

# Zmluva o poskytovaní služieb č. Z20228757\_Z

uzatvorená v zmysle §269 ods. 2 Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky  
Sídlo: Kutuzovova 8, 83247 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 30845572  
DIČ: 2020947698  
IČ DPH: SK 2020947698  
Bankové spojenie: IBAN: SK50 8180 0000 0070 0017 1215  
Telefón:

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Slovenská legálna metrológia, n.o.  
Sídlo: Hviezdoslavova 31, 97401 Banská Bystrica, Slovenská republika  
IČO: 37954521  
DIČ: 2021921880  
IČ DPH: SK2021921880  
Bankové spojenie: IBAN: SK69 0200 0000 0000 4993 7312  
Telefón: 0484719122

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Kalibrácie kontrolno - meracej techniky  
Kľúčové slová: Kalibrácia - mikrometra, meradiel, tlakomera, etalónových odmerných nádob, mamometrov, teplomerov, byrety, valca, pipety  
CPV: 50433000-9 - Kalibrovanie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Kalibrácia - Mikrometer strmeňový 0-25 mm č. 5J0749
2. Kalibrácia - Meradlo posuvné digitálne Sonet č. 216/02
3. Kalibrácia - Meradlo dĺžky 10 mm
4. Kalibrácia - Meradlo dĺžky 20 mm
5. Kalibrácia - Meradlo dĺžky 40 mm
6. Kalibrácia - Meradlo dĺžky 50 mm
7. Kalibrácia - Tlakomer FLUKE 2700 G č. 5016289 zo Zostavy kalibračnej P5514
8. Kalibrácia - Etalónová odmerná nádoba kovová 5 litrov č. 4/96
9. Kalibrácia - Etalónová odmerná nádoba kovová 20 litrov č. 3-95/III
10. Kalibrácia - Manometer digitálny BAROLI 05 č. 1774277
11. Kalibrácia - Manometer digitálny BAROLI 02 č. UT84321
12. Kalibrácia - Manometer digitálny DM 10 č. 1000483648
13. Kalibrácia - Teplomer ASTM 2C č. 5490, 5677
14. Kalibrácia - Teplomer ASTM 3C č. 526088, 526137, 526122
15. Kalibrácia - Teplomer ASTM 7C č. 6159
16. Kalibrácia - Teplomer ASTM 8C č. 8527

17. Kalibrácia - Teplomer ASTM 11C/P28C s kalibračným listom č. 6339
18. Kalibrácia - Teplomer ASTM 12C č. AMA 9554270, AMA 9554271
19. Kalibrácia - Teplomer ASTM 57C č. 3227
20. Kalibrácia - Teplomer ASTM 90C č. 8482
21. Kalibrácia - Teplomer TS -10 až 150 °C č. 11082
22. Kalibrácia - Teplomer TS -39 až 41°C č. 01075
23. Kalibrácia - Teplomer obalový č. 4070-001
24. Kalibrácia - Digitálna byreta Titrette Class A 25 ml č. 11G44444 z Prístroja na potenciometrické titrácie DL 50 Graphix
25. Kalibrácia - Odmerný valec 0 - 250 ml
26. Kalibrácia - Piestová pipeta 0,5 - 5 ml č. 08J39744 z Prístroja na potenciometrické titrácie DL 50 Graphix

**Položka č. 1: Kalibrácia - Mikrometer strmeňový 0-25 mm č. 5J0749**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mikrometer strmeňový 0-25 mm č. 5J0749	ks			1
Rozsah meradla	mm			0-25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadovaná činnosť	Kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 2: Kalibrácia - Meradlo posuvné digitálne Sonet č. 216/02**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Meradlo posuvné digitálne Sonet č. 216/02	ks			1
Rozsah meradla	mm			0-150
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadovaná činnosť	Kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 3: Kalibrácia - Meradlo dĺžky 10 mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Meradlo dĺžky 10 mm	ks			1
Rozsah meradla	mm			10
Body kalibrácie	mm			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadovaná činnosť	prvotná kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 4: Kalibrácia - Meradlo dĺžky 20 mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Meradlo dĺžky 20 mm	ks			1
Rozsah meradla	mm			20
Body kalibrácie	mm			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadovaná činnosť	prvotná kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 5: Kalibrácia - Meradlo dĺžky 40 mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Meradlo dĺžky 40 mm	ks			1
Rozsah meradla	mm			40
Body kalibrácie	mm			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadovaná činnosť	prvotná kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 6: Kalibrácia - Meradlo dĺžky 50 mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Meradlo dĺžky 50 mm	ks			1
Rozsah meradla	mm			50
Body kalibrácie	mm			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadovaná činnosť	prvotná kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 7: Kalibrácia - Tlakomer FLUKE 2700 G č. 5016289 zo Zostavy kalibračnej P5514**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tlakomer FLUKE 2700 G č. 5016289 zo Zostavy kalibračnej P5514	ks			1
Rozsah meradla	MPa			0-70
Trieda presnosti	-			± 0,02%
Body kalibrácie	-			0,10,20,30,4 0,50,60,70
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 8: Kalibrácia - Etalónová odmerná nádoba kovová 5 litrov č. 4/96**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Etalónová odmerná nádoba kovová 5 litrov č. 4/96	ks			1
Rozsah meradla	liter			5
Trieda presnosti	liter			5 ± 0,05
Body kalibrácie	-			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 9: Kalibrácia - Etalónová odmerná nádoba kovová 20 litrov č. 3-95/III**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Etalónová odmerná nádoba kovová 20 litrov č. 3-95/III	ks			1
Rozsah meradla	liter			20
Trieda presnosti	liter			20 ± 0,1
Body kalibrácie	-			20
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 10: Kalibrácia - Manometer digitálny BAROLI 05 č. 1774277**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Manometer digitálny BAROLI 05 č. 1774277	ks			1
Rozsah meradla	MPa			0-25
Trieda presnosti	-			0,50%
Body kalibrácie	-			0, 5, 10, 15, 20, 25
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 11: Kalibrácia - Manometer digitálny BAROLI 02 č. UT84321**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Manometer digitálny BAROLI 02 č. UT84321	ks			1
Rozsah meradla	MPa			0-60
Trieda presnosti	-			0,25%
Body kalibrácie	-			0, 10, 20, 30, 40, 50, 60
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 12: Kalibrácia - Manometer digitálny DM 10 č. 1000483648**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Manometer digitálny DM 10 č. 1000483648	ks			1
Rozsah meradla	bar			0-60
Trieda presnosti	-			0,50%
Body kalibrácie	-			0, 10, 20, 30, 40, 50, 60
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 13: Kalibrácia - Teploměr ASTM 2C č. 5490, 5677**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teploměr ASTM 2C č. 5490, 5677	ks			2

Rozsah meradla	°C			-5 až +300
Body kalibrácie	-			50,100,150, 200,300
Dielik teplomera	°C			1,0
Ponor	mm			76
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 14: Kalibrácia - Teplomer ASTM 3C č. 526088, 526137, 526122**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Teplomer ASTM 3C č. 526088, 526137, 526122	ks			3
Rozsah meradla	°C			-2 až +400
Body kalibrácie	-			100, 200, 300, 350
Dielik teplomera	°C			1,0
Ponor	mm			76
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 15: Kalibrácia - Teplomer ASTM 7C č. 6159**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Teplomer ASTM 7C č. 6159	ks			1
Rozsah meradla	°C			-2 až +300
Body kalibrácie	-			100, 150, 200, 250, 300
Dielik teplomera	°C			1,0
Ponor	-			plný
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 16: Kalibrácia - Teplomer ASTM 8C č. 8527**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Teplomer ASTM 8C č. 8527	ks			1
Rozsah meradla	°C			-2 až +400
Body kalibrácie	-			150, 200, 250, 300, 350
Dielik teplomera	°C			1,0
Ponor	-			plný
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 17: Kalibrácia - Teplomer ASTM 11C/P28C s kalibračným listom č. 6339**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplomer ASTM 11C/P28C s kalibračným listom č. 6339	ks			1
Rozsah meradla	°C			-6 až +400
Body kalibrácie	-			0, 100, 200, 300, 370
Dielik teplomera	°C			2,0
Ponor	mm			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 18: Kalibrácia - Teplomer ASTM 12C č. AMA 9554270, AMA 9554271**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplomer ASTM 12C č. AMA 9554270, AMA 9554271	ks			2
Rozsah meradla	°C			-20 až +102
Body kalibrácie	-			-20, 0, 15, 20, 25, 30, 40, 100
Dielik teplomera	°C			0,2
Ponor	-			plný
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 19: Kalibrácia - Teplomer ASTM 57C č. 3227**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplomer ASTM 57C č. 3227	ks			1
Rozsah meradla	°C			-20 až +50
Body kalibrácie	-			-20, -10, 0, 20, 40
Dielik teplomera	°C			0,5
Ponor	mm			57
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 20: Kalibrácia - Teplomer ASTM 90C č. 8482**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplomer ASTM 90C č. 8482	ks			1
Rozsah meradla	°C			0 až +30
Body kalibrácie	-			0, 10, 20, 25
Dielik teplomera	°C			0,1
Ponor	mm			76
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát
--------------------	-----------------------------------

**Položka č. 21: Kalibrácia - Teplomer TS -10 až 150 °C č. 11082**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplomer TS -10 až 150 °C č. 11082	ks			1
Rozsah meradla	°C			-10 až + 150
Body kalibrácie	-			0, 20, 30, 50
Dielik teplomera	°C			1,0
Ponor	mm			46
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 22: Kalibrácia - Teplomer TS -39 až 41°C č. 01075**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplomer TS -39 až 41°C č. 01075	ks			1
Rozsah meradla	°C			- 39 až + 41
Body kalibrácie	-			15, 20, 25, 30
Dielik teplomera	°C			0,2
Ponor	mm			51
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 23: Kalibrácia - Teplomer obalový č. 4070-001**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplomer obalový č. 4070-001	ks			1
Rozsah meradla	°C			-10 až + 40
Body kalibrácie	-			0, 15, 20, 25, 30, 40
Dielik teplomera	°C			0,1
Ponor	mm			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 24: Kalibrácia - Digitálna byreta Titrette Class A 25 ml č. 11G44444 z Prístroja na potenciometrické titrácie DL 50 Graphix**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Digitálna byreta Titrette Class A 25 ml č. 11G44444 z Prístroja na potenciometrické titrácie DL 50 Graphix	ks			1
Rozsah meradla	ml			0-25

Body kalibrácie	-			2,5 ; 12,5; 25
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 25: Kalibrácia - Odmerný valec 0 - 250 ml**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odmerný valec 0 - 250 ml	ks			1
Rozsah meradla	ml			0 - 250
Body kalibrácie	-			50, 100, 200
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

**Položka č. 26: Kalibrácia - Piestová pipeta 0,5 - 5 ml č. 08J39744 z Prístroja na potenciometrické titrácie DL 50 Graphix**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Piestová pipeta 0,5 - 5 ml č. 08J39744 z Prístroja na potenciometrické titrácie DL 50 Graphix	ks			1
Rozsah meradla	ml			0,5 - 5
Body kalibrácie	-			2
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Požadovaná činnosť	kalibrácia, kalibračný certifikát			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Celková cena zahŕňa všetky náklady spojené s činnosťami súvisiacimi s predmetom zákazky, vrátane dopravy a poistného na miesto určenia.
Objednávateľ požaduje do 3 pracovných dní po uzavretí zmluvy predložiť podrobný aktualizovaný jednotkový rozpis cien s podpisom a pečiatkou v rozsahu cena bez DPH, cena s DPH a celková cena bez DPH, celková cena s DPH kontaktnej osobe.
Pred realizáciou služby dodávateľ musí kontaktovať určenú osobu objednávateľa minimálne tri pracovné dni vopred. Skalibrovaný predmet zákazky bude objednávateľom prevzatý na základe preberacieho zápisu poverenou osobou v pracovných dňoch v čase od 07:00 do 13:00 hod. Zápis musí obsahovať dátum odovzdania a prevzatia predmetu zákazky, jeho označenie, počet kusov, miesto dodania a podpisy oprávnených osôb za odovzdanie/prevzatie s odtlačkom pečiatky oboch strán.
Dodávateľ kalibrácie dodá k zariadeniam kalibračný certifikát o vykonanej kalibrácii, v ktorom uvedie dobu platnosti resp. odporúčaný termín následnej kalibrácie.
Na predmet tejto zmluvy sa neposkytuje zálohová platba.
Splatnosť faktúry je minimálne 30 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi. Objednávateľ žiada zaslať originál faktúru spolu s potvrdeným dodacím listom a preberacím zápisom s originál podpisom a pečiatkou (nie s elektronickým podpisom) na adresu uvedenú kontaktnou osobou.
Objednávateľ žiada uviesť na faktúre názov a číslo zmluvy, jednotkové ceny za jednotlivé položky bez DPH, celkovú cenu v EUR s DPH a tiež názov kalibrovaného prístroja/zariadenia. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
Dodávateľ nesie zodpovednosť za škody spôsobené na majetku objednávateľa, ktoré vznikli v dôsledku ním vykonávaných činností pri zabezpečovaní plnenia predmetu zmluvy a spôsobené škody nahradí objednávateľovi v plnom rozsahu.
Dodávateľ na vykonanú službu - kalibráciu poskytne objednávateľovi zákonnú záruku.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v Objednávkovom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy.



Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
 Kraj: Žilinský  
 Okres: Žilina  
 Obec: Žilina  
 Ulica: Rajecká cesta 18

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

30.08.2022 08:00:00 - 30.09.2022 13:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: Súbor podľa technickej špecifikácie  
 Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 2 525,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 3 030,00 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:  
 Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 26.08.2022 12:38:01

Objednávateľ:  
 Ministerstvo obrany Slovenskej republiky  
 konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:  
 Slovenská legálna metrológia, n.o.  
 konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy