

PREDRAČUN ENOSTAVNI

Naziv ponudnika: _____

Številka ponudbe: _____, datum: _____

MORS 334/2021-ODP; NAKUP EKSPLOZIVNIH SREDSTEV

ZAP. ŠT.	BLAGO	M.E.	OKVIRNA LETNA KOLIČINA	Cena/ME brez DDV v EUR	22% DDV/ME v EUR	Cena/ME z DDV v EUR	SKUPNA VREDNOST v EUR
1	2	3	4	5	6=5*22%	7=5+6	8=4*7
1	Plastično razstrelivo št. 1 (poglavje Tehnične specifikacije, točka 6.1)	kg	150				
2	Plastično razstrelivo št. 2 (poglavje Tehnične specifikacije, točka 6.2)	kg	250				
3	Plastično razstrelivo št. 3 (poglavje Tehnične specifikacije, točka 6.3)	kg	24,3				
4	Električni detonator 0-s, 0,45A/10 m vodniki	kos	400				
5	Električni detonator 0-s, 0,45A/3 m vodniki	kos	300				
6	Neelektrični detonator 25 ms/20 m	kos	600				
7	Neelektrični detonator 300 ms/20 m	kos	600				

ZAP. ŠT.	BLAGO	M.E.	OKVIRNA LETNA KOLIČINA	Cena/ME brez DDV v EUR	22% DDV/ME v EUR	Cena/ME z DDV v EUR	SKUPNA VREDNOST v EUR
1	2	3	4	5	6=5*22%	7=5+6	8=4*7
8	Neelektrični detonator 325 ms/20 m	kos	20				
9	Neelektrični detonator 350 ms/20 m	kos	20				
10	Neelektrični detonator 375 ms/20 m	kos	20				
11	Neelektrični detonator konektor 25 ms/20 m	kos	200				
12	Neelektrični detonator konektor 25 ms/50 m	kos	40				
13	Neelektrični detonator konektor 25 ms/300 m	kos	25				
14	Spodbujevalni naboj (booster) za proženje fleksibilne podolgovate kumulativne polnitve	kos	400				
15	Teža eksplozivne polnitve 50 g/m +/- 5 g Zmogljivost preboja min. 6 mm (poglavje Tehnične specifikacije, točka 6.15.1)	m	15				
16	Teža eksplozivne polnitve 140 g/m +/- 10 g Zmogljivost preboja min. 10 mm (poglavje Tehnične specifikacije, točka 6.15.2)	m	30				
17	Teža eksplozivne polnitve 310 g/m +/- 25 g Zmogljivost preboja min. 15 mm (poglavje Tehnične specifikacije, točka 6.15.3)	m	30				

ZAP. ŠT.	BLAGO	M.E.	OKVIRNA LETNA KOLIČINA	Cena/ME brez DDV v EUR	22% DDV/ME v EUR	Cena/ME z DDV v EUR	SKUPNA VREDNOST v EUR
1	2	3	4	5	6=5*22%	7=5+6	8=4*7
18	Teža eksplozivne polnitve 860 g/m +/- 50 g Zmogljivost preboja min. 25 mm (poglavje Tehnične specifikacije, točka 6.15.4)	m	35				
19	Teža eksplozivne polnitve 2200 g/m +/- 100 g Zmogljivost preboja min. 40 mm (poglavje Tehnične specifikacije, točka 6.15.5)	m	5				
SKUPNA VREDNOST PONUDBE brez DDV (v EUR):							
SKUPNA VREDNOST DDV (v EUR):							
SKUPNA VREDNOST PONUDBE z DDV (v EUR):							Podatek za ocenjevanje

KRAJ DOBAVE:	Tehnično skladišče Slovenske Vojske, Mačkovec, Ravbarkomanda b.š. 6230 Postojna, ali po dogovoru za konkretno ponudbo.
PLAČILO:	30. dan. Rok plačila začne teči naslednji dan od uradnega prejema e-računa na naslovu naročnika
DOBAVNI ROK:	Dobava eksplozivnih sredstev se bo izvajala sukcesivno v času veljavnosti pogodbe, glede na dejanske potrebe naročnika in v okviru zagotovljenih finančnih sredstev naročnika. _____ koledarskih dni od dneva prejema naročilnega lista.
GARANCIJSKI ROK:	_____ (podatek za ocenjevanje) mesecev od dneva podpisa kakovostnega prevzema blaga s strani naročnika (rok ne sme biti krajši od 10 mesecev) . Ob dobavi blago ne sme biti starejše od 60 dni.

Ponudnik mora izpolniti vse zahtevane podatke v predračunu!

Predmet JN mora v celoti ustrezati tehničnemu opisu, ki je naveden v poglavju V. razpisne dokumentacije.

Veljavnost ponudbe: 120 dni od datuma določenega za oddajo ponudbe.

Ponudniku ni dovoljeno spreminjanje vsebine zahtev naročnika. Če naročnik ugotovi, da je ponudnik vsebino spreminjal, bo ponudnik v tem delu izločen iz nadaljnje obravnave.

Kraj in datum

žig

Podpis odgovorne osebe