

Odběratel : Česká republika - Ministerstvo obrany Tychonova 1 Praha 6 160 00 PRAHA 6 IČ: 60162694, DIČ: CZ 60162694 Zaměstnanec pověřený jednáním: náčelnice vojenského zařízení 551220 Brno pplk. Mgr. Jana Laurová Konečný příjemce: VZ 551220 Štefánikova 53 662 10 Brno Bankovní spojení: 404881/0710 , ČNB pob. 701 Praha 1 Místo plnění: Realizace zkoušek - provozovna poskytovatele, místem dodání protokolů je Vojenské zařízení 5512 Brno Kontaktní osoba ve věcech předmětu plnění: Kontaktní osoba ve věcech ekonomických: 		VÝZVA K POSKYTNUTÍ DÍLČÍHO PLNĚNÍ Č.: 24/25 Dílčí plnění č. 9 ke Smlouvě č. 225512200035 Dodavatel : Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 602 00 Brno Provozovna: Cejl 480/12, 602 00 Brno jehož jménem jedná: RNDr. Pavel Malčík IČ: 00013251 DIČ: CZ00013251 Č. účtu: 1387540486/2700 				
Splatnost faktury: 30 dnů od doručení Způsob platby: bezhotovostně		Zapsáno: zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A XXIX, vložka 100 <u>Daňový doklad zašlete/předejte přebírajícímu</u> 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 <u>Česká republika-Ministerstvo obrany s plnou adresou z hlavičky této objednávky. Jako příjemce uveďte VZ 551220 BRNO.</u> 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 služby	MJ	Množství	Cena v Kč vč. DPH		Termín plnění nejpozději
	dle Smlouvy č. 225512200035			za jedn.	celkem	
Pro potřebu VZ 551220 Brno objednávám u Vás provedení laboratorních zkoušek dle přílohy č. 1.						
30. 4. 2025						
Cena celkem Kč vč. DPH maximálně: 163 017,25 Kč						
Dodavatel Datum : razítko a podpis				Odběratel Datum : pplk. Mgr. Jana Laurová		

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.	3L Cordura	3-vrstvý laminát	129.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Zjišťování odolnosti proti poškození ohybem. Podmínky: teplota (-30 ± 2)°C, 40 000 cyklů	ČSN EN ISO 7854 Metoda C	44 x 57 cm	7 018,00	neakreditovaná
2.	2L Cordura	2-vrstvý laminát	129.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Zjišťování odolnosti proti poškození ohybem. Podmínky: teplota (-30 ± 2)°C, 40 000 cyklů	ČSN EN ISO 7854 Metoda C	62 x 55 cm	7 018,00	neakreditovaná
3.	3L Cordura 200, multicam, mřížka	3-vrstvý laminát	129.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Zjišťování odolnosti proti poškození ohybem. Podmínky: teplota (-30 ± 2)°C, 40 000 cyklů	ČSN EN ISO 7854 Metoda C	63 x 44 cm	7 018,00	neakreditovaná
4.	3L Cordura 500, multicam, mřížka	3-vrstvý laminát	129.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Zjišťování odolnosti proti poškození ohybem. Podmínky: teplota (-30 ± 2)°C, 40 000 cyklů	ČSN EN ISO 7854 Metoda C	60 x 59 cm	7 018,00	neakreditovaná
5.	3L Cordura 1000, multicam, mřížka	3-vrstvý laminát	129.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Zjišťování odolnosti proti poškození ohybem. Podmínky: teplota (-30 ± 2)°C, 40 000 cyklů	ČSN EN ISO 7854 Metoda C	41 x 40 cm	7 018,00	neakreditovaná
6.	3L Cordura 2	3-vrstvý laminát	129.	Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Zjišťování odolnosti proti poškození ohybem. Podmínky: teplota (-30 ± 2)°C, 40 000 cyklů	ČSN EN ISO 7854 Metoda C	64 x 46 cm	7 018,00	neakreditovaná
7.	Materiál 1	-	1.	Materiálové složení - stanovení podílu textilních vláken ve směsích	Nariadení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011 příloha VIII. Jednokomponentní	8,5 x 15,5 cm	968,00	akreditovaná
8.	Materiál 2	-	1.	Materiálové složení - stanovení podílu textilních vláken ve směsích	Nariadení evropského parlamentu a rady (EU) č. 1007/2011 příloha VIII. Jednokomponentní	12 x 19 cm	968,00	akreditovaná
9.	Antistatický materiál - pletenina 1	93% m-aramid, 5% p-aramid, 2% bikomponentní vlákno s uhlíkovým jádrem	77.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 1: Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5.	ČSN EN 1149-1	60 x 110 cm	3 630,00	akreditovaná
			79.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5 (požadujeme uvedení hodnoty poločasů snížení náboje a ochranného faktoru)	ČSN EN 1149-3 Metoda 2		3 630,00	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
10.	Antistatický materiál - pletenina 2	85% polyester s obsahem stříbrných iontů, 9% antistatické vlákno, 6% polyamid	77.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 1: Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5.	ČSN EN 1149-1	90 x 57 cm	3 630,00	akreditovaná
			79.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5 (požadujeme uvedení hodnoty poločasu snížení náboje a ochranného faktoru)	ČSN EN 1149-3 Metoda 2		3 630,00	akreditovaná
11.	Antistatický materiál - pletenina 3	84% polyesterové hedvábí s obsahem stříbrných iontů, 8% antistatické vlákno, 8% elastan	77.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 1: Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5.	ČSN EN 1149-1	100 x 80 cm	3 630,00	akreditovaná
			79.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5 (požadujeme uvedení hodnoty poločasu snížení náboje a ochranného faktoru)	ČSN EN 1149-3 Metoda 2		3 630,00	akreditovaná
12.	Antistatický materiál - pletenina 4	91% polyester s obsahem stříbrných iontů, 9% antistatické vlákno	77.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 1: Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5.	ČSN EN 1149-1	50 x 100 cm	3 630,00	akreditovaná
			79.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5 (požadujeme uvedení hodnoty poločasu snížení náboje a ochranného faktoru)	ČSN EN 1149-3 Metoda 2		3 630,00	akreditovaná
13.	Antistatický materiál - pletenina 5	98% polyester, 2% antistatické vlákno	77.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 1: Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5.	ČSN EN 1149-1	49 x 150 cm	3 630,00	akreditovaná
			79.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5 (požadujeme uvedení hodnoty poločasu snížení náboje a ochranného faktoru)	ČSN EN 1149-3 Metoda 2		3 630,00	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
14.	Antistatický materiál - pletenina 6	90% aramid (zahrnuje antistatická vlákna), 10% elastan	77.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 1: Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5.	ČSN EN 1149-1	110 x 97 cm	3 630,00	akreditovaná
			78.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 2: Zkušební metoda pro měření vnitřního odporu	ČSN EN 1149-2		3 630,00	akreditovaná
			79.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5 (požadujeme uvedení hodnoty poločasu snížení náboje a ochranného faktoru)	ČSN EN 1149-3 Metoda 2		3 630,00	akreditovaná
15.	Antistatický materiál - pletenina 7	90% NOMEX COMFORT, 10% elastan	77.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 1: Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5.	ČSN EN 1149-1	102 x 86 cm	3 630,00	akreditovaná
			78.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 2: Zkušební metoda pro měření vnitřního odporu	ČSN EN 1149-2		3 630,00	akreditovaná
			79.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5 (požadujeme uvedení hodnoty poločasu snížení náboje a ochranného faktoru)	ČSN EN 1149-3 Metoda 2		3 630,00	akreditovaná
16.	Antistatický materiál - pletenina 8	93% Nomex , 5% Kevlar, 2% antistatické vlákno	77.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 1: Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5.	ČSN EN 1149-1	100 x 148 cm	3 630,00	akreditovaná
			78.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 2: Zkušební metoda pro měření vnitřního odporu	ČSN EN 1149-2		3 630,00	akreditovaná
			79.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5 (požadujeme uvedení hodnoty poločasu snížení náboje a ochranného faktoru)	ČSN EN 1149-3 Metoda 2		3 630,00	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
17.	Antistatický materiál - tkanina 1	93% m-aramid, 5% p-aramid, 2% bikomponentní vlákno s uhlíkovým jádrem	77.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 1: Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5.	ČSN EN 1149-1	151 x 160 cm	3 630,00	akreditovaná
			78.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 2: Zkušební metoda pro měření vnitřního odporu	ČSN EN 1149-2		3 630,00	akreditovaná
			79.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5 (požadujeme uvedení hodnoty poločasu snížení náboje a ochranného faktoru)	ČSN EN 1149-3 Metoda 2		3 630,00	akreditovaná
18.	Antistatický materiál - tkanina 2	64% polyester, 35% bavlna, 1% kovové vlákno	77.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 1: Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5.	ČSN EN 1149-1	100 x 60 cm	3 630,00	akreditovaná
			79.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5 (požadujeme uvedení hodnoty poločasu snížení náboje a ochranného faktoru)	ČSN EN 1149-3 Metoda 2		3 630,00	akreditovaná
19.	Antistatický materiál - laminát 1	97% polyester, 3% uhlíkové vlákno + membrána	77.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 1: Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5.	ČSN EN 1149-1	100 x 60 cm	3 630,00	akreditovaná
			79.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5 (požadujeme uvedení hodnoty poločasu snížení náboje a ochranného faktoru)	ČSN EN 1149-3 Metoda 2		3 630,00	akreditovaná
20.	Antistatický materiál - laminát 2	93% m-aramid, 5% p-aramid, 2% bikomponentní vlákno s uhlíkovým jádrem + mezivrstva + spodní vrstva	77.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 1: Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5.	ČSN EN 1149-1	70 x 110 cm	3 630,00	akreditovaná
			78.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 2: Zkušební metoda pro měření vnitřního odporu	ČSN EN 1149-2		3 630,00	akreditovaná
			79.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5 (požadujeme uvedení hodnoty poločasu snížení náboje a ochranného faktoru)	ČSN EN 1149-3 Metoda 2		3 630,00	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
21.	Antistatický materiál - laminát 3	93% m-aramid, 5% p-aramid, 2% bikomponentní vlákno s uhlíkovým jádrem + mezivrstva + spodní vrstva	77.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 1: Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5.	ČSN EN 1149-1	70 x 110 cm	3 630,00	akreditovaná
			78.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 2: Zkušební metoda pro měření vnitřního odporu	ČSN EN 1149-2		3 630,00	akreditovaná
			79.	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje. Hodnocení dle ČSN EN 1149-5 (požadujeme uvedení hodnoty poločasů snížení náboje a ochranného faktoru)	ČSN EN 1149-3 Metoda 2		3 630,00	akreditovaná
	poř. č. materiálu 9., 14., 15., 16., 17., 18. a 21. viz. označení materiálů výše	-	52.	Předúprava - praní a sušení pro další testování textilií. Postup praní 6N a postup sušení F. Počet cyklů: 5.	ČSN EN ISO 6330	-	937,75	5x 187,55 Kč akreditovaná
	poř. č. materiálu 10., 11., 12. a 20. viz. označení materiálů výše	-	52.	Předúprava - praní a sušení pro další testování textilií. Postup praní 4N a postup sušení F. Počet cyklů: 5.	ČSN EN ISO 6330	-	937,75	5x 187,55 Kč akreditovaná
	poř. č. materiálu 13. a 19. viz. označení materiálů výše	-	52.	Předúprava - praní a sušení pro další testování textilií. Postup praní 4N a postup sušení C. Počet cyklů: 5.	ČSN EN ISO 6330	-	937,75	5x 187,55 Kč akreditovaná

163 017,25

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

Poznámka: Žádáme o umožnění přítomnosti v průběhu požadovaných zkoušek.