

<p>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. Ing. Luděk Krč</p> <p>Štefánikova 53 662 10 BRNO Bankovní spojení: ██████████ ČNB pob. 701 Praha 1</p> <p>Místo plnění: provozovna dodavatele</p> <p>Kontaktní osoba ve věcech předmětu plnění: o. z. Ing. Jitka Navrátilová, tel.: ██████████ e-mail: ██████████</p> <p>Kontaktní osoba ve věcech ekonomických: o. z. Ing. Eva Kazdová Eyerová, tel.: ██████████ e-mail: ██████████</p>	<p>VÝZVA K POSKYTNUTÍ DÍLČÍHO PLNĚNÍ Č.: 73/17</p> <p>Dílčí plnění č. 1 ke Smlouvě č. SpMO 15514/2017-551220</p>										
<p>Splatnost faktury: 30 dnů od doručení Způsob platby: bezhotovostně</p>	<p>Dodavatel : Textilní zkušební ústav, s. p. Václavská 237/6 603 00 Brno – Staré Brno</p> <p>provozovna: jehož jménem jedná: ██████████</p> <p>IČ: 000 13 251 DIČ: CZ00013251 Č. účtu: ██████████</p> <p>e-mail: ██████████ tel. ██████████</p> <p>Zapsáno: OR, vedený u KS v Brně, oddíl AXXIX, vložka 100</p>										
<p>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 směřováním na účet dodavatele.</p> <p>Výzva k poskytnutí plnění, realizace dílčího plnění, fakturace smluvní pokuty, pohledávky apod. se řídí ustanoveními Smlouvy.</p> <p>Plnění tohoto případu se řídí podmínkami stanovenými §109 a § 109 a) zák. č. 235/2004 Sb.</p>											
<p>P č. Označení a specifikace materiálu nebo výrobku dle Smlouvy č. SpMO 15514/2017-551220</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MJ</th> <th>Množství</th> <th colspan="2">Cena v Kč vč. DPH</th> <th>Termín dodání do</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>za jedn.</td> <td>celkem</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	MJ	Množství	Cena v Kč vč. DPH		Termín dodání do			za jedn.	celkem	
MJ	Množství	Cena v Kč vč. DPH		Termín dodání do							
		za jedn.	celkem								
<p>Pro potřebu VZ 551220 Brno objednávám u vás provedení laboratorních zkoušek dle přílohy č. 1 na výstrojních součástkách – textilní výrobky</p> <p>dle přílohy č. 1</p> <p style="text-align: right;">45 dní od podpisu objednávky oběma stranami</p> <p style="text-align: center;">Cena celkem Kč vč. DPH do : 107 751,00 Kč</p>											
<p>Dodavatel Datum : razítko a podpis</p>	<p>Odběratel Datum : pplk. Ing. Luděk Krč</p>										

Provedení laboratorních zkoušek:

1) Identifikace zkoušeného vzorku: **Pytel spací modulárního systému letní 2008,**
označen (dále jen) **L 2009**

Počet kusů k provedení zkoušek: 1 kus

Základní vrchová tkanina (horní a dolní díl): 100% polyamid, vazba Ripstop, hydrofobní úprava, barva khaki.

Mezivrstva (horní a dolní díl): zateplovací rouno 100% polyester, netkaná textilie 100 % polypropylen s hliníkovým nánosem.

Podšívka (horní a dolní díl): 100% polyamid, , vazba Ripstop, hydrofobní úprava, barva khaki a oranžová.

Specifikace místa provedení zkoušky 1A: celý L 2009

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
107.	Stanovení rozměrových vlastností spacích pytlů – část 3: Objem při zatížení a snadnost balení	spací pytle	ČSN EN 13538-3		1 200,00 Kč

Specifikace místa provedení zkoušky 1B: Sestava textilních materiálů dolního dílu L 2009 základní vrchová tkanina (dolní díl), mezivrstva (dolní díl) a podšívka (dolní díl)

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
59.	Zjišťování fyziologických vlastností. A) Tepelný odpor	textilie	ČSN EN ISO 11092	A):	4 235,00 Kč

Celkem za provedení 2 zkoušek

5 435,00 Kč

2) Identifikace zkoušeného vzorku: **Pytel spací modulárního systému letní 2008,**
označen (dále jen) **L 130**

Počet kusů k provedení zkoušek: 1 kus

Základní vrchová tkanina (horní a dolní díl): 100% polyamid, vazba Ripstop, hydrofobní úprava, barva khaki.

Mezivrstva (horní a dolní díl): zateplovací rouno 100% polyester, netkaná textilie 100 % polypropylen s hliníkovým nánosem.

Podšívka (horní a dolní díl): 100% polyamid, , vazba Ripstop, hydrofobní úprava, barva khaki a oranžová.

Specifikace místa provedení zkoušky 2A: celý L 130

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
107.	Stanovení rozměrových vlastností spacích pytlů – část 3: Objem při zatížení a snadnost balení	spací pytle	ČSN EN 13538-3		1 200,00 Kč

Specifikace místa provedení zkoušky 2B: Sestava textilních materiálů dolního dílu L 130 základní vrchová tkanina (dolní díl), mezivrstva (dolní díl) a podšívka (dolní díl)

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
59.	Zjišťování fyziologických vlastností. A) Tepelný odpor	textilie	ČSN EN ISO 11092	A):	4 235,00 Kč

Celkem za provedení 2 zkoušek

5 435,00 Kč

3) Identifikace zkoušeného vzorku: Pytel spací modulárního systému letní 2008, označen (dále jen) L 160

Počet kusů k provedení zkoušek: 1 kus

Základní vrchová tkanina (horní a dolní díl): 100% polyamid, vazba Ripstop, hydrofobní úprava, barva khaki.**Mezivrstva (horní a dolní díl):** zateplovací rouno 100% polyester, netkaná textilie 100 % polypropylen s hliníkovým nánosem.**Podšívka (horní a dolní díl):** 100% polyamid, , vazba Ripstop, hydrofobní úprava, barva khaki a oranžová.**Specifikace místa provedení zkoušky 3A: celý L 160**

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
107.	Stanovení rozměrových vlastností spacích pytlů – část 3: Objem při zatížení a snadnost balení	spací pytle	ČSN EN 13538-3		1 200,00 Kč

Specifikace místa provedení zkoušky 3B: Sestava textilních materiálů dolního dílu L 160 základní vrchová tkanina (dolní díl), mezivrstva (dolní díl) a podšívka (dolní díl)

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
59.	Zjišťování fyziologických vlastností. A) Tepelný odpor	textilie	ČSN EN ISO 11092	A):	4 235,00 Kč

Celkem za provedení 2 zkoušek

5 435,00 Kč

4) Identifikace zkoušeného vzorku: Pytel spací modulárního systému zimní 2008, označen (dále jen) Z 2009

Počet kusů k provedení zkoušek: 1 kus

Základní vrchová tkanina (horní díl): 100% polyamid, vazba Ripstop, hydrofobní úprava, barva khaki.

Základní vrchová tkanina (dolní díl): 100% polyamid, vazba Ripstop, polyuretanový zátěr hydrofobní úprava, barva khaki.

Mezivrstva (horní a dolní díl): zateplovací rouno 100% polyester, netkaná textilie 100 % polypropylen s hliníkovým nánosem.

Podšívka (horní a dolní díl): 100% polyamid, vazba Ripstop, hydrofobní úprava, barva khaki a oranžová.

Specifikace místa provedení zkoušky 4A: celý Z 2009

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
107.	Stanovení rozměrových vlastností spacích pytlů – část 3: Objem při zatížení a snadnost balení	spací pytle	ČSN EN 13538-3		1 200,00 Kč

Specifikace místa provedení zkoušky 4 B: Sestava textilních materiálů dolního dílu Z 2009 základní vrchová tkanina (dolní díl), mezivrstva (dolní díl) a podšívka (dolní díl)

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
59.	Zjišťování fyziologických vlastností. A) Tepelný odpor	textilie	ČSN EN ISO 11092	A):	4 235,00 Kč

Specifikace místa provedení zkoušky 4C: Sestava textilních materiálů dolního dílu Z 2009
základní vrchová tkanina (dolní díl)

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
31.	Textilie. Stanovení odolnosti proti pronikání vody - zkouška tlakem vody	textilie	ČSN EN 20811		1 210,00 Kč

Celkem za provedení 3 zkoušek

6 645,00 Kč

5) Identifikace zkoušeného vzorku: **Pytel spací modulárního systému zimní 2008,**
označen (dále jen) **Z 130**

Počet kusů k provedení zkoušek: 1 kus

Základní vrchová tkanina (horní díl): 100% polyamid, vazba Ripstop, hydrofobní úprava, barva khaki.

Základní vrchová tkanina (dolní díl): 100% polyamid, vazba Ripstop, polyuretanový zátěr hydrofobní úprava, barva khaki.

Mezivrstva (horní a dolní díl): zateplovací rouno 100% polyester, netkaná textilie 100 % polypropylen s hliníkovým nánosem.

Podšívka (horní a dolní díl): 100% polyamid, vazba Ripstop, hydrofobní úprava, barva khaki a oranžová.

Specifikace místa provedení zkoušky 5A: celý Z 130

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
107.	Stanovení rozměrových vlastností spacích pytlů – část 3: Objem při zatížení a snadnost balení	spací pytle	ČSN EN 13538-3		1 200,00 Kč

Specifikace místa provedení zkoušky 5 B: Sestava textilních materiálů dolního dílu Z 130
základní vrchová tkanina (dolní díl), mezivrstva (dolní díl) a podšívka (dolní díl)

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
59.	Zjišťování fyziologických vlastností. A) Tepelný odpor	textilie	ČSN EN ISO 11092	A):	4 235,00 Kč

Specifikace místa provedení zkoušky 5C: Sestava textilních materiálů dolního dílu Z 130
základní vrchová tkanina (dolní díl)

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
31.	Textilie. Stanovení odolnosti proti pronikání vody - zkouška tlakem vody	textilie	ČSN EN 20811		1 210,00 Kč

Celkem za provedení 3 zkoušek

6 645,00 Kč

6) Identifikace zkoušeného vzorku: **Pytel spací modulárního systému zimní 2008**
označen (dále jen) **Z 160**

Počet kusů k provedení zkoušek: 1 kus

Základní vrchová tkanina (horní díl): 100% polyamid, vazba Ripstop, hydrofobní úprava, barva khaki.

Základní vrchová tkanina (dolní díl): 100% polyamid, vazba Ripstop, polyuretanový zátěr hydrofobní úprava, barva khaki.

Mezivrstva (horní a dolní díl): zateplovací rouno 100% polyester, netkaná textilie 100 % polypropylen s hliníkovým nánosem.

Podšívka (horní a dolní díl): 100% polyamid, vazba Ripstop, hydrofobní úprava, barva khaki a oranžová.

Specifikace místa provedení zkoušky 6A: celý Z 160

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
107.	Stanovení rozměrových vlastností spacích pytlů – část 3: Objem při zatížení a snadnost balení	spací pytle	ČSN EN 13538-3		1 200,00 Kč

Specifikace místa provedení zkoušky 6 B: Sestava textilních materiálů dolního dílu Z 160
základní vrchová tkanina (dolní díl), mezivrstva (dolní díl) a podšívka (dolní díl)

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
59.	Zjišťování fyziologických vlastností. A) Tepelný odpor	textilie	ČSN EN ISO 11092	A):	4 235,00 Kč

Specifikace místa provedení zkoušky 6C: Sestava textilních materiálů dolního dílu Z 160
základní vrchová tkanina (dolní díl)

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
31.	Textilie. Stanovení odolnosti proti pronikání vody - zkouška tlakem vody	textilie	ČSN EN 20811		1 210,00 Kč

Celkem za provedení 3 zkoušek

6 645,00 Kč

7) Identifikace zkoušeného vzorku: **Pláštěnka PONCHO 130**
označen (dále jen) **PONCHO 130**

Počet kusů k provedení zkoušek: 1 kus

Základní vrchová tkanina: 100% polyamid, vazba Ripstop, polyuretanový zátěr, hydrofobní úprava, barva khaki.

Specifikace místa provedení zkoušky 7A: základní vrchová tkanina PONCHO 130

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
31.	Textilie. Stanovení odolnosti proti pronikání vody - zkouška tlakem vody	textilie	ČSN EN 20811		1 210,00 Kč

Celkem za provedení 1 zkoušky

1 210,00 Kč

8) Identifikace zkoušeného vzorku: **Pláštěnka PONCHO 160**
označen (dále jen) **PONCHO 160**

Počet kusů k provedení zkoušek: 1 kus

Základní vrchová tkanina: 100% polyamid, vazba Ripstop, polyuretanový zátěr, hydrofobní úprava, barva khaki.

Specifikace místa provedení zkoušky 8A: základní vrchová tkanina PONCHO 160

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
31.	Textilie. Stanovení odolnosti proti pronikání vody - zkouška tlakem vody	textilie	ČSN EN 20811		1 210,00 Kč

Celkem za provedení 1 zkoušky

1 210,00 Kč

9) Identifikace zkoušeného vzorku: Nátělník FR 09 lehký

Počet kusů k provedení zkoušek: 4

Materiálové složení: 93 % m-aramid, 5 % p-aramid, 2 % antistatické bikomponentní vlákno s uhlíkovým jádrem

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
67.	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Metoda zkoušení pro omezené šíření plamene	OOP	ČSN EN ISO 15025 postup A		3 146,00

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
66.	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Zkušební metoda: hodnocení materiálu a kombinací materiálů vystavených sálavému teplu.	OOP	ČSN EN ISO 6942 postup B		4 719,00

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
70.	Ochranné oděvy – Elektrostatické vlastnosti – Část 2: Zkušební metoda pro měření vnitřního odporu	OOP	ČSN EN 1149-2		3 025,00
72.	Zjišťování rezistence mezi dvěma body – vnitřní rezistance	OOP, oděvy	ČSN EN 61340-2-3		4 840,00

Celkem za provedení 4 zkoušek

15 730,00

10) Identifikace zkoušeného vzorku: Nátělník FR 09 zimní

Počet kusů k provedení zkoušek: 4

Materiálové složení: 93 % m-aramid, 5 % p-aramid, 2 % antistatické bikomponentní vlákno s uhlíkovým jádrem

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
67.	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Metoda zkoušení pro omezené šíření plamene	OOP	ČSN EN ISO 15025 postup A		3 146,00

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
66.	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Zkušební metoda: hodnocení materiálu a kombinací materiálů vystavených sálavému teplu.	OOP	ČSN EN ISO 6942 postup B		4 719,00

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
70.	Ochranné oděvy – Elektrostatické vlastnosti – Část 2: Zkušební metoda pro měření vnitřního odporu	OOP	ČSN EN 1149-2		3 025,00
72.	Zjišťování rezistence mezi dvěma body – vnitřní rezistance	OOP, oděvy	ČSN EN 61340-2-3		4 840,00

Celkem za provedení 4 zkoušek

15 730,00

11) Identifikace zkoušeného vzorku: Nátělník lehký termo 2012

Počet kusů k provedení zkoušek: 6

Materiálové složení základního materiálu: 85 % funkční polyester s obsahem stříbrných iontů, 9 % antistatické vlákno, 6% polyamid.

Materiálové složení – lemy: 84 % polyesterové hedvábí s obsahem stříbrných iontů, 8 % antistatické vlákno, 8 % elasthan.

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
59.	Zjišťování fyziologických vlastností. A) Tepelný odpor	textilie	ČSN EN ISO 11092	A):	4 235,00 Kč
	B) Výparný odpor (zkouška pocení vyhřívanou destičkou)	textilie	ČSN EN ISO 11092	B):	4 235,00 Kč

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
69.	Ochranné oděvy – Elektrostatické vlastnosti – Část 1: Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu	OOP	ČSN EN 1149-1		3 388,00
71.	Zjišťování rezistence mezi dvěma body	OOP, oděvy	ČSN EN 61340-5-1 ed.2 ANSI/ESD STM 2.1 ČSN EN 61340-4-1		4 840,00

Celkem za provedení 4 zkoušek

16 698,00

12) Identifikace zkoušeného vzorku: Nátělník zimní termo 2012

Počet kusů k provedení zkoušek: 6

Materiálové složení: 91 % funkční polyester s obsahem stříbrných iontů , 9% antistatické vlákno

Materiálové složení – lemy: 84 % polyesterové hedvábí s obsahem stříbrných iontů, 8 % antistatické vlákno, 8 % elastan.

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
59.	Zjišťování fyziologických vlastností. A) Tepelný odpor	textilie	ČSN EN ISO 11092	A):	4 235,00 Kč
	B) Výparný odpor (zkouška pocení vyhřívanou destičkou)	textilie	ČSN EN ISO 11092	B):	4 235,00 Kč

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
69.	Ochranné oděvy – Elektrostatické vlastnosti – Část 1: Zkušební metoda pro měření povrchového měrného odporu	OOP	ČSN EN 1149-1		3 388,00
71.	Zjišťování rezistence mezi dvěma body	OOP, oděvy	ČSN EN 61340-5-1 ed.2 ANSI/ESD STM 2.1 ČSN EN 61340-4-1		4 840,00

Celkem za provedení 4 zkoušek

16 698,00

13) Identifikace zkoušeného vzorku: Vložka TERMO do kalhot

Počet kusů k provedení zkoušek: 2

Materiálové složení základního materiálu (fleece): 100% polyester

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Poznámky objednatele	Cena na jednu zkoušku vč. DPH
59.	Zjišťování fyziologických vlastností. A) Tepelný odpor	textilie	ČSN EN ISO 11092	A):	4 235,00 Kč

Celkem za provedení 1 zkoušky

4 235,00 Kč

Signature Not
Verified
Digitally signed by Ing.
[redacted]
Date: 2017.07.24
10:29:44 CEST
Reason:
tendermarket.cz/uzivatel=tz
u

Cena celkem vč. DPH: **107 751,-Kč**

Signature Not
Verified
Digitally signed by Ing.
Luděk KRČ
Date: 2017.07.22
09:11:44 CEST
Reason:
tendermarket.cz/uzivatel=55
1220.1.krc