

Odběratel :

Česká republika - Ministerstvo obrany

Tychonova 1 Praha 6

160 00 PRAHA 6

IČ: 60162694, DIČ: CZ 60162694

Zaměstnanec pověřený jednáním:

náčelník vojenského zařízení 551220 Brno

pplk. Mgr. Radek Tvrdý

Konečný příjemce: VZ 551220

Štefánikova 53

662 10 Brno

Bankovní spojení: 404881/0710, ČNB pob. 701 Praha 1

Místo plnění: provozovna dodavatele, místem
dodání protokolů je VZ 551220
Brno, Štefánikova 53, 662 10

Kontaktní osoba ve věcech předmětu plnění:

[REDACTED]

Kontaktní osoba ve věcech ekonomických:

[REDACTED]

[REDACTED]

Splatnost faktury: 30 dnů od doručení

Způsob platby: bezhotovostně

VÝZVA K POSKYTNUTÍ DÍLČÍHO PLNĚNÍ Č.: 57/23

Dílčí plnění č. 4 ke Smlouvě č. SpMO 205512200081

Dodavatel :

Institut pro testování a certifikaci, a. s.

třída Tomáše Bati 299, Louky

763 02 Zlín

Provozovna:

jehož jménem jedná: Ing. Jiří Samsonek, Ph.D.

IČ: 479 10 381

DIČ: CZ47910381

Č. účtu: 12903661 / 0100

e-mail:

tel.

Zapsáno: OR, vedený u KS v Brně, oddíl B, vložka 1002

Daňový doklad zašlete/předejte přebírajícímu

Vojenské zařízení 551220

Ekonomická skupina

Štefánikova 122 / 53

662 10 BRNO

Daňový doklad musí obsahovat všechny náležitosti § 28 zák. 235/2004 Sb. Na dokladu musí být jako odběratel uvedena Česká republika-Ministerstvo obrany s plnou adresou z hlavičky této objednávky. Jako příjemce uveďte VZ 551220 BRNO. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet dodavatele.

Výzva k poskytnutí plnění, realizace dílčího plnění, fakturace smluvní pokuty, pohledávky apod. se řídí ustanoveními Smlouvy.

Plnění tohoto případu se řídí podmínkami stanovenými §109 a § 109 a) zák. č. 235/2004 Sb.

P č.	Označení a specifikace předmětu plnění	MJ	Množství	Cena v Kč vč. DPH		Termín plnění nejpozději
				za jedn.	celkem	
	dle Smlouvy č. 205512200081					

Pro potřebu VZ 551220 Brno objednávám u Vás provedení laboratorních zkoušek dle přílohy č. 1.

dle přílohy č. 1

30. 11. 2023

Cena celkem Kč vč. DPH maximálně:

62 920,00 Kč**Dodavatel**

Datum :

razítko a podpis

[REDACTED]

Datum: 2023.09.22
08:14:10 +02'00'**Odběratel**

Datum :

Mgr. Radek
Tvrdý,
MBA
pplk. Mgr. Radek Tvrdý, MBA

Digitally signed by Mgr. Radek Tvrdý,
MBA
DN: G=Radek, SN=Tvrdý, CN=Mgr.
Radek Tvrdý, MBA", O=Ministerstvo
obran, OID.2.5.4.97=NTRCZ-60162694,
OU=5512, T=Náčelník centra (2433709),
C=CZ, SERIALNUMBER=NCA - 3206
Reason: I am the author of this document
Location: your signing location here
Date: 2023-09-25 14:33:57
Foxit Reader Version: 9.7.2

Poř. č. materiálu	Označení vzorku	Materiálové složení	Poř. č. zkoušky	Název zkoušky, upřesnění	Identifikace zkušební metody	Množství materiálu	Cena za 1 zkoušku vč. DPH (Kč)	Poznámka
1.	Chrániče kolen	Pěnový polyetylen	84.	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN ISO 845	plotna o rozměru (100x100x5) cm	3 025,00	neakreditovaná
			85.	Stanovení pevnosti, tažnosti	ČSN EN ISO 1798		3 025,00	neakreditovaná
			138.	Stanovení tvrdosti	ČSN EN ISO 2439, Metoda A		7 865,00	akreditovaná
			137.	Pevnost v tlaku 10 % komprese 25 % komprese 50 % komprese	ČSN EN ISO 844		6 050,00	akreditovaná
			126.	Chrániče kolen a loktů, nárazové vlastnosti – pouze chrániče	ČSN EN 15613, čl. 6.6	2 páry chráničů	3 630,00	akreditovaná
			126.	Chrániče kolen, nárazové vlastnosti – chrániče včetně vrstev (vrstvení cordura-chránič-ripstop)	ČSN EN 15613, čl. 6.6	2 páry chráničů, 1xA4 cordura, 1xA4 ripstop	3 630,00	akreditovaná
			126.	Chrániče loktů, nárazové vlastnosti – chrániče včetně vrstev (vrstvení ripstop-chránič-ripstop)	ČSN EN 15613, čl. 6.6	2 páry chráničů, 2xA4 ripstop	3 630,00	akreditovaná
			136.	Odolnost proti kapalinám (nasákavost), 1 den, 3 dny, 5 dnů	DIN 53428	3 páry chráničů	6 655,00	neakreditovaná
2.	Návleky na obuv	Podešev, polyuretan	135.	Stanovení odolnosti podešve proti hydrolyze	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.5	3 ks podešví	5 445,00	neakreditovaná
3.	Návleky na obuv	Voděodolné zdrhovadlo, plast + PU film	140.	Zdrhovadla, příčná pevnost dvojpásku	ČSN 93 6210-3 Změna Z1, čl. 4.	3 m	5 445,00	akreditovaná

Poř. č. materiálu	Označení vzorku	Materiálové složení	Poř. č. zkoušky	Název zkoušky, upřesnění	Identifikace zkušební metody	Množství materiálu	Cena za 1 zkoušku vč. DPH (Kč)	Poznámka
4.	Pouzdra I.	100% polyamid s PU zátěrem	96.	Stanovení odolnosti v ohybu flexometrickou metodou, laboratorní podmínky dle ISO 2231, počet cyklů max. 50.000, zjištění stavu označeného líce materiálu, (hodnocení stavu po každých 10.000 do 40.000 cyklů; pak po 5.000 cyklech do celkem max. 50.000 cyklů), v případě zjištění při hodnocení poškození zk. tělesa dle stupně 2 (čl. 7.8 normy, Tabulka 1) ukončení zkoušky.	ČSN EN ISO 32100	0,5 bm	3 630,00	neakreditovaná
5.	Pouzdra II.	100% polyamid s PU zátěrem	96.	Stanovení odolnosti v ohybu flexometrickou metodou, laboratorní podmínky dle ISO 2231, počet cyklů max. 50.000, zjištění stavu označeného líce materiálu, (hodnocení stavu po každých 10.000 do 40.000 cyklů; pak po 5.000 cyklech do celkem max. 50.000 cyklů), v případě zjištění při hodnocení poškození zk. tělesa dle stupně 2 (čl. 7.8 normy, Tabulka 1) ukončení zkoušky.	ČSN EN ISO 32100	0,5 bm	3 630,00	neakreditovaná

Poř. č. materiálu	Označení vzorku	Materiálové složení	Poř. č. zkoušky	Název zkoušky, upřesnění	Identifikace zkušební metody	Množství materiálu	Cena za 1 zkoušku vč. DPH (Kč)	Poznámka
6.	Vesta taktická	100% polyamid s PU zátěrem	96.	Stanovení odolnosti v ohybu flexometrickou metodou, laboratorní podmínky dle ISO 2231, počet cyklů max. 50.000, zjištění stavu označeného líce materiálu, (hodnocení stavu po každých 10.000 do 40.000 cyklů; pak po 5.000 cyklech do celkem max. 50.000 cyklů), v případě zjištění při hodnocení poškození zk. tělesa dle stupně 2 (čl. 7.8 normy, Tabulka 1) ukončení zkoušky.	ČSN EN ISO 32100	0,5 bm	3 630,00	neakreditovaná
7.	Pláštěnka	100% polyamid s PU zátěrem	96.	Stanovení odolnosti v ohybu flexometrickou metodou, laboratorní podmínky dle ISO 2231, počet cyklů max. 50.000, zjištění stavu označeného líce materiálu, (hodnocení stavu po každých 10.000 do 40.000 cyklů; pak po 5.000 cyklech do celkem max. 50.000 cyklů), v případě zjištění při hodnocení poškození zk. tělesa dle stupně 2 (čl. 7.8 normy, Tabulka 1) ukončení zkoušky.	ČSN EN ISO 32100	0,5 bm	3 630,00	neakreditovaná
							62 920,00	

Zbytky všech materiálů požadujeme vrátit, včetně materiálů na kterých byly zkoušky provedeny.