



A400P058VRLH

Agentura logistiky
Centrum zabezpečení munice
Týniště nad Orlicí, PSČ 517 21, datová schránka hjyaavk

SpMO: 32730-5/2022-551230

Počet listů: 4

Přílohy: 2/3

RÁMCOVÁ DOHODA

č. 22105001981

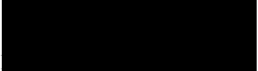
KALIBRACE PŘÍSTROJŮ A MĚŘIDEL U CZM TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ NA ROKY 2022-2024

I. Smluvní strany

Česká republika - Ministerstvo obrany**Sídlo:** Tychonova 1, 160 01 Praha 6.**IČO:** 60162694**DIČ:** CZ60162694**Její jménem jedná:** Náčelník Centra zabezpečení munice
podplukovník Ing. Dušan Košťálek**Se sídlem na adrese:** Vojenské zařízení 5512

Obora,

517 21 Týniště nad Orlicí

Bankovní spojení: ČNB Praha**Číslo účtu:** 404881/0710**Kontaktní osoba:** Milan Menzel**Telefonické spojení:** **Faxové spojení:** **E-mail:** **Adresa pro doručování korespondence:** Vojenské zařízení 5512

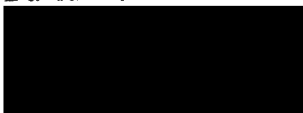
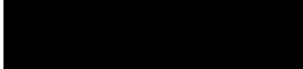

Obora

517 21 Týniště nad Orlicí

(dále jen „objednatel“)

a

KALIST AKL s.r.o.**Zapsaná:**v obchodním rejstříku, který je veden Krajským soudem
v Brně, sp. Zn C 89827**Se sídlem:** Třebětice 8, 769 01 Holešov**IČO:** 04432436**DIČ:** CZ04432436

Zastoupená: Davidem Šiškou, jednatel společnosti
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 4066915359/0800
Osoba oprávněná k jednání: David Šiška
Kontaktní osoba: 
Telefonické spojení: 
E-mail: 
Adresa pro doručování korespondence: KALIST AKL s.r.o., Třebětice 8, 769 01 Holešov

(dále jen „zhotovitel“)

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen OZ), uzavírají na veřejnou zakázku tuto rámcovou dohodu (dále jen „Dohoda“).

II. Účel dohody

- 2.1. Účelem Dohody je zajištění metrologických výkonů – kalibrací měřidel pro objednatele v souladu se zákonem o metrologii č. 505/1990 Sb, ve znění pozdějších novel.

III. Předmět dohody

- 3.1 Provedení kalibrace jednotlivých přístrojů specifikovaných v příloze č. 2 této dohody.
- 3.2 Provedení kalibrace dalších přístrojů, které nejsou součástí seznamu přílohy č. 2 této dohody, o které může objednatel požádat nad rámec přílohy č. 2 dohody. V takovém případě může zhotovitel však odmítnout plnění.
- 3.3 Závazek objednatele za řádně provedené dílo zaplatit smluvní cenu.

IV. Čas a místo plnění

- 4.1 Objednatel se zavazuje, že přístroje k provedení díla předá zhotoviteli v dostatečném časovém předstihu dle vzájemného dohovoru a zhotovitel se zavazuje, že provede a předá dílo objednateli nejpozději v dohodnutých termínech uvedených v jednotlivých výzvách k plnění dohody (dále jen Výzva).
- 4.2 Smluvní strany se dohodly, že přenosné přístroje budou kalibrovány ve stálých prostorách kalibrační laboratoře u zhotovitele na adrese KALIST AKL s.r.o., Třebětice 8, 769 01 Holešov Měřicí přístroje zabudované a nepřenosné budou kalibrovány v sídle objednatele v Týništi nad Orlicí, Čermné nad Orlicí a Městě Libavá.
- 4.3 Plánované termíny provedení (platnost kalibrace) jsou uvedené v příloze č. 2 této dohody a budou ke splnění těchto termínů předkládány v jednotlivých výzvách RD.
- 4.4 Dohoda podepsaná oběma smluvními stranami nabývá platnosti a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv, v souladu s § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, nejdříve však dnem **1. července 2022, a je platná do 30. června 2024** nebo do vyčerpání finančního limitu dle čl. 5.1 této dohody.

V. Cena za dílo

- 5.1 Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové ceně za dílo specifikované v čl. 2 a 3 Dohody, a to ve výši max. do 810 000,- Kč, včetně DPH (osmsetdesettisíc korun českých).
- 5.2 Skutečná výše plnění Dohody bude odvislá od množství a rozsahu jednotlivých dílčích plnění, maximálně do částky dle čl. 5.1 Dohody. Uvedenou částku není objednatel povinen vyčerpat a s jejím nevyčerpáním není spojena žádná sankce.
- 5.3 Celková cena díla bez DPH činí 669 421,49 Kč bez DPH, výše DPH činí 140 578,51 Kč. Sazba DPH v době uzavření smluvního vztahu je 21 % (DPH je stanovena podle platné právní úpravy).
- 5.4 Zhotovitel bude zabezpečovat službu za dohodnutou cenu - viz tabulka v příloze č. 1 této Dohody, které jsou po dobu platnosti smlouvy neměnné.
- 5.5 Náklady na přepravu přístrojů od objednatele ke zhotoviteli jsou náklady objednatele a náklady na přepravu přístrojů od zhotovitele k objednateli jsou náklady zhotovitele.
- 5.6 Náklady na přepravu při kalibraci přístrojů u objednatele jsou náklady zhotovitele stanovené ceníkem RD viz příloha č. 2.
- 5.7 Zhotovitel se zavazuje, že přístroje, které nejsou v ceníku RD (příloha č. 1) uvedeny budou kalibrovány za ceny dle platného ceníku zhotovitele a tato částka nepřesáhne cenu obvyklou na trhu, uplatňovanou zhotovitelem vůči jeho jiným zákazníkům.

VI. Způsob provedení díla, práva a povinnosti smluvních stran

- 6.1 Zhotovitel splní svoji povinnost provést sjednané dílo v rozsahu čl. II. - III. této dohody, jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli v místě plnění a v termínu stanoveném objednatelem ve Výzvě.
- 6.2 Nejméně 2 pracovní dny před započatím dílčího plnění v podobě provádění kalibrace v sídle objednatele vyrozumí zhotovitel kontaktní osobu dle čl. I. této dohody, která zajistí povolení vstupu pracovníků a vjezdu vozidla do objektu VZ 551230 Týniště nad Orlicí, VZ 551230 Čermná nad Orlicí a VZ 551230 Město Libavá.
- 6.3 V případě neshodnosti měřidla vystaví zhotovitel pro objednatele bezúplatně potvrzení o neshodnosti měřidla.
- 6.4 Zhotovitel ke každému přístroji vystaví samostatný kalibrační protokol (akreditovaný kalibrační protokol) potvrzený osobou oprávněnou.
- 6.5 Dokončené dílo předá zhotovitel objednateli (pověřené osobě) nejpozději v den dokončení dílčího plnění stanovený objednatelem ve Výzvě.
- 6.6 Zhotovitel je oprávněn předat dílo ještě před sjednaným termínem dokončení díla.
- 6.7 Objednatel stanovil tyto osoby pro předání a převzetí díla – pověřené osoby pro VZ Týniště nad Orlicí - Milan Menzel, VZ Čermná nad Orlicí - Bc. Lumír Petříček a VZ Město Libavá - Roman Vysloužil.

VII. Platební a fakturační podmínky

- 7.1 Úhrada plnění bude provedena bezhotovostně převodem na účet zhotovitele po převzetí dokončeného díla na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury) ve dvojitým vyhotovení, jehož nedílnou součástí budou kalibrační listy k jednotlivým přístrojům.
- 7.2 Fakturace objednateli bude prováděna na základě obdržené Výzvy na každé jednotlivé plnění samostatně.
- 7.3 Daňový doklad (fakturu) zašle zhotovitel ve dvou výtiscích nejpozději do 10 kalendářních dní po předání dokončeného díla objednateli na doručovací adresu objednatele uvedenou v čl. I této Dohody.
- 7.4 Daňový doklad (faktura) musí obsahovat všechny náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Součástí každého daňového dokladu (faktury) bude originál protokolu o předání a převzetí díla podepsaný zástupcem objednatele.
- 7.5 Lhůta splatnosti daňového dokladu je 30 kalendářních dní od jeho doručení na adresu sídla objednatele.
- 7.6 Dnem splnění platební povinnosti se považuje den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.
- 7.7 Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti daňový doklad vrátit, neobsahuje-li požadované náležitosti, není doložen požadovanými doklady, nebo obsahuje nesprávné cenové údaje.
- 7.8 Ve vráceném daňovém dokladu musí objednatel určit důvod jeho vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit nový daňový doklad s tím, že oprávněným vrácením daňového dokladu přestává běžet původní lhůta splatnosti, která se bude odvíjet od prokazatelně doručeného nově zpracovaného daňového dokladu.
- 7.9 Objednatel neposkytuje zálohové platby.
- 7.10 Pokud budou u dodavatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109 a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místo příslušného dodavatelé. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.
- 7.11 V případě, že hodnota Výzvy přesáhne částku 50.000,- Kč bez DPH, bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zveřejněna v Registru smluv.

VIII. Odpovědnost za vady díla a záruka za jakost díla

- 8.1 Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla, je po celou dobu plnění předmětu díla objednatel.

- 8.2** Nebezpečí vzniku škody nebo ztrátě věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a současně podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 8.3** Za nebezpečí škody na prováděném díle až do jeho předání pověřené osobě odpovídá zhotovitel.
- 8.4** Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná prokazatelně vzniklá škoda.
- 8.5** Zhotovitel prohlašuje, že má sjednanou odpovídající pojistnou smlouvu na řešení vzniklých škod souvisejících s předmětem dohody. Tato pojistná smlouva musí řešit i situaci ztrát a odcizení. Tuto pojistnou smlouvu je zhotovitel na vyzvání zástupce objednatele povinen předložit.
- 8.6** Záruční doba na kalibrace se neposkytuje.

IX. Smluvní pokuty

- 9.1** Zhotovitel zaplatí objednateli v případě prodlení s provedením díla v termínu uvedeném ve Výzvě smluvní pokutu 0,2 % z celkové hodnoty zakázky uvedené ve Výzvě za každý započatý den prodlení až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Splněním závazku se považuje podpis předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
- 9.2** Objednatel zaplatí zhotoviteli v případě prodlení při úhradě daňového dokladu (faktury) v termínu uvedeném na daňovém dokladu (faktuře) pokutu 0,2 % z fakturované částky za každý započatý den prodlení.
- 9.3** V případě porušení povinnosti zhotovitele uvedené v čl. XI. odst. 11.11, nebo odst. 11.12 Dohody je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení.
- 9.4** Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování.
- 9.5** Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroků z prodlení v plné výši.
- 9.6** V případě jednostranného odstoupení zhotovitele od Dohody se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč, a to do 5 pracovních dní od zániku smluvního vztahu.

X. Zánik rámcové dohody

- 10.1** Smluvní strany se dohodly na tom, že dohoda zaniká ke dni 30. června 2024, vedle případů stanovených zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, také:
- a) splněním závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a věrohodně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;

- c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro překážku ve smyslu ustanovení § 2913 zákona č. 89/2012 Sb.;
- d) jednostranným odstoupením od dohody pro její podstatné porušení některou ze smluvních stran
- e) vstupem zhotovitele do likvidace, prohlášením návrhu na konkurz nebo vyrovnání;
- f) výpovědí objednatele i bez udání důvodu s výpovědní lhůtou v délce 2 kalendářních měsíců, která začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi.

Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením dohody ze strany zhotovitele se rozumí:

- a) Prodlení nejméně 20 kalendářních dní s plněním jednotlivého dílčího plnění, které přesahuje termín uvedený ve výzvě k plnění.
- b) porušením obecně závazných právních předpisů,
- c) vadné plnění služby zhotovitelem.

XI. Závěrečná ujednání

- 11.1** Tato rámcová dohoda je vyhotovena a schválena v elektronické podobě a zveřejněna profilu veřejné správy. Takto zpracovaná Dohoda má hodnotu originálu.
- 11.2** Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření této Dohody vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem Dohody připojují pod ní své podpisy.
- 11.3** Smluvní strany prohlašují, že tuto Dohodu podepsala osoba oprávněná.
- 11.4** Je-li, nebo stane-li se některé ustanovení Dohody neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dodatkem Dohody nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídají původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.
- 11.5** Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
- 11.6** Právní vztahy vzniklé na základě této Dohody a to i ty, které nejsou v Dohodě upraveny, se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a ostatními právními předpisy vztahujícími se k předmětu Dohody.
- 11.7** Tuto Dohodu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným „Dodatek k rámcové dohodě“ a podepsaným statutárními orgány nebo zmocněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu Dohody nepovažují.
- 11.8** Smluvní strany sjednaly, že doručování se provádí na adresy uvedené v čl. I. této Dohody.
- 11.9** Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
- 11.10** Jednacím jazykem při jakémkoliv ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této Dohody, je český jazyk.

- 11.11** Zhotovitel není oprávněn v průběhu plnění svého závazku podle této Dohody a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu objednatele poskytovat jakékoliv informace, se kterými se seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné, nebo elektronické podobě, které mu byly poskytnuty v souvislosti s plněním závazku podle této Dohody, třetím osobám. Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 zákona č. 89/2012 Sb. důvěrné.
- 11.12** Zhotovitel není oprávněn zcela ani z části postoupit na třetí osobu žádné ze svých práv, ani žádný ze svých závazků plynoucích z této Dohody ani tuto Dohodu jako celek bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 11.13** Zhotovitel podpisem Dohody uděluje dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 souhlas objednateli, jako správci údajů, se zpracováním jeho osobních a dalších údajů v Dohodě uvedených pro účely naplnění práv a povinností vyplývajících z této Dohody, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci. V rámci smluvního vztahu budou zpracovány osobní údaje týkající se názvu a sídla firmy, jméno jednatele společnosti, bankovní spojení a jméno kontaktní osoby včetně telefonického či emailového kontaktu. Osobní údaje budou ke zpracování předávány v listinné, případně elektronické podobě. Zhotovitel souhlasí s uveřejňováním údajů v této Dohodě s výjimkou ustanovení, která obsahují utajované informace a obchodní tajemství.
- 11.14** Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této Dohody, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.

V Týništi nad Orlicí dne:

.....
objednatel
podplukovník Ing. Dušan Košťálek
(podpis a otisk razítka)

VOJENSKÉ ZAŘÍZENÍ 5512
TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ -30-

V Třebeticích dne:

Digitálně podepsal David
Šiška
Datum: 2022.06.16 13:16:08
+02'00'

.....
zhotovitel
jednatel společnosti David Šiška
(podpis a otisk razítka)

TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

Příloha č. 1 k RD

22105001981

P.Č.	NÁZEV PŘÍSTROJE									
1	DÁLKOMĚR LASER DISTO A5	1074720704	KALIST - David Šiška	NEAKREDITOVANĚ	VZDÁLENOST			12.03.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
2	KALIBRÁTOR AKUST. CA833	050910729	ČMI	AKREDITOVANĚ	ZVUK	94 dB, 100 dB a 114 dB		05.05.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	s přesností +-0,5%
3	HLUKOMĚR C.A.834	060104636	ČMI	AKREDITOVANĚ	ZVUK	50 dB, 90 dB a 130 dB		12.08.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	s přesností +-1,5%
4	DATALOGGER ALMEMO 2470	H15020034	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	20,50,60°C (st. 0,2°C)		21.02.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	kalibrace 2 sond
5	VAKUOMETR DVR 2	32711303	KALEX	NEAKREDITOVANĚ						
6	MĚŘIČ ALMEMO MA 2590	H18030256	KALIST - David Šiška	NEAKREDITOVANĚ				14.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	přesnost ±1 mbar; ±1 digit
7	STROJ TRHACÍ TIRA TEST	R7/94	ČMI	AKREDITOVANĚ	SÍLA			22.02.2024	U ZHOTOVITELE - Zásilka	Snímač FLA 623
8	PŘÍSTROJ NA MĚŘENÍ PRUŽI	9409134/0001	ČMI	AKREDITOVANĚ	SÍLA			07.09.2022	U OBJEDNATELE	max. 50kN
9	KLÍČ MOMENT.0-20 NM	R350	KALIST - David Šiška	NEAKREDITOVANĚ	SÍLA			07.09.2022	U OBJEDNATELE	max. 1kN
10	KLÍČ MOMENT.0-20 NM	P82	KALIST - David Šiška	NEAKREDITOVANĚ	SÍLA			21.10.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
11	TVRDOMĚR HB, HRC. HV, HA	027/2016	Vítkovice Testing	AKREDITOVANĚ	SÍLA			21.10.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
12	VÁHA ANALYT.ELEKTRON	10601318	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST			11.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
13	VÁHA 60KG/1GR METTLER	2209068	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	vážívost 200g		14.10.2022	U OBJEDNATELE	s přesností na 0,0001g
14	VÁHA EL.LAB.VIBRA AJH	044210007	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	vážívost 60g		14.10.2022	U OBJEDNATELE	s přesností 1g
15	VÁHA EL.KERN HTS 1.5TO	C00328-6CK	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	vážívost 2200g		14.10.2022	U OBJEDNATELE	s přesností na 0,01g
16	VÁHA EL.LAB.KERN 440-49N	WD090009527	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	vážívost 1500kg		14.10.2022	U OBJEDNATELE	s přesností na 1500g
17	VÁHA DIG.PŘESNÁ 5052	W1403312	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	vážívost 4000g		14.10.2022	U OBJEDNATELE	s přesností 0,1g
18	VÁHA EL.KERN ABJ 220-4M	WB1050765	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	vážívost 2400g		14.10.2022	U OBJEDNATELE	s přesností na 0,01g
19	VÁHA ANALYT.METTLER	1115451079	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	vážívost 220g		14.10.2022	U OBJEDNATELE	s přesností 0,0001g
20	VÁHA ANALYT. BP 211D	12510529	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	vážívost 200g		14.10.2022	U OBJEDNATELE	s přesností 0,0001g
21	ZÁVAŽÍ KALIBR.KERN	133700/00000001/2009	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST			14.10.2022	U OBJEDNATELE	s přesností 0,0001g
22	TEPLOMĚR LAB.OBAL+85+135	133700/00000010/2008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	1g - 10 kg-17 ks závaží		31.08.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	IV. řádu
23	TEPLOMĚR LAB.OBAL+85+135	133700/00000028/2008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	90°C, 100 °C, 120 °C,		09.08.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,2
24	TEPLOMĚR LAB.OBAL+85+135	133700/00000027/2008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	90°C, 100 °C, 120 °C,		03.11.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
25	TEPLOMĚR LAB.OBAL+85+135	133700/00000012/2008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	90°C, 100 °C, 120 °C,		03.11.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
26	TEPLOMĚR LAB.OBAL+85+135	133700/00000011/2008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	90°C, 100 °C, 120 °C,		03.11.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
27	TEPLOMĚR LAB.OBAL+95+110	133700/00000022/2008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	90°C, 100 °C, 120 °C,		03.11.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
28	TEPLOMĚR LAB.OBAL+95+110	133700/00000023/2008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	99°C, 100 °C, 101 °C,		03.11.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
29	TEPLOMĚR LAB.OBAL-10+100	0030	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	99°C, 100 °C, 101 °C,		03.11.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
30	TEPLOMĚR D. GMH3750	32502856	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	20,25,60,70,80		05.11.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,5°C
31	TEPLOMĚR LAB.OBAL-10+150	0024	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	0,20,60,100,120		09.08.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,01
32	TEPLOMĚR LAB.OBAL-10+150	12081	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	20,25,60,70,80		05.11.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 1
33	TEPLOMĚR LAB.OBAL+85+135	133700/00000008/2008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	20,25,60,70,80		05.11.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 1
34	TEPLOMĚR LAB.OBAL+85+135	133700/00000009/2008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	90,100,120		09.08.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,2
35	TEPLOMĚR LAB.OBAL-10+60	133700/00000019/2008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	90,100,120		09.08.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,2
36	TEPLOMĚR LAB.OB.+100+200	7860	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	15,20,25		05.11.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,5
37	TEPLOMĚR LAB.OB.+100+200	7916	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	110,115,125,140		09.08.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,5
38	PEC SUŠIČÍ UNIV. UFB 400	G 406.0758	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	110,115,125,140		09.08.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,5
39	PEC SUŠIČÍ UNIV. UNB 400	C406.2203	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+60°C, +70°C, +100°C		14.10.2022	U OBJEDNATELE	na střed komory
40	SUŠÁRNA LAKŮ BINDER	08-38878	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+60°C, +70°C, +100°C		14.10.2022	U OBJEDNATELE	na střed komory
41	SUŠÁRNA LAKŮ BINDER	08-38885	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+20, 50, 60, 80°C		14.10.2022	U OBJEDNATELE	na střed komory
42	SUŠÁRNA LAB.UF 55	SN55F 161330	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+20, 50, 60, 80°C		14.10.2022	U OBJEDNATELE	na střed komory
43	SUŠÁRNA LAB.UF 55	SN55F 161331	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+50, 60, 70, 100°C		21.03.2023	U OBJEDNATELE	na střed komory
44	KOMORA KZUŠEB.VT4048-EEEX	59566146140010	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+50, 60, 70, 100°C		21.03.2023	U OBJEDNATELE	na střed komory
45	KOMORA KLIM.CS-70/350-5	087140	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	-40°C, -20C, +20, 50,60°C		14.10.2022	U OBJEDNATELE	na střed komory
46	MĚŘÍTKO POSUVNÉ DIG. 150mm	0206164412	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	-60, -40, -20°C, +20, 40, 60°C		15.10.2022	U OBJEDNATELE	na střed komory
47	MĚŘÍTKO POSUVNÉ DIG. 150mm	2710161101	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	ve třech bodech		05.08.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
48	MĚŘÍTKO POSUVNÉ DIG. 300/0,01	180344519	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	ve třech bodech		05.08.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
49	MĚŘÍTKO POSUVNÉ DIG. 300/0,01	180344518	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	ve třech bodech		16.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
50	MĚŘÍTKO POSUVNÉ DIG. 150mm	170836776	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	ve třech bodech		16.03.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
51	MĚŘÍTKO POSUVNÉ DIG. 150mm	170836782	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	ve třech bodech		16.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
52	MĚŘÍTKO POSUVNÉ DIG. 150mm	170836792	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	ve třech bodech		16.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	

53	MĚŘÍTKO POSUVNÉ DIG. 150mm	170836796	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	ve třech bodech	16.03.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
54	MĚŘÍTKO POSUVNÉ DIG. 150mm	170836819	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	ve třech bodech	16.03.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
55	MĚŘÍTKO POSUVNÉ DIG. 150mm	170836976	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	ve třech bodech	16.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
56	ÚCHYLKOMĚR DIGI 12,7/0,001	1008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	ve třech bodech	16.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
57	ÚCHYLKOMĚR OIGI 12,7/0,001	1007	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	ve třech bodech	05.11.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	II. třída přesnosti
58	PÁSMO MĚŘICÍ 100M	FU100	Geoobchod	NEAKREDITOVANĚ	DĚLKA	1mm	22.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
59	DÁVKOVAČ DISPENS. 2,5-25	10B2628	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	OBJEM	15 ml, 25ml	22.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
60	DÁVKOVAČ DISPENS. 5-50	06E 82974	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	OBJEM	25 ml a 50ml	22.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
61	DÁVKOVAČ DISPENS. 5-50	17H95512	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	OBJEM	5ml, 25ml, 50 ml	22.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
62	DÁVKOVAČ DISPENS. 10-100	03K36592	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	OBJEM	5 ml, 50ml	02.11.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
63	BYRETA DIG. TITRETTE	04M82568	ČMI	AKREDITOVANĚ	OBJEM	2 ml, 5 ml, 25 ml	02.11.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
64	BYRETA DIG. TITRETTE	09M69155	ČMI	AKREDITOVANĚ	OBJEM	2 ml, 10 ml, 20 ml	22.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
65	PIPETA TRAN. S 500-5000	551230001511	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	OBJEM	5 ml, 50 ml	22.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
66	PIPETA TRAN. 5 1-10 ML	551230001512	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	OBJEM	1 ml, 10 ml	22.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	d=0,001g
67	VÁHA LAB. VIBRA ALE 623	170306007	NETTO Electronics	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	max. 620g	14.10.2022	U OBJEDNATELE	
68	VÁHA EL. LABOR. DO 6 KG	8823064008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST		25.03.2023	U OBJEDNATELE	
69	STOPKY DIG. DO RUKY	404Q21R2	Lázně Bohdaneč	AKREDITOVANĚ	ČAS		10.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
70	STOPKY DIG. DO RUKY	404Q21R1	Lázně Bohdaneč	AKREDITOVANĚ	ČAS		10.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
71	STOPKY DIG. DO RUKY	404Q22R3	Lázně Bohdaneč	AKREDITOVANĚ	ČAS		10.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
72	MĚŘKA VÁLEČ. OCEL. 28KS	1047 13-003	Nové	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	28 válečků	28.07.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
73	ÚCHYLKOMĚR DIG12,7/0,001	1303201323	Nové	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	ve třech bodech	27.10.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
74	ÚCHYLKOMĚR DIG12,7/0,001	1303201352	Nové	AKREDITOVANĚ	OĚLKA	ve třech bodech	27.10.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
75	DEFEKTOSKOP UZV OMNISCAN	OMNI-101196	Olympus Czech	AKREDITOVANĚ			04.05.2024	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
76	ZAŘÍZENÍ NA ODBĚR VZORKŮ	XSM-01/10	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEP/TLAK		15.10.2022	U OBJEDNATELE	

MĚSTO LIBAVÁ

77	MĚŘIČ VZDÁLENOSTI LASER.	388199623	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	0,5, 1, 1,5,2,5,30 m	11.03.2024	U ZHOTOVITELE - Zásilka	Třída laseru -2
78	MIKROMETR DIG.0-25MM	55061926	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	SÍLA	Měřicí rozsah 0 - 25 mm	18.02.2024	U ZHOTOVITELE - Zásilka	rozdílení 0,001 mm
79	MC 100	1500074	ČMI Praha	AKREDITOVANĚ	FREKVENCE	10,500GHZ, 10,520GHZ, 10,525GHZ, 10,550GHZ	20.02.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	při frekvenci 32,768 kHz
80	INKUBÁTOR CLN 53 STO	CNS5F150522	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLDTA	30°C, 50 °C, 60 °C,	11.11.2022	U OBJEDNATELE	
81	INKUBÁTOR Q-Cell 200/60	26431020/1607	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	15 °C, 21 °C, 50 °C,	11.11.2022	U OBJEDNATELE	
82	KOMORA TEMPERAČ. VT 7150	59566136150010	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	-50,15,21,30,50,60°C	11.11.2022	U OBJEDNATELE	hodnot. Etanolu 5°
83	KVADRANT OPTICKÝ KO-1M	JA390392	ČMI	AKREDITOVANĚ	ÚHEL	sklon 0° až 45°	05.11.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	KP D2
84	METR SVINOVACÍ 3M CERTIF	551230000645	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	po 250 mm	07.08.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	KP D3
85	PÁSMO MĚŘICÍ 20M CERTIF	551230000644	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	po 1000 mm	07.08.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	rozdílení 0,001 mm
86	MIKROMETR DIG.0-25MM	160183056	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	SÍLA	Měřicí rozsah 0 - 25 mm	09.03.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	hodnot. Etanolu 5°
87	KVADRANT OPTICKÝ KO-1M	JA390301	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	ÚHEL	sklon 0° až 45°	12.11.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
88	KLÍČ MOMENT. 10-110NM UMO	0106 0530	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	SÍLA	30 Nm, 40 Nm, 50Nm	13.08.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
89	KLÍČ MOMENT. 8-40NM ADS40	0CH009644	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	SÍLA	10 Nm, 20 Nm, 30 Nm	13.08.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
90	KLÍČ MOMENTOVÝ 20-100NM	17W501114	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	SÍLA	30 Nm, 40 Nm, 50Nm	02.11.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
91	KLÍČ MOMENTOVÝ 8-40NM	0ES018032	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	SÍLA	10 Nm, 20 Nm, 30 Nm	02.11.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
92	MĚŘÍTKO POS.DIG.300/0,01	KN1519	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	1,5 , 10, 50, 250, 300 mm	09.05.2024	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
93	MĚŘÍTKO POS.DIG.150/0,01	KN1518	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	1,5 , 10, 50, 100, 150 mm	09.05.2024	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
94	TEPLOMĚR DIGIT. GMH2000	2191	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	15°C, 20 °C, 25 °C,	26.02.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
95	TEPLOMĚR DIG.GTH 1160	2190	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	15°C, 20 °C, 25 °C,	26.02.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	sonda teploty GTF 300
96	TEPLOMĚR DIG.GMH 3210	GMH3210	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	15°C, 20 °C, 25 °C,	05.11.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	sonda teploty GTF 400
97	TEPLOMĚR DIG.GMH 3210	GMH3210	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	15°C, 20 °C, 25 °C,	05.11.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	sonda teploty GOF 500
98	TEPLOMĚR DIG.GMH 3210	GMH3210	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	15°C, 20 °C, 25 °C,	05.11.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	KP D3
99	PÁSMO MĚŘICÍ 20M CERTIF	551230000642	KALEX	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	po 1000 mm	15.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	KP D2
100	METR SVINOVACÍ 3M CERTIF	551230000643	KALEX	AKREDITOVANĚ	OĚLKA	po 250 mm	15.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	KAL-vlhkost 60 % , 70%, 90%
101	HYDROTHERMOGRAFI -30+70°C	03070094	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA/VLHKOST	-30°C, 15 °C, 21 °C, 30 °C, 40 °C, 50 °C,	26.02.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	s přesností +/- 3°C /+/- 20%
102	HYGROTHERMOGRAFDIG -30+70°C	15931663	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA/VLHKOST	0°C, 15 °C, 21 °C, 30 °C,	17.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	40%, 60 % , 70%, 90%
103	HYGROTHERMOGRAFDIG -30+70°C	15931662	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA/VLHKOST	0°C, 15 °C, 21 °C, 30 °C,	17.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	40%, 60 % , 70%, 90%
104	HYGROTHERMOGRAFDIG -30+70°C	15931622	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA/VLHKOST	0°C, 15 °C, 21 °C, 30 °C,	17.06.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	40%, 60 % , 70%, 90%

105	HLUKOVÝ KALIBRÁTOR SC-940A	038653	KALIST - David Šiška	NEAKREDITOVANĚ	ZVUK	94 dB při 1000Hz	26.10.2022	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
106	DÁLKOMĚRLASER200M+STATIV	18562	KALIST - David Šiška	NEAKREDITOVANĚ	DĚLKA	50, 100m	12.08.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
107	DÁLKOMĚRLASER200M+STATIV	18562	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	1, 2, 5, 10, 30m	12.08.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
108	ČIDLO VĚTRU KOMB WMS302M	R2117929	Nové	AKREDITOVANĚ	RYCHLOST	0,8, 5, 10, 30, 40 m/s	04.12.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	práh citlivosti 0,5 m/s
109	ČIDLO VĚTRU KOMB WMS302M	R2117931	Nové	AKREDITOVANĚ	RYCHLOST	0,8, 5, 10, 30, 40 m/s	04.12.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	práh citlivosti 0,5 m/s
110	ČIDLO VĚTRU KOMB WMS302M	S1758595	Nové	AKREDITOVANĚ	RYCHLOST	0,8, 5, 10, 30, 40 m/s	04.12.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	práh citlivosti 0,5 m/s
111	SNÍMAČ TLAKU BARO	S2810248	Nové	AKREDITOVANĚ	TLAK	měřicí rozsah 600 - 1100 hPa	04.12.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	kalibrace po 100 hPa
112	SNÍMAČ VLHK/TEPL. HMP155	S3320681	Nové	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA/VLHKOST	-40,-20,0,20,50°C	04.12.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	KAL-vlhkost 10 %, 30%, 50%, 70 %, 95%
ČERMNÁ NAD ORLICÍ									
113	VÁHA PODLAHOVÁ	GX18A453026	KALIST - David Šiška	NEAKREDITOVANĚ	HMOTNOST	1000kg	09.09.2022	U OBJEDNATELE	váživost 20-3000kg, třída III
NOVÝ PLES									
114	DÁLKOMĚR LASER BOSH PLR 50	412693496	KALIST - David Šiška	NEAKREDITOVANĚ	VZDÁLENOST		11.03.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
115	TLOUŠTKOMĚR UZV 0,8-400	M02313160041	KALIST - David Šiška	NEAKREDITOVANĚ	DĚLKA		08.02.2023	U ZHOTOVITELE - Zásilka	

CENOVÝ KOŠ - RD Kalibrace přístrojů a měřidel u CZM Týniště nad Orlicí 2022-2024

Název přístroje	Typ kalibrace	Veličina	Kalibrační body	Upřesnění	Jednotka	Cena s DPH
TEPLOMĚR LAB. OBAL +85+135	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	90°C, 100°C, 120°C,	dělení st. 0,2	1 ks	811
PEC SUŠICÍ UNIV.	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+60, +70, +100	na střed komory	1 ks	3425
KOMORA TEMPERAČ. VT 7150	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	-50°C,+ 15 , +21 +30,+50,+60°C	na střed komory	1 ks	4705
INKUBÁTOR CLN 53 STD	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	30°C, 50 °C, 60 °C,		1 ks	4705
SUŠÁRNA LAKŮ BINDER	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+20°C, 50 °C, 60°C, 80 °C,		1 ks	3597
HYGROTERMOGRAFDIG -30+70°C	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA/VLHKOST	0°C, 15 °C, 21 °C, 30 °C,	s přesností +- 3°C /+- 20 %	1 ks	1416
VÁHA EL. LAB. KERN 440-49N	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	váživost 4000 g	s přesností 0,1 g	1 ks	2025
SADA ZÁVAŽÍ KERN	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	1 g-10 kg - 17 ks závaží	IV. Řádu	1 ks	2285
BYRETA DIG. TITRETTE	AKREDITOVANĚ	OBJEM	ve třech bodech	2-25 ml	1 ks	1062
DÁVKOVAČ DISPENS. 5-50 ml	AKREDITOVANĚ	OBJEM	ve třech bodech	ve 3 bodech	1 ks	1331
HLUKOMĚR C.A 834	AKREDITOVANĚ	ZVUK	50 dB, 90 dB a 130 dB	s přesností +-1,5 %	1 ks	8500
MĚŘÍTKO POSUVNÉ DIGITÁLNÍ 150	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	ve třech bodech		1 ks	524
STOPKY DIG. DO RUKY	AKREDITOVANĚ	ČAS	ve třech bodech		1 ks	950
Celkové cestovní náklady zhotovitele spojené s plněním služby v místě: Týniště nad Orlicí					1 plnění	1210
Celkové cestovní náklady zhotovitele spojené s plněním služby v místě: Čermné nad Orlicí					1 plnění	1210
Celkové cestovní náklady zhotovitele spojené s plněním služby v místě: Město Libavá					1 plnění	1210
Poštovné a balné (pro kalibraci u zhotovitele)					1 ks	150