boce prilikom transporta, zamjene, punjenja ili slično. Težina prazne boce sa ventilom mora biti maksimalno 4.0 kg kako bi korisniku omogućila što manje opterećenje prilikom nošenja. Boca sa komprimovanim vazduhom mora biti kompatibilna sa nosačem i maskom za disanje koji se nude pod stavkama 2 i 3.	6,00 komada
---	--	---	-------------