



REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNA VATROGASNA POSTROJBA UMAG
UNITA` PUBBLICA DEI VIGILI DEL FUOCO UMAGO

KLASA: 406-01/22-01/04

URBROJ:2105-5-18-22-01

Umag, 15. 11. 2022.

Javna vatrogasna postrojba Umag u postupku provedbe projekta „Umag 2022. Izvanredna nabava nove vatrogasne opreme službi zaštite i spašavanja zbog zamjene uništene, oštećene ili rashodovane opreme na vatrogasnim intervencijama u potresu pogođenim područjima“ u obvezi je izvršiti nabavu opreme te radne i zaštitne odjeće i obuće uništenih tijekom intervencija djelatnika JVP Umag u potresom pogođenim područjima.

Sukladno članku 15. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/2016) za godišnju procijenjenu vrijednost nabave manju od 200.000,00 kuna bez PDV-a za robu i usluge, odnosno 500.000,00 kuna bez PDV-a za radove naručitelj nije obvezan provoditi postupke javne nabave propisane Zakonom o javnoj nabavi, nego je obvezan provesti postupak jednostavne nabave, u skladu s internim aktima.

U skladu s Pravilnikom o provedbi postupaka jednostavne nabave, JVP Umag je dužan prije donošenja Odluke o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja istražiti tržište i od najmanje tri ponuditelja zatražiti dostavu ponude za predmetnu nabavu.

Stoga, u skladu s odredbama predmetne Odluke, upućujemo vam ovaj

POZIV NA DOSTAVU PONUDE

1. NARUČITELJ: Javna vatrogasna postrojba Umag, Zemljijska 10, 52470 Umag

OIB: 60697768115

Internetska adresa: **www.vatrogasciumag.com**

Broj telefona: 052/741-801

Adresa elektroničke pošte: **jvp-umag@pu.t-com.hr**

Osoba zadužena za kontakt: Bojan Štokovac (mobitel 091 4352131)

2. OPIS PREDMETA NABAVE:

Predmet nabave: Komplet vatrogasne opreme za tehničke intervencije, CPV oznaka 35110000-5, sukladno tehničkoj specifikaciji u prilogu.

Evidencijski broj nabave : 44-22

Procijenjena vrijednost nabave (bez PDV-a): **151.090,00** kuna.

3. UVJETI NABAVE

Vaša ponuda treba ispunjavati slijedeće uvjete:

- način izvršenja: izdavanje narudžbenice od strane JVP Umag
- rok isporuke: najkasnije do 14. 12. 2022.
- rok valjanosti ponude: 30 dana od dana isteka roka za dostavu ponuda
- mjesto isporuke robe – na adresu naručitelja
- rok, način i uvjeti plaćanja: po dospijeću valjanog e-računa, najkasnije do 31. 12. 2022.
- cijena ponude (odredba o cijeni ponude): u cijenu ponude bez PDV-a uračunavaju se svi troškovi i popusti ponuditelja

- kriterij odabira ponude: najniža cijena

4. SASTAVNI DIJELOVI PONUDE:

Ponuda treba sadržavati:

- ponudbeni list
- troškovnik
- tehnička specifikacija

5. NAČIN DOSTAVE PONUDE:

Ponuda se dostavlja na Ponudbenom listu i Troškovniku, a koje je potrebno ispuniti i potpisati od strane ovlaštene osobe ponuditelja. Naručitelj neće prihvatiti ponudu koja ne ispunjava uvjete i zahtjeve vezane uz predmet nabave iz ovog Poziva na dostavu ponude.

Molimo da Vašu ponudu dostavite:

- rok za dostavu ponude: 28. 11. 2022. do 14,00 sati

- način dostave ponude: poštom u zatvorenoj omotnici, s naznakom „Nabava službene radne i zaštitne odjeće i obuće - ne otvaraj“

Ponuditelji moraju voditi računa da se rokom za dostavu ponude smatra rok do kojeg ponuda mora biti dostavljena na adresu, neovisno o načinu slanja ponude (poštom ili osobnom dostavom). U slučaju slanja ponude poštom, ponuditelj mora uzeti u obzir vrijeme potrebno za dostavu pošte i sve potencijalne poteškoće.

Otvaranje ponuda nije javno.

6. ROK ZA DOSTAVU OBAVIJESTI O ODABIRU ILI PONIŠTENJU:

Ponuditeljima koji su sudjelovali u postupku jednostavne nabave dostavlja se Odluka o odabiru s preslikom Zapisnika o otvaranju, pregledu i ocjeni ponuda na dokaziv način (e- mail-om) .

S poštovanjem,

Zapovjednik JVP Umag
Bojan Štokovac dipl.ing.



PONUDBENI LIST

Predmet nabave: **KOMPLET VATROGASNE OPREME ZA TEHNIČKE INTERVENCIJE**

Naručitelj: **JAVNA VATROGASNA POSTROJBA UMAG**

Odgovorna osoba Naručitelja: **Bojan Štokovac dipl.ing.- zapovjednik**

Naziv ponuditelja: _____

Adresa (poslovno sjedište): _____

OIB: _____

Broj računa (IBAN): _____

BIC (SWIFT) i/ili naziv poslovne banke _____

Ponuditelj je u sustavu PDV-a (zaokružiti): DA NE

Adresa za dostavu pošte: _____

E-pošta: _____

Kontakt osoba: _____

Tel: _____

Faks: _____

PONUDA

Broj ponude: _____

Datum ponude: _____

Cijena ponude bez PDV-a: _____

Iznos PDV-a: _____

Cijena ponude s PDV-om: _____

ime i prezime ovlaštene osobe

ponuditelja, potpis i ovjera

TROŠKOVNIK

Predmet nabave je: KOMPLET VATROGASNE OPREME ZA TEHNIČKE INTERVENCIJE

Ponuditelj nudi cijene Predmeta nabave putem ovog Troškovnika te je obavezan nuditi, odnosno ispuniti sve stavke Troškovnika. Nije prihvatljivo precrtavanje ili korigiranje zadane stavke Troškovnika.

R. br.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jedin. cijena u kn (bez PDV-a)	Ukupna cijena stavke (bez PDV-a) (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1.	Ručni radio uređaj za analogne i digitalne kanale	Kom	2		
2.	Prijenosni reflektor za potrage	Kom	3		
3.	Set jastuka za podizanje tereta s upravljačkom jedinicom	Kom	1		
4.	Set podupirača	Kom	10		
5.	Prijenosni teleskopski reflektor	Kom	2		
6.	Set akumulatorskog alata	Kom	1		
7.	Motorna pila	Kom	1		
UKUPNO BEZ PDV-a					
PDV (25%)					
UKUPNO S PDV-om					

(ime i prezime ovlaštene osobe
ponuditelja, potpis i ovjera)

Napomene:

* U cijenu ponude bez poreza na dodanu vrijednost moraju biti uračunati svi troškovi, uključujući posebne poreze, trošarine i carine, ako postoje, te popusti.

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVE

Redni broj	Artikl	Opis	Zadovoljava DA/NE
1.	Radio stanice	<ul style="list-style-type: none"> - Broj kanala 1000 - UHF 403-470 MHz - UHF 450-527 MHz - Izlazna snaga 1-25 W niska - Izlazna snaga 25-40 W visoka - Dimenzije 53.3 x 175.3 x 205.7 mm (±5%) - Težina maksimalno 1.8 kg - Radni napon 10.8-15.6 VDC - Potrošnja u standby 0,81 A max - Automatsko prilagođavanje glasnoće radija - Veliki ekran u boji (lakše korištenje GPS-a) - prilagodba za dnevni i noćni rad ekrana - Slanje i primanje tekstualnih poruka - Dostupan na UHF i VHF frekvencijama - Tipka za SOS poziv - Integrirani GPS - Bluetooth - Wi-Fi (wireless) - Mogućnost prekida radio komunikacije 	
2.	Prijenosni reflektori za potrage	<ul style="list-style-type: none"> - Težina do 1000g - Ip68 zaštita - Pokazivač stanja baterije - Minimum rada 8 sati na maksimalnoj snazi - Minimum 850 lumena pri maksimalnoj snazi - Materijal izrade aluminij - Ex izvedba - Zadovoljava sljedeće norme - EN 60079-0:2018 ili jednakovrijedna <hr/> <p>(upisati naziv jednakovrijedne norme)</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60079-1:2014 ili jednakovrijedna <hr/> <p>(upisati naziv jednakovrijedne norme)</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60079-11:2012 ili jednakovrijedna <hr/> <p>(upisati naziv jednakovrijedne norme)</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60079-31:2014 ili jednakovrijedna <hr/> <p>(upisati naziv jednakovrijedne norme)</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> - EN 55015:2013 ili jednakovrijedna _____ (upisati naziv jednakovrijedne norme) - EN 61000-3-3:2013 ili jednakovrijedna _____ (upisati naziv jednakovrijedne norme) - EN 61547:2009 ili jednakovrijedna _____ (upisati naziv jednakovrijedne norme) - EN 61000-4-2:2009 ili jednakovrijedna _____ (upisati naziv jednakovrijedne norme) - EN 61000-4-4:2012 ili jednakovrijedna _____ (upisati naziv jednakovrijedne norme) - EN 61000-4-6:2014 ili jednakovrijedna _____ (upisati naziv jednakovrijedne norme) - EN 61000-4-11:2004 ili jednakovrijedna _____ (upisati naziv jednakovrijedne norme) 	
3.	Set jastuka za podizanje tereta s upravljačkom jedinicom	<p>Set mora sadržavati</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 cijevi različite boje minimalne dužine 5 m - 2 cijevi različite boje minimalne dužine 10 m - Duplu upravljačku jedinicu za podizanje i spuštanje - Prijenosnu kutiju za upravljačku jedinicu - Regulator pritiska - 2 jastuka standardnih karakteristika za podizanje tereta: (dužine 45 cm, širine 30 cm, visine 2,5 cm, težine 3,3 kg, radnog tlaka 8 bara, volumena 95 litara, podizne snage 8,9 tona na visinu od 19 cm) - 2 jastuka standardnih karakteristika za podizanje tereta (dužine 50 cm, širine 37,5 cm, visine 2,5 cm, težine 4,5 kg, radnog tlaka 8 bara, volumena 170 litara, podizne snage 13,2 tone na visinu od 23 cm) 	
4.	Set podupirača	<ul style="list-style-type: none"> - Građevinski podupirači metalni, s mogućnošću regulacije visine 	
5.	Prijenosni teleskopski reflektor	<ul style="list-style-type: none"> - Minimalno 18 000 lumena - Dimenzije ne veće od 274x243x226 mm - Težina ne veća od 16 kg - Mogućnost regulacije intenziteta svjetla (10%, 50%, 70%, 100%) 	

		<ul style="list-style-type: none"> - Trajanje baterije na 100% intenzitetu reflektora min 2 h i 15min - Punjenje akumulatora ne duže od 9 h - Minimalna razina zaštite IP66 - Indikator kapaciteta baterije 	
6.	Set akumulatorskog alata	<ul style="list-style-type: none"> - Set mora biti pogonjen akumulatorima 18V 5.0 Ah Li-ion - Set mora sadržavati: <p>Kutna brusilica Br. okr. u slob. hodu 7.800 min⁻¹ Provrt brusne ploče Ø 22,23 mm Brusna ploča (Ø) 180 mm Buka: zvučni tlak 88 dB(A) Buka: zvučna snaga 99 dB(A) Buka: odstupanje (K) 3 dB(A) Vibracije: brušenje 7,5 m/s² Vibracije: odstupanje (K) 1,5 m/s² Dimenzije (D x Š x V) 499 x 250 x 158 mm Masa (prema EPTA) 6,0 kg Zaštita od ponovnog pokretanja (NVR Prekidač)</p> <p>Akumulatorska bušilica čekić Br. okr. u slob. hodu 0 - 980 min⁻¹ Broj udaraca 0 - 5.000 min⁻¹ Maks. pro. bušenja (čelik Ø) 13 mm Maks. pro. bušenja (drvo Ø) 32 mm Maks. pro. bušenja (beton Ø) 28 mm Prihvat alata SDS - Plus Snaga pojedinog udarca 2,8 J Buka: zvučni tlak 93 dB(A) Buka: zvučna snaga 104 dB(A) Buka: odstupanje (K) 3 dB(A) Vibracije: udarno bušenje betona 9,0 m/s² Vibracije: bušenje metala 2,5 m/s² Vibracije: odstupanje (K) 1,5 m/s² Dimenzije (D x Š x V) 373 x 134 x 232 mm Masa (prema EPTA) 4,9 kg</p> <p>Udarni odvijač Br. okr. u slob. hodu 1. br. 0 - 900 min⁻¹ Br. okr. u slob. hodu 2. br. 0 - 1.000 min⁻¹ Br. okr. u slob. hodu 3. br. 0 - 1.800 min⁻¹ Broj udaraca 1. brzina 0 - 1.800 min⁻¹ Broj udaraca 2. brzina 0 - 2.000 min⁻¹ Broj udaraca 3. brzina 0 - 2.200 min⁻¹ Kapacitet standardnih vijaka M12 - M30</p>	

		<p>Kapacitet vijka visoke čvrstoće M10 - M24 Promjer prihvata alata 19 mm Prihvat alata 3/4 "</p> <p>Vrsta prihvata Kvadratni Moment zavrtnanja (visoki) 1050 Nm Buka: zvučni tlak 98 dB(A) Buka: zvučna snaga 109 dB(A) Buka: odstupanje (K) 3 dB(A) Vibracije: udarno zavrtnanje 15,5 m/s² Vibracije: odstupanje (K) 2 m/s² Dimenzije (D x Š x V) 229 x 91 x 289 mm Masa (prema EPTA) 3,7 kg Punjač DC18RC Akumulator 2 x BL1850</p> <p>Akumulatorska mazalica Radni tlak 690 bar Protok (automatska promjena brzine) 290 ml/min Protok (niska brzina) 145 ml/min Dužina crijeva 1,2 m Buka: zvučni tlak 76 dB(A) Buka: odstupanje (K) 3 dB(A) Vibracije: bez opterećenja 2,5 m/s² Vibracije: odstupanje (K) 1,5 m/s² Dimenzije (D x Š x V) 449 x 114 x 245 mm Masa (prema EPTA) 6,1 kg</p> <p>Sabljasta pila Napon akumulatora 18 V Vrsta akumulatora Li-ion Visina pomaka 32 mm Učinak rezanja (drvo) 255 mm Maks. kapacitet rezanja čelične cijevi (90°) 130 mm Kapacitet rezanja okrugle cijevi 130 mm Broj pomaka - 1. br. 0 - 2300 min⁻¹ Broj pomaka - 2. br. 0 - 3000 min⁻¹ Buka: zvučni tlak 85 dB(A) Buka: zvučna snaga 96 dB(A) Buka: odstupanje (K) 3 dB(A) Vibracije: piljenje drva 16,5 m/s² Vibracije: odstupanje (K) 1,5 m/s² Dimenzije (D x Š x V) 449 x 116 x 243 mm Masa (prema EPTA) 4,6 kg</p> <p>Pila za metal Vrsta akumulatora Li-ion Br. okr. u slob. hodu 4.200 min⁻¹</p>	
--	--	---	--

		<p>List pile (\emptyset) 150 mm Provrt lista pile (\emptyset) 20 mm Učinak rezanja (metal) 0 - 57,5 mm Buka: zvučni tlak 103 dB(A) Buka: zvučna snaga 114 dB(A) Buka: odstupanje (K) 3 dB(A) Vibracije: rezanje metala 2,5 m/s² Vibracije: odstupanje (K) 1,5 m/s² Dimenzije (D x Š x V) 267 x 186 x 250 mm Masa (prema EPTA) 3,1 kg</p> <p>Akumulatori 4 komada Napon akumulatora 18 V Kapacitet akumulatora 5,0 Ah Vrsta akumulatora Li-ion</p>	
7.	Motorna pila	<p>Motorna pila mora zadovoljavati sljedeće kriterije</p> <ul style="list-style-type: none"> - Radni obujam min 59 cm³ - Snaga kw/KS min 3,5/4,8 - Težina max 6 kg - Co2 g/kWh 711 - Duljina vodilice min 40 cm - Odnos snage i mase kg/kw 1,6 - Razina zvučnog tlaka dB (A) 106 - Razina zvučne snage dB(A) 117 - Razina vibracija lijevo/desno m/s² 3,5/3,5 - Korak lanca 3/8" 	