

MORS 367/2021-JNNV; GASILNI APARATI IN GASILSKA OPREMA

Priloga A: Tehnične zahteve naročnika

<b>PONUĐNIK:</b>	
------------------	--

Tabela 1				
Zap. št.	Tehnični opisi /tehnične zahteve naročnika	PROIZVAJALEC IN TIP PONUJENEGA BLAGA	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve (številčni podatek, opis, potrdilo, certifikat, izjava,...)	Razvidnost odgovora (oznaka priloge ali strani iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena)
<u>1.</u>	<u>2.</u>	<u>3.</u>	<u>4.</u>	<u>5.</u>
1.	<p>APARAT GASILNI NA PRAH ABC 1 KG Z NOSILCEM</p> <p>Področje in namen uporabe:</p> <p>Varstvo pred požarom; gašenje začetnih požarov</p> <p>Funkcionalne in druge tehnične zahteve:</p> <p>gasilnik z manometrom</p> <p>požarni razredi: A B C</p> <p>minimalna učinkovitost gašenja 5A, 34B, C ter izdelano skladno s standardom SIST EN 3.</p> <p>polnjenje: 1 kg</p> <p>skupna teža: do 3 kg</p> <p>premer posode: do 100 mm</p>			
2.	<p>APARAT GASILNI NA PRAH ABC 2 KG Z NOSILCEM</p> <p>Področje in namen uporabe:</p> <p>Varstvo pred požarom; gašenje začetnih požarov</p> <p>Funkcionalne in druge tehnične zahteve:</p> <p>gasilnik z manometrom</p> <p>požarni razredi: A B C</p> <p>minimalna učinkovitost gašenja 8A, 55B, C ter izdelano skladno s standardom SIST EN 3.</p> <p>polnjenje: 2 kg</p> <p>skupna teža: do 4 kg</p> <p>premer posode: do 115 mm</p>			
3.	<p>APARAT GASILNI NA PRAH ABC 3 KG Z NOSILCEM</p> <p>Področje in namen uporabe:</p> <p>Varstvo pred požarom; gašenje začetnih požarov</p> <p>Funkcionalne in druge tehnične zahteve:</p> <p>gasilnik z manometrom</p> <p>požarni razredi: A B C</p> <p>minimalna učinkovitost gašenja 21A, 113B, C ter izdelano skladno s standardom SIST EN 3.</p> <p>polnjenje: 3 kg</p> <p>skupna teža: do 6,5 kg</p>			
4.	<p>APARAT GASILNI NA PRAH ABC 6 KG ST Z NOSILCEM</p> <p>Področje in namen uporabe:</p> <p>Varstvo pred požarom; gašenje začetnih požarov</p> <p>Funkcionalne in druge tehnične zahteve:</p> <p>skupna masa: do 10 kg</p> <p>premer posode: do 180 mm</p> <p>višina: do 600mm</p> <p>minimalna učinkovitost gašenja 34A, 183B, C ter izdelano skladno s standardom SIST EN 3.</p>			
5.	<p>APARAT GASILNI NA PRAH ABC 9 KG ST Z NOSILCEM</p> <p>Področje in namen uporabe:</p> <p>Varstvo pred požarom; gašenje začetnih požarov</p> <p>Funkcionalne in druge tehnične zahteve:</p> <p>skupna masa: do 16 kg</p> <p>premer posode: do 200 mm</p> <p>višina: do 700mm</p> <p>minimalna učinkovitost gašenja 43A, 233B, C ter izdelano skladno s standardom SIST EN 3.</p>			
6.	<p>GASILNI APARAT CO2-5kg</p> <p>Področje in namen uporabe:</p> <p>Varstvo pred požarom; gašenje začetnih požarov</p> <p>Funkcionalne in druge tehnične zahteve:</p> <p>polnjeni s plinom CO2</p> <p>skupna masa gasilnika: do 15 kg</p> <p>premer posode: do 160 mm</p> <p>višina: do 800 mm</p> <p>učinkovitost gašenja 89B ter izdelano skladno s standardom SIST EN3.</p>			

7.	<b>PREVOZNI APARAT GASILNI NA PRAH ABC 50 KG</b>			
	Področje in namen uporabe:			
	Varstvo pred požarom; gašenje začetnih požarov			
	Funkcionalne in druge tehnične zahteve:			
	skupna masa: do 90 kg			
	premer posode: do 570 mm			
	Izdelano skladno s standardom SIST EN 1866.			
8.	<b>POŽARNA METLA</b>			
	Področje in namen uporabe:			
	Varstvo pred požarom; gašenje travniških in gozdnih požarov			
	Funkcionalne in druge tehnične zahteve:			
	listi iz vzmetnega jekla,			
	ročaj iz bukovine,			
	max. dimenzije (ročaj) do 2000 mm x (listi skupaj) do 500 mm.			
9.	<b>CEV GASILSKA, TLAČNA, FI 52 MM/C, DOLŽINE 15 M</b>			
	Področje in namen uporabe:			
	Varstvo pred požarom; gašenje požarov			
	Funkcionalne in druge tehnične zahteve:			
	cev s kovanimi spojkami po DIN standardu			
	cev izdelana po standardu DIN 14811.			
10.	<b>CEV GASILSKA, TLAČNA, FI 75 MM/B, DOLŽINE 20 M</b>			
	Področje in namen uporabe:			
	Varstvo pred požarom; gašenje požarov			
	Funkcionalne in druge tehnične zahteve:			
	cev s kovanimi spojkami po DIN standardu			
	cev izdelana po standardu DIN 14811.			
11.	<b>ROČNIK NA ZASUN</b>			
	Področje in namen uporabe:			
	Varstvo pred požarom; gašenje požarov			
	Funkcionalne in druge tehnične zahteve:			
	velikost: Ø52			
	stabilna spojka: Ø52= C			
	standard: DIN 14365			
12.	<b>KLJUČ ZA ODPIRANJE NADZEMNIH HIDRANTOV</b>			
	Področje in namen uporabe:			
	Varstvo pred požarom; gašenje požarov			
	Funkcionalne in druge tehnične zahteve:			
	ključ za odpiranje nadzemnega hidranta			
	DIN 3223 B			
	izdelan iz železa			
13.	<b>OMARA ZA PODZEMNI HIDRANT</b>			
	Področje in namen uporabe:			
	Varstvo pred požarom; gašenje požarov			
	Funkcionalne in druge tehnične zahteve:			
	max. mere: 1080 mm x 1000 mm x 200 mm			
	vsebuje: - hidrantni nastavek DN 80 2C, DIN 14375, tlačna cev Ø52/15m (4 kosi), ročnik na zasun Ø52 (2 kosa), ključ za odpiranje podzemnega hidranta Fe34 DIN 3223 C, ključ BC (2 kosa).			
14.	<b>HIDRANTNI NASTAVEK ZA PODZEMNI HIDRANT</b>			
	Področje in namen uporabe:			
	Varstvo pred požarom; gašenje požarov			
	Funkcionalne in druge tehnične zahteve:			
	hidrantni nastavek DN 80 2C, DIN 14375.			
15.	<b>NAHRBTNIK Z VODO – NAPRTNJAČA</b>			
	Področje in namen uporabe:			
	Varstvo pred požarom; gašenje travniških in gozdnih požarov			
	Funkcionalne in druge tehnične zahteve:			
	polnjenje v l: min. 25 l vode			
	skupna teža: max. 30 kg			
	čas delovanja: min. 230 sek.			
16.	<b>KLJUČ ZA SPAJANJE CEVI ABC</b>			
	Področje in namen uporabe:			
	Varstvo pred požarom; gašenje požarov			
	Funkcionalne in druge tehnične zahteve:			
	ključ za gasilske spojke A fi 110mm, B fi 75mm in C fi 52mm.			
17.	<b>VODNI RAZDELILEC B/CC-DVOJAK</b>			
	Področje in namen uporabe:			
	Varstvo pred požarom; gašenje požarov			
	Funkcionalne in druge tehnične zahteve:			
	omogoča razdelitev vode na dve skupini			
	kroglični ventil na zasun ali vreteni ventil.			
18.	<b>VODNI RAZDELILEC B/CBC-TROJAK</b>			

	Področje in namen uporabe: Varstvo pred požarom; gašenje požarov			
	Funkcionalne in druge tehnične zahteve: omogoča razdelitev vode na tri skupine			
	kroglični ventil na zasun ali vreteni ventil			
19.	SPOJKA PREHODNA B/C, F175/F152			
	Področje in namen uporabe: Varstvo pred požarom; gašenje požarov			
	Funkcionalne in druge tehnične zahteve: spojka po DIN standardu 14342.			
20	ZAŠČITNA OMARICA PVC ZA GASILNIKE NA PRAH 9 KG			
	Področje in namen uporabe: Varstvo pred požarom; zaščita gasilnikov pred zunanjimi vplivi			
	Funkcionalne in druge tehnične zahteve: PVC omarica			
	primerna za shranjevanje gasilnika na prah 9 kg			
	UV odporna omarica.			