

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 Tvrдый

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]

e-mail: [REDACTED]

VÝZVA K POSKYTNUTÍ DÍLČÍHO PLNĚNÍ Č.: 38/23

Dílčí plnění č. 3 ke Smlouvě č. SpMO 205512200081

Dodavatel :

Institut pro testování a certifikaci, a. s.

třída Tomáše Bati 299, Louky

763 02 Zlín

Provozovna:

[REDACTED]

jehož jménem jedná: [REDACTED]

IČ: [REDACTED]

DIČ: [REDACTED]

Č. účtu: 12903661 / 0100

e-mail: [REDACTED]

tel. [REDACTED]

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

Splatnost faktury: 30 dnů od doručení

Způsob platby: bezhotovostně

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 směrováním 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.

25. 8. 2023

dle přílohy č. 1

Cena celkem Kč vč. DPH maximálně:

65 340,00 Kč

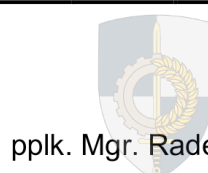
Dodavatel

Datum :

razítko a podpis

Datum: 2023.07.10
14:27:09 +02'00'**Odběratel**

Datum :



pplk. Mgr. Radek Tvrдый, MBA

Mgr. Jana

Laurová

2023.07.11 07:

41:39+02'00'

Poř. č. materiálu	Označení vzorku	Materiálové složení	Poř. č. zkoušky	Název zkoušky, upřesnění	Identifikace zkušební metody	Množství materiálu	Cena za 1 zkoušku vč. DPH (v Kč)
1.	Materiál střední části návleku na obuv	Povrstvená pletenina s vlasem: pletenina, vlas –100% polyester fixační síť–100% polyamid povrstvení – polyuretan	88	neakreditovaná Stanovení tahových vlastností	ČSN 64 7012	80 cm/ šíře 140 cm	3 630,00
			95	neakreditovaná Odpor proti dalšímu trhání	ČSN 64 7032		3 025,00
			91	neakreditovaná Odolnost proti opakovanému ohybu – za minusových teplot -za snížené teploty -25°C -hodnocení stavu lícové strany po celkem 40.000 cyklech (hodnocení stavu po 10.000 cyklech a pak po každých dalších 5.000 cyklech – do 40.000 cyklů)	ČSN 64 7029		3 630,00
			96	neakreditované zkouška Stanovení odolnosti v ohybu flexometrickou metodou -normální ovzduší dle ISO 2231, -hodnocení stavu lícové strany po celkem 40.000 cyklech (hodnocení stavu po 10.000 cyklech a pak po každých	ČSN EN ISO 32100		3 630,00

Poř. č. materiálu	Označení vzorku	Materiálové složení	Poř. č. zkoušky	Název zkoušky, upřesnění	Identifikace zkušební metody	Množství materiálu	Cena za 1 zkoušku vč. DPH (v Kč)
				dalších 5.000 cyklech – do 40.000 cyklů)			
			96	neakreditovaná Stanovení odolnosti v ohybu flexometrickou metodou -při snížené teplotě -25 °C -hodnocení stavu lícové strany po celkem 40.000 cyklech (hodnocení stavu po 10.000 cyklech a pak po každých dalších 5.000 cyklech – do 40.000 cyklů)	ČSN EN ISO 32100		3 630,00
			92	neakreditovaná Soudržnost vrstev (povrstvení+fixační síť x pletenina s vlasem) -za sucha	ČSN 64 7030		3 025,00
2.	Materiál na nárt a zapínací lištu návleku na obuv	Povrstvená tkanina: tkanina – 50% bavlna/50% PES povrstvení - polyuretan	88	neakreditovaná Stanovení tahových vlastností	ČSN 64 7012		3 630,00
			95	neakreditovaná Odpor proti dalšímu trhání	ČSN 64 7032		3 025,00

Poř. č. materiálu	Označení vzorku	Materiálové složení	Poř. č. zkoušky	Název zkoušky, upřesnění	Identifikace zkušební metody	Množství materiálu	Cena za 1 zkoušku vč. DPH (v Kč)
			91	neakreditovaná Odolnost proti opakovanému ohybu – za minusových teplot - za snížené teploty -25°C -hodnocení stavu lícové strany po celkem 40.000 cyklech (hodnocení stavu po 10.000 cyklech a pak po každých dalších 5.000 cyklech – do 40.000 cyklů)	ČSN 64 7029		3 630,00
			96	neakreditovaná Stanovení odolnosti v ohybu flexometrickou metodou -normální ovzduší dle ISO 2231, -hodnocení stavu lícové strany po celkem 40.000 cyklech (hodnocení stavu po 10.000 cyklech a pak po každých dalších 5.000 cyklech – do 40.000 cyklů)	ČSN EN ISO 32100	80 cm/ šíře 140 cm	3 630,00
			96	neakreditovaná Odolnost proti opakovanému ohybu – za minusových teplot -při snížené teplotě -25 °C,	ČSN EN ISO 32100		3 630,00

Poř. č. materiálu	Označení vzorku	Materiálové složení	Poř. č. zkoušky	Název zkoušky, upřesnění	Identifikace zkušební metody	Množství materiálu	Cena za 1 zkoušku vč. DPH (v Kč)
				-hodnocení stavu lícové strany po celkem 40.000 cyklech (hodnocení stavu po 10.000 cyklech a pak po každých dalších 5.000 cyklech – do 40.000 cyklů)			
3.	Materiál podešve	Polyuretan	83	neakreditovaná Stanovení hustoty	ČSN ISO 2781	3 ks podešví	1 815,00
			82	neakreditovaná Stanovení tvrdosti vtláčováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)	ČSN EN ISO 868		3 025,00
			75	neakreditovaná Stanovení odolnosti proti odírání pomocí rotujícího bubnového zařízení	ČSN EN ISO 4649, metoda A		3 025,00
			72	neakreditovaná Odolnost proti opakovanému ohybu, nárůst trhlin -za laboratorních podmínek -počet cyklů 40.000 -zjištění stavu trhlin podešve	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.4.2		3 025,00
			72	neakreditovaná Odolnost proti opakovanému ohybu, nárůst trhlin -při teplotě -25°C -počet cyklů 40.000 -zjištění stavu trhlin podešve	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.4.2		3 025,00

Poř. č. materiálu	Označení vzorku	Materiálové složení	Poř. č. zkoušky	Název zkoušky, upřesnění	Identifikace zkušební metody	Množství materiálu	Cena za 1 zkoušku vč. DPH (v Kč)
			71	neakreditovaná Stanovení tloušťky podešve a výšky dezénu (výstupku)	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.1		1 815,00
4.	Materiál vkládacích vložek do návleků	Polyuretan (?)	83	neakreditovaná Stanovení hustoty	ČSN ISO 2781	2 ks vložek	1 815,00
			82	neakreditovaná Stanovení tvrdosti vtláčováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)	ČSN EN ISO 868		3 025,00
			75	neakreditovaná Stanovení odolnosti proti odírání pomocí rotujícího bubnového zařízení	ČSN EN ISO 4649, metoda A		3 025,00
5.	Materiál vesty a opasku taktického	Dvouvrstvý laminát: 100% polyamid (materiál po laboratorním stárnutí za tepla)	32	neakreditovaná Stanovení ohybové odolnosti, flexometrická metoda, za sucha -laboratorní podmínky, -počet cyklů 60.000, -zjištění stavu struktury tkaniny, posouzení barevné změny dle šedé stupnice (hodnocení stavu po 30.000 cyklech a pak po každých dalších 10.000 cyklech – do 60.000 cyklů)	ČSN EN ISO 5402-1	rozměr A3	3.630,00
Částka celkem:							65.340,00