

**MINISTERSTVO OBRANY SR**

č. p. : AA-K-9-3-168-OOŠM  
SLM 100/59/2015

IIS SAP: 6400001531  
Výtlačok číslo:  
Počet listov : 8  
Počet príloh : 1/9

**Zmluva o dielo č. 2015/115  
uzatvorená na základe Rámcovej dohody č. 2013/536 a v zmysle ustanovenia §  
536 a nasl. Obchodného zákonníka**

**Článok I.  
Zmluvné strany**

**1.1. Objednávateľ:** Slovenská republika  
Ministerstvo obrany SR  
Kutuzovova 8  
832 47 Bratislava

**Zastúpený:** **JUDr. Jana JAKABOVÁ, LL.M.**  
riaditeľka Akvizičnej agentúry Ministerstva obrany SR  
na základe plnomocenstva ministra obrany  
č. KaMO-1-55/2015, zo dňa 01. apríla 2015

Osoby oprávnené konať za objednávateľa vo veciach:

- prevzatia tovaru a podpísania dodacieho a preberacieho zápisu vid' bod 9.6. ďalej v texte

- fakturácie a reklamácií

**Mgr. Miroslav PURDEŠ**

riaditeľ úradu centrálnej logistiky MO SR – dočasne preložený  
tel.: 0960/311 541

e-mail: MOSR.UCL@mil.sk

**IČO:** 30845572  
**Bankové spojenie:** Štátna pokladnica  
**IBAN:** SK50 8180 0000 0070 0017 1215  
(ďalej len „objednávateľ“)

**1.2. Zhotoviteľ:** Slovenská legálna metrológia, n. o.  
Hviezdoslavova 31  
974 01 Banská Bystrica

**Zastúpený:** **Ing. Jaromír MARKOVIČ, PhD.**  
generálny riaditeľ

**Vybavuje:** Tomáš HLÚŠEK

tel : 02/40203628, 0917821350

fax: 02/40203653

e-mail: [hlusek@slm.sk](mailto:hlusek@slm.sk)

**IČO :** 37954521  
**DIČ :** 2021921880  
**IČ DPH:** SK2021921880  
**Bankové spojenie:** VÚB, a.s. pobočka Banská Bystrica  
**IBAN:** SK69 0200 0000 0000 4993 7312

Zapísaný v Registri neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby vedeného Okresným úradom v Banskej Bystrici, Registračné číslo : OVVS/NO-1/2005  
(ďalej len „zhotoviteľ“)

## **Článok II. Predmet zmluvy**

**2.1.** Zhotoviteľ sa za podmienok uvedených v tejto zmluve zaväzuje, že pre objednávateľa na svoje náklady a nebezpečenstvo

a) vykoná kalibrácie meradiel (meracích prístrojov), t.j. overí údaje meradiel (meracích prístrojov) špecifikovaných v Prílohe č.1 tejto zmluvy a vyznačí správne hodnoty na stupnici týchto prístrojov (ďalej len „kalibrácie“)

b) a v deň odovzdania meradiel (meracích prístrojov) objednávateľovi dodá objednávateľovi tieto doklady o vykonaní kalibrácie a odskúšaní meradiel (meracích prístrojov):

- Preberacie a odovzdávacie zápisy
- Pri metrologickej kontrole meradla „Doklad o overení meradla“,
- Po každej kalibrácii meradla „Certifikát o kalibrácii pracovného meradla“
- Správu z funkčnej skúšky pracovného meradla,
- Kalibračný list z overenia, kalibrácie pracovného etalónu,
- Označenie meradla overovacou značkou,

c) a tiež vykoná záznamy v prevádzkovej dokumentácii príslušného meradla (meracieho prístroja), ktorá je jeho súčasťou, ak objednávateľ túto dokumentáciu priloží k meradlu.

(ďalej len „dielo“).

**2.2** Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť za dielo cenu uvedenú v článku IV. tejto zmluvy.

## **Článok III. Osobitné ustanovenia**

**3.1.** Zhotoviteľ vyhlasuje, že je oprávnený a odborne spôsobilý vykonávať metrologické služby podľa tejto zmluvy, úkony potrebné k metrologickým výkonom sú predmetom jeho činnosti, pričom disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k poskytnutiu tejto služby potrebné. Zhotoviteľ má spôsobilosť vykonávať skúšky, kalibrácie meradiel v zmysle normy EN ISO/IEC 17025:2005.

**3.2.** Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať metrologické overenie a kalibrácie v súlade so zákonom č. 142/2000 Z.z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zhotoviteľ musí mať v zmysle zákona č.142/2000 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov preukázateľne zabezpečenú nadväznosť etalónov na národné etalóny, ostatné etalóny alebo na etalóny zahraničných subjektov s porovnateľnou metrologickou úrovňou.

**3.3.** Zhotoviteľ vyhlasuje, že je držiteľom príslušného platného oprávnenia v zmysle požiadaviek právnych predpisov SR a interných predpisov objednávateľa a metrologickú činnosť môžu vykonávať len odborne spôsobilé osoby v zmysle zákona č. 142/2000 Z.z. v znení neskorších predpisov. Ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva činnosť prostredníctvom osôb, ktoré nemajú platné oprávnenie alebo osvedčenie o odbornej spôsobilosti, táto skutočnosť sa bude považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy a objednávateľ má právo od zmluvy odstúpiť bez toho, aby zhotoviteľovi vznikol nárok na náhradu prípadnej škody alebo iných vzniknutých nákladov.

**3.4.** Zhotoviteľ vyhlasuje, že na preukázanie svojej technickej alebo odbornej spôsobilosti disponuje dokladom osvedčujúcim, že zhotoviteľ je národným metrologickým ústavom alebo kópiou akreditačného osvedčenia vydaného SNAS alebo inou akreditačnou autoritou, ktorá je signatárom MRA/ILAC na celý rozsah požadovanej kalibrácie (akreditovaná kalibrácia).

Ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva činnosť bez splnenia uvedených podmienok bude to považované za podstatné porušenie zmluvy a objednávateľ má právo od zmluvy odstúpiť bez toho,

aby zhotoviteľovi vznikol nárok na náhradu prípadnej škody alebo vzniknutých nákladov z plnenia zmluvy za obdobie nesplnenia uvedených podmienok.

#### **Článok IV. Cena**

**4.1.** Celková cena za dielo je stanovená dohodou v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyplýva z Rámcovej dohody č. 2013/536 a je maximálne vo výške **19 077,12 € s DPH**, (slovom devätnásťtisícšesťdesiatšesťdesiatdva 12/100 €) s DPH. Celková cena za dielo je **neprekročiteľná**. Jednotkové ceny sú uvedené v Prílohe č.1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. V celkovej cene sú zahrnuté všetky náklady zhotoviteľa súvisiace s plnením tejto zmluvy.

#### **Článok V. Platobné podmienky**

**5.1.** Zmluvné strany sa dohodli na možnom vykonaní diela aj po častiach. Pri vykonaní diela po častiach bude možné vykonávať aj platby za dielo na základe čiastkového plnenia.

**5.2.** Právo na zaplatenie ceny vzniká zhotoviteľovi riadnym splnením jeho záväzku v súlade s touto zmluvou.

**5.3.** Zhotoviteľ vystaví faktúru na príslušnú cenu za dielo resp. časť diela vždy do 15. dňa kalendárneho mesiaca nasledujúcom po mesiaci v ktorom bolo dielo resp. časť diela vykonané a doručí ju objednávateľovi v dvoch vyhotoveniach. Faktúra musí obsahovať nasledujúce náležitosti:

- a.) označenie dokladu, jeho číslo a číslo tejto zmluvy,
- b.) názov a sídlo objednávateľa a zhotoviteľa,
- c.) deň vystavenia dokladu,
- d.) označenie banky a číslo účtu, na ktorý má byť platené,
- e.) názov plneného predmetu, zmluvnú cenu za dielo za jednotlivé meradlá (meracie prístroje)

podľa zmluvy

- f.) celkovú čiastku v EUR

Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude formou prílohy originál zápisu o prevzatí a odovzdaní meradiel (meracích prístrojov) po vykonaní diela (splnení predmetu zmluvy) vyhotovený minimálne v rozsahu podľa bodu 6.6. tejto zmluvy, podpísaný spolu s čitateľným uvedením (strojom, počítačom, alebo paličkovým písmom) mena, priezviska a označený odtlačkom pečiatky oprávnenými zástupcami zhotoviteľa a objednávateľa.

**5.4.** Objednávateľ je oprávnený vrátiť bez zaplatenia faktúru, ktorá je nesprávna alebo neúplná, a to do dátumu jej splatnosti. Oprávneným vrátením faktúry sa ruší pôvodná doba splatnosti. Nová doba splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry.

**5.5.** Objednávateľ uhradí oprávnené fakturovanú sumu do 30 dní odo dňa doručenia faktúry. Pre tento účel sa za deň úhrady považuje dátum odpísania dlžnej sumy z účtu objednávateľa.

**5.6.** Všetky platby v zmysle tejto zmluvy vrátane sankcií a pokút budú uhrádzané na základe faktúry na účet uvedený na príslušnej faktúre.

**5.7.** **Pre riadne zúčtovanie v roku 2015 sa zhotoviteľ zaväzuje doručiť správne vyhotovené faktúry za riadne vykonané dielo resp. jeho časť v r. 2015 najneskôr do 11.12.2015. V prípade doručenia takejto faktúry po 11.12.2015 si zhotoviteľ nemôže uplatniť úrok z omeškania za oneskorenú úhradu faktúry v zmysle bodu 8.2 tejto zmluvy.**

## **Článok VI. Miesto, spôsob a čas plnenia**

**6.1.** Miestom vykonania diela je sídlo zhotoviteľa, okrem váh, ktoré sa kalibrujú na mieste v príslušných vojenských útvaroch objednávateľa podľa prílohy č.1. tejto zmluvy. Dopravu meradiel (meracích prístrojov) určených na kalibráciu (overenie) do miesta vykonania diela a späť zabezpečí na vlastné náklady objednávateľ.

**6.2.** Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo najneskôr do **29.2.2016**, za predpokladu, že objednávateľ odovzdá meradlá (meracie prístroje) za účelom realizácie diela zhotoviteľovi najneskôr do **13.11.2015**, s výnimkou alkoholtesterov, ktoré je objednávateľ povinný odovzdať zhotoviteľovi najneskôr do **15.02.2016**.

**6.3.** Objednávateľ je povinný odovzdať meradlá (meracie prístroje) zhotoviteľovi podľa Prílohy č. 1 tejto zmluvy za účelom realizácie diela najneskôr v termínoch uvedených v bode 6.2 tejto zmluvy. V prípade nedodržania týchto termínov má zhotoviteľ právo odmietnuť realizáciu metrologického výkonu alebo dohodnúť s objednávateľom nový termín vykonania diela.

V prípade vykonania diela v sídle zhotoviteľa je objednávateľ povinný minimálne 7 pracovných dní vopred oznámiť zhotoviteľovi predpokladaný termín odovzdania meradiel (meracích prístrojov) za účelom realizácie diela tak, aby boli dodržané termíny odovzdania meradiel (meracích prístrojov) uvedené v bode 6.2 tejto zmluvy. Odovzdanie meradiel (meracích prístrojov) sa uskutoční v sídle zhotoviteľa.

V prípade vykonania diela v príslušných vojenských útvaroch objednávateľa podľa prílohy č. 1 je objednávateľ povinný minimálne 7 pracovných dní vopred oznámiť zhotoviteľovi predpokladaný termín odovzdania meradiel (meracích prístrojov) za účelom realizácie diela tak, aby boli dodržané termíny odovzdania meradiel (meracích prístrojov) uvedené v bode 6.2 tejto zmluvy. Odovzdanie meradiel (meracích prístrojov) sa uskutoční v príslušných vojenských útvaroch objednávateľa podľa prílohy č. 1.

Objednávateľ spolu s meradlami (meracími prístrojmi) odovzdá zhotoviteľovi aj potrebné technické príslušenstvo (t.j. veci, ktoré sú určené na to, aby sa s meradlami (meracími prístrojmi) trvalo používali) a prevádzkovú dokumentáciu príslušného meradla (meracieho prístroja). Návod na obsluhu, údaje o parametroch a technickú dokumentáciu o meradle (meracom prístroji) objednávateľ predloží na požiadanie zhotoviteľa v štátnom jazyku. Odovzdanie meradla (meracieho prístroja), technického príslušenstva a dokumentácie podľa predchádzajúcej vety za účelom vykonania diela sa uskutoční na základe zápisu o prevzatí a odovzdaní meradiel (meracích prístrojov), podpísaného oboma zmluvnými stranami.

**6.4.** Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo v súlade s pracovnými postupmi schválenými pre daný typ meradiel (meracích prístrojov) a podľa technickej dokumentácie predloženej objednávateľom (bod 6.3. tejto zmluvy). Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo s použitím pracovného etalónu, meradla a meracieho prístroja, ktorý je v bezchybnom stave, spĺňa technické parametre udané výrobcom.

**6.5.** Zhotoviteľ (kontaktná osoba uvedená v bode 9.7. tejto zmluvy) po realizácii metrologického výkonu bude e-mailom príp. telefonicky alebo faxom alebo listom informovať objednávateľa (kontaktnú osobu podľa bodu 9.6. tejto zmluvy) o pripravenosti meradla na odovzdanie. Objednávateľ je povinný prevziať si meradlo (merací prístroj) do siedmich pracovných dní odo dňa doručenia informácie o pripravenosti meradla (meracieho prístroja) na odovzdanie, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

**6.6.** Dielo je považované za riadne splnené odovzdaním meradiel (meracích prístrojov) v mieste vykonania diela objednávateľovi a podpisom zápisov o prevzatí a odovzdaní meradiel (meracích prístrojov) preukazujúcich riadne vykonanie diela spolu s odovzdaním všetkých dokladov uvedených v bode 2.1 písm. b) tejto zmluvy a po vykonaní zápisov uvedených v bode 2.1 písm. c) tejto zmluvy. Zápis o prevzatí a odovzdaní meradiel (meracích prístrojov) priloží zhotoviteľ k faktúre. V zápise o prevzatí a odovzdaní meradiel (meracích prístrojov) musí byť strojom,

počítačom, alebo paličkovým písmom uvedený názov a množstvo prevzatých prístrojov, zoznam odovzdaných dokladov a vykonaných zápisov, meno a priezvisko preberajúceho a odovzdávajúceho a ich podpisy, miesto a dátum prevzatia a odovzdania prístrojov. Zápis musí byť označený odtlačkom pečiatky oprávnenými zástupcami zhotoviteľa a objednávateľa.

**6.7.** Zhotoviteľ a ním poverení pracovníci sú povinní dodržiavať režim pracoviska príslušného vojenského útvaru v prípade činností vykonávaných v súvislosti s plnením diela v objektoch objednávateľa. Táto povinnosť sa týka predovšetkým režimu vstupu do objektov, evidovania prístupu k informáciám spojenými s plnením zmluvy, vykonávanie prác v stanovenej dobe a pod. Za dodržiavanie uvedených skutočností zodpovedá zhotoviteľ.

## **Článok VII.**

### **Kvalita diela, záruka, zodpovednosť za chyby a za škodu**

**7.1.** Záručná doba riadne vykonaného diela je 12 mesiacov. Záruka začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela alebo časti diela bez väd a nedorobkov. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd doručením reklamácie.

**7.2.** Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela vzniknuté po jeho odovzdaní, ak boli spôsobené porušením jeho povinností, čím sa rozumie zodpovednosť zhotoviteľa za funkčnosť meradla a jeho neporušenosť po vrátení meradla z kalibrácie. Zhotoviteľ nezodpovedá za prípadné škody vzniknuté v dôsledku skrytých chýb meracích prístrojov, alebo iných chýb materiálu a príslušenstva, ktoré sa v priebehu metrologického výkonu objavajú.

**7.3.** V prípade zistenia vady počas plynutia záručnej doby na dielo má objednávateľ právo žiadať a zhotoviteľ povinnosť, bezplatne vadu odstrániť. Objávateľ je povinný zistené vady oznámiť zhotoviteľovi písomne bez zbytočného odkladu, najneskôr do uplynutia dohodnutej záručnej doby. V prípade uplatnenia reklamácie zo strany objednávateľa záručná doba prestáva plynúť. Nová doba začína znova plynúť dňom prevzatia bezchybného predmetu zmluvy.

**7.4.** Oznámenie o chybách musí obsahovať:

- identifikačné údaje objednávateľa, číslo tejto zmluvy,
- názov a označenie reklamovaného plnenia predmetu zmluvy,
- popis chyby, dátum zistenia chyby.

**7.5.** Zhotoviteľ je povinný rozhodnúť o oprávnenosti reklamácie do 10 pracovných dní odo dňa jej písomného uplatnenia zo strany objednávateľa. V prípade, že táto doba nepostačí na rozhodnutie o oprávnenosti reklamácie, strany sa vzájomne dohodnú na ďalšom postupe.

**7.6.** Zhotoviteľ sa zaväzuje vyriešiť oprávnenú reklamáciu do 30 dní odo dňa jej uplatnenia, ak nebude dohodnuté medzi zmluvnými stranami inak.

**7.7.** Zhotoviteľ nezodpovedá za prípadné škody vzniknuté v dôsledku skrytých väd meradiel, alebo iných väd materiálu a príslušenstva, ktoré sa v priebehu metrologického výkonu, resp. po dobu platnosti kalibrácie objavujú.

## **Článok VIII.**

### **Zmluvná pokuta, úrok z omeškania a odstúpenie od zmluvy**

**8.1.** V prípade, že zhotoviteľ nedodrží dobu plnenia, dohodnutú v zmluve o dielo, uhradí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny nevykonaného diela a to za každý deň omeškania.. Ak došlo k omeškaniu zhotoviteľa s plnením predmetu zmluvy z dôvodu pôsobenia vyššej moci (živelná pohroma, vojnový konflikt, štrajk), objednávateľ neuplatní voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu za dobu trvania vyššej moci (§374 Obchodného zákonníka ).

**8.2.** V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry uhradí tento zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,05% z neuhradenej sumy za každý deň omeškania ak si ho zhotoviteľ uplatní..

**8.3.** V prípade, ak zhotoviteľ nevybaví uplatnenú reklamáciu v dobe dohodnutej v článku VII. tejto zmluvy, uhradí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 17 EUR za každý deň omeškania.

**8.4.** Zmluvné pokuty, úroky z omeškania a sankcie dohodnuté touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda.

**8.5.** Dohodnuté zmluvné pokuty, úroky z omeškania a sankcie povinná strana uhradí strane oprávnenej do 30 dní odo dňa doručenia faktúry, na základe ktorej si ich oprávnená strana uplatnila.

**8.6.** Od tejto zmluvy môže objednávateľ odstúpiť v súlade s príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka. Účinky odstúpenia od tejto zmluvy nastanú dňom, kedy bude písomné oznámenie o odstúpení odstupujúcej strany doručené druhej strane. Zásielka s oznámením o odstúpení alebo aj akýchkoľvek iných doručovaných písomností sa považuje za doručeníu aj vtedy, ak bola vrátená ako nedoručiteľná. Zmluva v tomto prípade zaniká dňom nasledujúcim po preukázateľnom vrátení takejto zásielky.

**8.7.** Za podstatné porušenie tejto zmluvy považujú zmluvne strany nedodržanie záväzku zhotoviteľa vykonať a odovzdať dielo objednávateľovi v dohodnutom termíne a/alebo množstve a/alebo kvalite a/alebo porušenie povinnosti uvedenej v bode 3.3 a/alebo 3.4 tejto zmluvy, ako aj omeškanie objednávateľa s úhradou splatnej faktúry o viac ako 30 kalendárnych dní.

## **Článok IX.**

### **Záverečné ustanovenia**

**9.1.** Zmeny a doplnenia tejto zmluvy je možné vykonávať po predchádzajúcej dohode zmluvných strán formou chronologicky očíslovaných písomných dodatkov, ktoré budú neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.

**9.2.** Ak nie je dohodnuté v tejto zmluve inak, riadia sa právne vzťahy z nej vyplývajúce príslušnými ustanoveniami zákona č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov, pričom na zmluvu sa budú primerane vzťahovať aj ustanovenia o zmluve o kontrolnej činnosti v zmysle § 591 a nasl. Obchodného zákonníka. Zmluva sa v prípade pochybností alebo pri výklade jednotlivých zmluvných ustanovení posudzuje podľa jej obsahu

**9.3.** Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov.

**9.4.** Táto zmluva sa povinne zverejňuje v súlade so zákonom č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.

**9.5.** Táto zmluva je vyhotovená v piatich vyhotoveniach, zhotoviteľ obdrží jeden výtlačok a objednávateľ štyri výtlačky.

**9.6.** Pre účely tohto právneho vzťahu je oprávnený konať za objednávateľa vo veci:

- odovzdania a prevzatia meradiel (meracích prístrojov) a podpísanie o zápisu o prevzatí a odovzdaní meradiel (meracích prístrojov) po vykonaní diela:

Vojenský útvar	Hodnosť, meno, priezvisko	E-mailová adresa	Telefónne číslo	Fax
VÚ 1201 Kuchyňa	kpt. Ing. Adrián MITRIŠIN	adrian.mitrisin@mil.sk	0960 390 269	0960 390 700
VÚ 7945 Rožňava	rtm. Michal DRENGUBIAK	michal.drengubiak@mil.sk	0960 581 206	
VÚ 8838 Poprad	kpt. Ing. Jozef TOMKO	jozef.tomko@mil.sk	0960 563 830	
VÚ 5728 Žilina	Ing. Alexander FEJFAR	peter.slovak2@mil.sk	0960 442 342	0960 442 555
VÚ 1056 Zemianske Kostoľany	Ing. Jozef HILČÍK	jozef.hilcik@mil.sk	0960 346 183	0960 347 062
VÚ 1056 Zemianske Kostoľany	rtm. Peter ADAMEC	peter.adamec@mil.sk	0960 346 036	0960 346 117
VÚ 5728 Martin	Ing. Ján POVAŽAN	jan.povazan@mil.sk	0960 482 406	0960 428 424
VÚ 5728 Martin	Martina FORROOVÁ	martina.forroova@mil.sk	0960 482 462	0960 428 424
VÚ 5728 Nováky	Ing. Andrea KLIMANTOVÁ	andrea.klimantova@mil.sk	0960 345 213	0960 345 242
VÚ 1355 Ružomberok	kpt. Ing. Marek NEDELKA	marek.nedelka@mil.sk	0960 424 227	0960 424 306
VÚ 1355 Ružomberok	des. Lucia STACHOVÁ	lucia.stachova@mil.sk	0960 424 232,	0960 424306
VÚ 1606 Nováky	kpt. Ing. Rastislav CINKANIČ	rastislav.cinkanic@mil.sk	0960 345 362	0960 345 282
VÚ 9994 Nemšová (zahraničné misie)	kpt. Ing. Igor ZACHAR, PhD.	igor.zachar@mil.sk	0960 336 365	0960 336 511
VÚ 1043 Nemecká	kpt. Ing. Radoslav KLIMA	radoslav.klima@mil.sk	0960 415 504	0960 415 503
VÚ 8009 Martin	rtm. Ľudovít SKOKŇA	ludovit.skokna@mil.sk	0960 482 243	
VÚ 1049 Sereď	rtm. Peter FRANKO	peter.franko2@mil.sk	0960 386 248	
VÚ 2025 Trenčín	kpt. Ing. Pavol PÚČIK	pavol.pucik@mil.sk	0960 339 441	

alebo príslušným veliteľom (náčelníkom, riaditeľom) vojenského útvaru písomne poverená osoba. V prípade poverenia na prevzatie meradiel (meracích prístrojov) po vykonaní diela poverenie vyhotoví príslušný subjekt objednávateľa v dvoch originálnych výtlačkoch. Poverená osoba odovzdá zhotoviteľovi jeden originálny výtlačok poverenia. Poverovateľ (príslušný veliteľ, náčelník, riaditeľ vojenského útvaru) zabezpečí neodkladne po prevzatí meradiel (meracích prístrojov) po vykonaní diela doručenie druhého originálneho výtlačku poverenia na ÚCL MO SR na zabezpečenie fakturácie.

- vybavovanie faktúr, reklamácií: Úrad centrálnej logistiky: Mgr. Miroslav PURDEŠ, riaditeľ úradu centrálnej logistiky MO SR, tel.: 0960/311 541, e-mail: MOSR.UCL@mil.sk alebo ním poverená osoba.

#### 9.7. Kontaktná osoba za zhotoviteľa:

Meno a priezvisko: Tomáš Hlušek

Email: hlusek@slm.sk  
Tel.: 0917 821 350

**9.8.** Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:  
Príloha č.1 – Špecifikácia (zoznam) meradiel (meracích prístrojov) na vykonanie kalibrácií o počte 4 listov.

V Banskej Bystrici, dňa

V Bratislave, dňa

**Za zhotoviteľa**

**Za objednávateľa**

**Ing. Jaromír MARKOVIČ, PhD.**  
generálny riaditeľ

**JUDr. Jana JAKABOVÁ, LL.M.**  
riaditeľka



## Špecifikácia (zoznam) meradiel (meracích prístrojov) na vykonanie kalibrácií

P.č.	Číslo vojenského útvaru	Miesto uloženia	Druh meradla	Meraná veličina	Rozsah mer. veličiny (príp. trieda presnosti)	Výrobné číslo	Typ meradla	Množstvo (v ks)	Cena za ks s DPH (v EUR)	Cena za množstvo s DPH (v EUR)
1	5728	NOVÁKY CTM	závažie pre ZS III. 1,459 kg	hmotnosť	1459g		závažie	1	16,80	16,80
2	5728	NOVÁKY CTM	závažie pre ZS IV. 1857,3 g	hmotnosť	1857g		závažie	1	16,80	16,80
3	5728	NOVÁKY CTM	závažie pre Z II.956,7 g	hmotnosť	956g		závažie	1	16,80	16,80
4	5728	NOVÁKY CTM	závažie pre ZS I. 458,7 g	hmotnosť	458g		závažie	1	16,80	16,80
5	5728	NOVÁKY CTM	závažie 2,8 kg trenie	hmotnosť	2,8kg		závažie	1	16,80	16,80
6	5728	NOVÁKY CTM	závažie 1,4 kg trenie	hmotnosť	1,4kg		závažie	1	16,80	16,80
7	5728	NOVÁKY CTM	závažie 0,350 kg trenie	hmotnosť	0,35kg		závažie	1	16,80	16,80
8	5728	NOVÁKY CTM	závažie 0,175 kg trenie	hmotnosť	0,175kg		závažie	1	16,80	16,80

9	5728	NOVÁKY CTM	závažie 0,087 kg trenie	hmotnosť	0,087kg		závažie	1	16,80	16,80
10	5728	NOVÁKY CTM	závažie 0,021 kg trenie	hmotnosť	0,021kg		závažie	1	16,80	16,80
11	5728	NOVÁKY CTM	závažie 0,7 kg trenie	hmotnosť	0,7kg		závažie	1	16,80	16,80
12	5728	NOVÁKY CTM	závažie 11,2 kg trenie	hmotnosť	11,2kg		závažie	1	16,80	16,80
13	5728	NOVÁKY CTM	závažie 5,6 kg trenie	hmotnosť	5,6kg		závažie	1	16,80	16,80
14	5728	NOVÁKY CTM	závažie na sk. Roznec 1kg	hmotnosť	1kg		závažie	1	33,60	33,60
15	5728	NOVÁKY CTM	závažie na sk. Roznec 3kg	hmotnosť	3kg		závažie	1	16,80	16,80
16	5728	NOVÁKY CTM	závažie vod.tyč na sk. roznec	hmotnosť	993g		závažie	1	16,80	16,80
17	5728	NOVÁKY CTM	závažie na sk. Roznec 14kg	hmotnosť	14kg		závažie	1	16,80	16,80
18	5728	NOVÁKY CTM	závažie na sk. Roznec 5kg	hmotnosť	5kg		závažie	1	16,80	16,80
19	5728	NOVÁKY CTM	závažie na sk. Roznec 6kg	hmotnosť	6kg		závažie	1	16,80	16,80
20	5728	NOVÁKY CTM	závažie na sk. Roznec 9kg	hmotnosť	9kg		závažie	1	33,60	33,60
21	5728	NOVÁKY CTM	závažie na sk. Roznet 200g	hmotnosť	200g		závažie	1	16,80	16,80
22	5728	NOVÁKY CTM	závažie na sk. Roznet 500g	hmotnosť	500g		závažie	1	16,80	16,80

23	5728	NOVÁKY CTM	závažie na sk. Roznet 345	hmotnosť	345g		závažie	1	16,80	16,80
24	5728	NOVÁKY CTM	závažie 52 g na rozbušky	hmotnosť	52g		závažie	1	16,80	16,80
25	5728	NOVÁKY CTM	závažie KAST- 07-1kg	hmotnosť	1kg		závažie	1	16,80	16,80
26	5728	NOVÁKY CTM	závažie KAST- 07-2kg	hmotnosť	2kg		závažie	1	16,80	16,80
27	5728	NOVÁKY CTM	závažie KAST- 07-5kg	hmotnosť	5kg		závažie	1	16,80	16,80
28	5728	NOVÁKY CTM	závažie KAST- 07-10kg	hmotnosť	10kg		závažie	1	16,80	16,80
29	1606	Nováky	Závažie presné -etalónové (súprava 22 ks)	hmotnosť	10mg - 1000 g		MTZ 4/1000	22	16,80	369,60
30	1606	Nováky	Závažie presné -etalónové (súprava 21 ks)	hmotnosť	10mg - 2000 g		MTZ 4/2000	21	16,80	352,80
31	1355	Liptovský Mikuláš	Alkoholtester		min.0,00 mg/l max. 1,5 mg/l		DRAGER 7410	1	216,00	216,00
32	1056	Zemianske Kostoľany	Alkoholtester		min.0,00 mg/l max. 1,5 mg/l		DRAGER 7410 Plus	1	216,00	216,00
33	1049	Sereď	Alkoholtester		min.0,00 mg/l max. 1,5 mg/l		DRAGER 7410 Plus	1	216,00	216,00

34	9994	Nemšová	Alkoholtester		min.0,00 mg/l max. 1,5 mg/l		DRAGER 7410, 7410 Plus	15	216,00	3240,00
35	1056	Zemianske Kostoľany	odmerná nádoba	množstvo pretečenej technickej kvapaliny	sekundárny rád II referenčná teplota 20 C objem 100 L trieda presnosti 0,1 % TSQ 130/95	007		1	73,80	73,80
36	1056	Zemianske Kostoľany	odmerná nádoba	množstvo pretečenej technickej kvapaliny	sekundárny rád II referenčná teplota 20 C objem 100 L trieda presnosti 0,1 % TSQ 130/95	008		1	73,80	73,80
37	1056	Zemianske Kostoľany	odmerná nádoba	množstvo pretečenej technickej kvapaliny	sekundárny rád I referenčná teplota 20 C objem 20 L trieda presnosti I rád	4-95/III	Benzinol	1	60,00	60,00
38	1056	Zemianske Kostoľany	odmerná nádoba	množstvo pretečenej technickej kvapaliny	Sekundárny rád II, výrobca VÚ 3845 Zemianske Kostoľany, menolvytý objem 100dm <sup>3</sup> referenčná teplota 20C presnosť + - 0,1%, EST 996311, technická spôsobilosť TSQ 130/95- r.v. 1995,	1-95/VII		1	73,80	73,80
39	5728	Žilina	TLAKOMER PIESTOVÝ MP-60 702	tlak	0-6MPa		MP 60	1	385,80	385,80

40	1606	Nováky	Automatická pipeta	μl	0,1 - 2,5μl	4771385	Eppendorf	1	36,60	36,60
41	1606	Nováky	Automatická pipeta	μl	0,1 - 2,5μl	1118847	Eppendorf	1	36,60	36,60
42	1606	Nováky	Automatická pipeta	μl	0,1 - 2,5μl	1119467	Eppendorf	1	36,60	36,60
43	7945	Rožňava	Automatická pipeta	μl	0,1 - 2,5μl		Eppendorf	1	36,60	36,60
44	1606	Nováky	Automatická pipeta	μl	0,5 - 10μl	3892504	Eppendorf	1	36,60	36,60
45	1606	Nováky	Automatická pipeta	μl	0,5 - 10μl	2032556	Eppendorf	1	36,60	36,60
46	1606	Nováky	Automatická pipeta	μl	0,5 - 10μl	2993566	Eppendorf	1	36,60	36,60
47	1606	Nováky	Automatická pipeta	μl	0,5 - 10μl	2031356	Eppendorf	1	36,60	36,60
48	1606	Nováky	Automatická pipeta	μl	0,5 - 10μl	4684596	Eppendorf	1	36,60	36,60
49	7945	Rožňava	Automatická pipeta	μl	0,5 - 10μl		Eppendorf	1	36,60	36,60
50	7945	Rožňava	Automatická pipeta	μl	2 - 20μl		Eppendorf	1	36,60	36,60
51	7945	Rožňava	Automatická pipeta	μl	10 - 100μl		Eppendorf	1	36,60	36,60

52	7945	Rožňava	Automatická pipeta	μl	20 - 200μl		Eppendorf	1	36,60	36,60
53	7945	Rožňava	Automatická pipeta	μl	100 - 1000μl		Brand	1	36,60	36,60
54	7945	Rožňava	Automatická pipeta	μl	100 - 1000μl		Brand	1	36,60	36,60
55	7945	Rožňava	Automatická pipeta	μl	10 - 100μl		Hirschmann	1	36,60	36,60
56	7945	Rožňava	Automatická pipeta	μl	10 - 100μl		Hirschmann	1	36,60	36,60
57	7945	Rožňava	Mikropipeta	μl	1 - 5μl		Hirschmann	1	36,60	36,60
58	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	10-100 μL	4694466	Eppendorf	1	36,60	36,60
59	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	10-100 μL	1013974	Eppendorf	1	36,60	36,60
60	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	10-100 μL	1337337	Eppendorf	1	36,60	36,60
61	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	10-100 μL	1337507	Eppendorf	1	36,60	36,60
62	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	10-100 μL	1337287	Eppendorf	1	36,60	36,60
63	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	20 - 200 μL	3769004	Eppendorf	1	36,60	36,60
64	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	20 - 200 μL	4041296	Eppendorf	1	36,60	36,60
65	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	20 - 200 μL	4041066	Eppendorf	1	36,60	36,60
66	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	20 - 200 μL	4039776	Eppendorf	1	36,60	36,60

67	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	2 - 20 $\mu$ L	3965434	Eppendorf	1	36,60	36,60
68	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	2 - 20 $\mu$ L	1217157	Eppendorf	1	36,60	36,60
69	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	2 - 20 $\mu$ L	1216757	Eppendorf	1	36,60	36,60
70	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	2 - 20 $\mu$ L	4688876	Eppendorf	1	36,60	36,60
71	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	500 - 5000 $\mu$ L	4393114	Eppendorf	1	36,60	36,60
72	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	500 - 5000 $\mu$ L	1228317	Eppendorf	1	36,60	36,60
73	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	500 - 5000 $\mu$ L	1228397	Eppendorf	1	36,60	36,60
74	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	500 - 5000 $\mu$ L	1229047	Eppendorf	1	36,60	36,60
75	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	100 - 1000 $\mu$ L	1194327	Eppendorf	1	36,60	36,60
76	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	100 - 1000 $\mu$ L	1194207	Eppendorf	1	36,60	36,60
77	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	100 - 1000 $\mu$ L	4032586	Eppendorf	1	36,60	36,60
78	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	100 - 1000 $\mu$ L	3776844	Eppendorf	1	36,60	36,60
79	1606	Nováky	Pipeta variabil	objem	100 - 1000 $\mu$ L	4674196	Eppendorf	1	36,60	36,60
80	8838	Poprad	Hrúbkomer ultrazvukový	hrúbka	0-10mm	26080- 18145	DM2	1	9,60	9,60
81	5728	MARTIN	Hrúbkomer	hrúbka	5mm - TP 0,2%		Panametrics 26MG	1	9,60	9,60

82	1056	Zemianske Kostoľany	Prístroj na mer.hrúb.ultraz.	dĺžka			545 LC	1	9,60	9,60
83	1056	Zemianske Kostoľany	Prístroj na mer.hrúb.ultraz.	dĺžka	1 - 500 mm		26MG	1	9,60	9,60
84	5728	MARTIN	Snímač síly	сила	4000 N		Formatic Handy PT 4000	1	530,40	530,40
85	1201	Kuchyňa	Hustomer	hustota	0,750-0,840		CA2-400	1	117,60	117,60
86	1201	Kuchyňa	Hustomer	hustota	0,890-0,990		CA2-400	1	117,60	117,60
87	1201	Kuchyňa	Hustomer elektronický	hustota			DMA 4500	1	117,60	117,60
88	1056	Zemianske Kostoľany	skúšobné zariadenie	hrúbka	Presnosť merania ± 0,1 mm, 1,2 až 300 mm(ocel), hranice rozsahu závisí na sonde a útlmu zvuku meranom vzorku. V spojení zo sondou DA201 ( 5 MHz ) je rozsah 1,2 až 200 mm.V spojení zo sondou DA 203 ( 2 MHz ) je rozsah 5 až 300 mm.		DM 2 EX	1	20,40	20,40



89	1056	Zemianske Kostoľany	skúšobné zariadenie	hrúbka	Nastavovací rozsah:5-5000 ocel' stupňovitá po krokoch, rýchosť šírenia: stupňovite v rozsahu 1000 do 9999 m/s,dve programovateľné hodnoty, posuv impulzu od 10 do 1600 s, nolový bod pre číslicové meranie dráhy: 0- 999s,zosilenie: od 0-110dB		USN 50	1	9,60	9,60
90	8009	Martin/BB	Jednotka merania času				BP 5 261	1	54,00	54,00
91	7945	Rožňava	pH-meter	pH	0-14pH		WTW Multilab	1	321,12	321,12
92	5728	NOVÁKY / CTM	termohydrograf	T,RV	do 70°C/RV 90%		NOMAD	1	49,20	49,20
93	8838	Poprad	Elektr.závesná váha	kg	40-5000kg	0634-12	WMD 30.1	1	157,80	157,80
94	5728	MARTIN	Závažová pumpa	tlak	500kPa -50MPa, TP 0,2%		ZT-500	1	361,80	361,80
95	2025	Trenčín	Alkoholtester		min.0,00 mg/l max. 1,5 mg/l		DRAGER 7410, 7410 Plus	45	216,00	9720,00
96	1043	Nemecká	Alkoholtester		min.0,00 mg/l max. 1,5 mg/l		DRAGER 7410	1	216,00	216,00
									<b>Spolu</b>	<b>19 077,12</b>