

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

SpMO: 14185-4/2018-551230

Počet listů: 4

Přílohy: 2/2

## RÁMCOVÁ DOHODA

č. 181050427

### PROVEDENÍ METROLOGICKÝCH VÝKONŮ – KALIBRACE PŘÍSTROJŮ 2018-2020

#### I. Smluvní strany

Česká republika - Ministerstvo obrany

**Sídlo:** Tychonova 1, 160 01 Praha 6,

**IČO:** 60162694

**DIČ:** CZ60162694

**Jejíž jménem jedná:** Náčelník Centra zabezpečení munice  
 podplukovník Ing. Zdeněk Plhal

**Se sídlem na adrese:** Vojenské zařízení 5512

Obora,

517 21 Týniště nad Orlicí

**Bankovní spojení:**

**Číslo účtu:**

**Kontaktní osoba:**

prap. 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

**Společnost (název firmy):**

**Zapsaná:**

**KALIST AKL s.r.o.**

Zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 89827

**Se sídlem:**

Třebětice 8, 769 01 Holešov

**IČO:**

04432436

**DIČ:**

CZ04432436

**Zastoupená:** Davidem Šiškou  
**Bankovní spojení:** [REDACTED]  
**Číslo účtu:** [REDACTED]  
**Osoba oprávněná k jednání:** David Šiška  
**Kontaktní osoba:** Denisa Drápalíková  
**Telefonické spojení:** [REDACTED]  
**Faxové spojení:** [REDACTED]  
**E-mail:** [REDACTED]  
**Adresa pro doručování korespondence:** 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. 505/1990Sb, 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 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 ve Výzvách.
- 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 30. dubna 2018, a je platná do 30. dubna 2020 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 668 000,- Kč, včetně DPH (šestsetšedesátosmítisíc 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 552 066,10 Kč bez DPH, výše DPH činí 115 933,90 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 Zhotovitel se zavazuje, že přístroje, které nejsou v tomto ceníku (příloha č. 1 této dohody) 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. 2.-3. 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 započítím dílčího plnění v podobě provádění kalibrace v sídle objednatele vyrozumí zhotovitel kontaktní osobu dle čl. 1 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 551230 Týniště nad Orlicí Milan Menzel, VZ 551230 Čermná nad Orlicí Bc. Lumír Petříček a VZ 551230 Město Libavá Ing. Dušan Leibiedzik.

## 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 dvojnásobném 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 dnů 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 dnů 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 zhotovitele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109, zákona č. 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 § 109a, zákona č. 235/2004 Sb.
- 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 ztráty 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. 11 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. dubna 2020, 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. Zvláštní 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. 1 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 souhlas objednateli, jako správci údajů, podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, se zpracováním osobních a dalších údajů zhotovitele v Dohodě uvedených pro účely naplnění práv a povinností vyplývajících z této Dohody, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci.
- 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:

V

.....  
objednatel  
podplukovník Ing. Zdeněk PLHAL  
(podpis a otisk razítka)

.....  
zhotovitel  
(podpis a otisk razítka)

1020451

181050427



## TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

Příloha č. 2, dohody č. 181050427

P.Č.	NÁZEV PŘÍSTROJE	EV. ČÍSLO	Kdo dělal poslední KAL	TYP KALIBRACE	VELIČINA	KAL. BODY	PLATNOST KAL.	Umístění	MÍSTO KALIBRACE	POZNÁMKA	CENA KALIBRACE
1.	DÁLKOMĚR LASER DISTO A5	10742720704	KALIST - David Šiška	NEAKREDITOVANĚ	VZDÁLENOST		7.4.2019	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka		
2.	KALIBRÁTOR AKUST. CA833	050910729	ČMI	AKREDITOVANĚ	ZVUK	94 dB, 100 dB a 114 dB	11.7.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	s přesností ±0,5%	
3.	DATALOGGER ALMEMO 2470	H15020034	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	20,50,60°C (st. 0,2°C)	30.1.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	kalibrace 2 sond	
4.	SNÍMAČ IR ZÁŘENÍ (Almemo2290)	120310049	ČMI	AKREDITOVANĚ	SVĚTIVOST	700-1200nm	22.8.2019	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	spektrální responsivita	
5.	VAKUOMETR DVR 2	32711303	KALIST - David Šiška	NEAKREDITOVANĚ		1-1080 mbar; 1-1080 hPa; 1-810 Torr	15.5.2019	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	přesnost ±1 mbar; ±1 digit	
6.	OMETR JISKROVĚ BEZP.MX11	7331742	ČMI	AKREDITOVANĚ		0-50 n, 0-500 n, 0-5000 n ± 2,5 %	14.11.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	Teplota prost. +23 °C ± 2°C	
7.	OMETR JISKROVĚ BEZP.MX11	7337783	Lázně Bohdaneč	AKREDITOVANĚ		0-50 n, 0-500 n, 0-5000 n ± 2,5 %	5.2019	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	Teplota prost. +23 °C ± 2°C	
8.	STROJ TRHACÍ TIRA TEST	R7/94	ČMI	AKREDITOVANĚ	SÍLA		OPRAVA 28	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	max. 50kN	
9.	PŘÍSTROJ NA MĚŘENÍ PRUŽI	9409134/0001	ČMI	AKREDITOVANĚ	SÍLA		24.11.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	max. 1kN	
10.	VÁHA ANALYT.ELEKTRON	10601318	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	váživost 200g	23.10.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	s přesností na 0,0001g	
11.	VÁHA 60KG/1GR METTLER	2209068	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	váživost 60kg	23.10.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	s přesností 1g	
12.	VÁHA EL.LAB.VIBRA AJH	044210007	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	váživost 2200g	23.10.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	s přesností na 0,01g	
13.	VÁHA EL.KERN HTS 1.5T0	C00328-6CK	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	váživost 1500kg	23.10.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	s přesností na 1500g	
14.	VÁHA EL.LAB.KERN 440-49N	WD090009527	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	váživost 4000g	23.10.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	s přesností 0,1g	
15.	VÁHA DIG.PŘESNÁ 5052	W1403312	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	váživost 2400g	23.10.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	s přesností na 0,01g	
16.	VÁHA EL.KERN ABJ 220-4M	WB1050765	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	váživost 220g	23.10.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	s přesností 0,0001g	
17.	VÁHA ANALYT.METTLER	1115451079	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	váživost 200g	23.10.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	s přesností 0,0001g	
18.	TEPLOMĚR LAB.OBAL-10+100	0030	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	20,25,60,70,80	30.11.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,5°C	
19.	TEPLOMĚR D. GMH3750	32502856	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	0,20,60,100,120	3.9.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,01	
20.	TEPLOMĚR LAB.OBAL-10+150	0024	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	20,25,60,70,80	30.11.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 1	
21.	TEPLOMĚR LAB.OBAL-10+150	12081	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	20,25,60,70,80	30.11.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 1	
22.	TEPLOMĚR LAB.OBAL+85+135	133700/00000008/2008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	90,100,120	3.9.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,2	
23.	TEPLOMĚR LAB.OBAL+85+135	133700/00000009/2008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	90,100,120	3.9.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,2	
24.	TEPLOMĚR LAB.OBAL-10+60	133700/00000019/2008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	15,20,25	30.11.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,5	
25.	TEPLOMĚR LAB.OB.+100+200	7860	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	110,115,125,140	3.9.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,5	
26.	TEPLOMĚR LAB.OB.+100+200	7916	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	110,115,125,140	3.9.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,5	
27.	TEPLOMĚR LAB.OBAL+95+110	133700/00000006/2008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	99,100,101	30.11.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,2	
28.	PEC SUŠIČÍ UNIV.UFB 400	G 406.0758	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+60°C, +70°C, +100°C	26.10.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	na střed komory	
29.	PEC SUŠIČÍ UNIV.UNB 400	C406.2203	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+60°C, +70°C, +100°C	26.10.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	na střed komory	
30.	SUŠÁRNA LAKŮ BINDER	08-38878	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+20, 50, 60, 80°C	26.10.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	na střed komory	
31.	SUŠÁRNA LAKŮ BINDER	08-38885	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+20, 50, 60, 80°C	26.10.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	na střed komory	
32.	SUŠÁRNA LAB.UF 55	SN55F 161330	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+50, 60, 70, 100°C	30.11.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	na střed komory	
33.	SUŠÁRNA LAB.UF 55	SN55F 161331	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+50, 60, 70, 100°C	30.11.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	na střed komory	
34.	MINITERMOSTAT BIOL.B 15	1414	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+50°C, +60°C, +70°C	26.10.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	na střed komory	
35.	KOMORA ZKUŠEB.VT4048-EEK	59566146140010	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	-40°C, -20°C, +20, 50, 60°C	26.10.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	na střed komory	
36.	KOMORA KLIM.CS-70/350-5	087140	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	-60, -40, -20°C, +20, 40, 60°C	26.10.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	na střed komory	
37.	MĚŘÍTKO POS.DIG.150/0,01	15002	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA		2.6.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka		
38.	MĚŘÍTKO POS.DIG.150/0,01	15003	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA		2.6.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka		
39.	TEPLOMĚR LAB.OBAL+85+135	133700/00000010/2008	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	90,100,120	3.8.2019	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	dělení st. 0,2	
40.	TVRDOMĚR HB, HRC, HV, HA	027/2016	Vřtkovice Teting	AKREDITOVANĚ	SÍLA		31.12.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka		
41.	VÁHA EL.LABOR.DO 6 KG	8823064008	MSP - Global	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	váživost 6 kg	22.3.2019	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	d=0,1g	
42.	DÁVKOVAČ SERIPET.1-10ML	06 Y 7280	Analytika s.r.o.	AKREDITOVANĚ	OBJEM	5 ml, 10ml	29.6.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka		
43.	DÁVKOVAČ DISPENS.2,5-25	1082628	Analytika s.r.o.	AKREDITOVANĚ	OBJEM	15 ml, 25ml	29.6.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka		
44.	DÁVKOVAČ DISPENS.5-50	03A8252	Analytika s.r.o.	AKREDITOVANĚ	OBJEM	20 ml a 25ml	29.6.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka		
45.	DÁVKOVAČ DISPENS.5-50	06E 82974	Analytika s.r.o.	AKREDITOVANĚ	OBJEM	25 ml a 50ml	29.6.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka		
46.	DÁVKOVAČ DISPENS.5-50	17H95512	Nový 2017	AKREDITOVANĚ	OBJEM	5ml, 25ml, 50 ml	29.6.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka		
47.	BYRETA DIG. TITRETTÉ	04M82568	ČMI	AKREDITOVANĚ	OBJEM	2 ml, 5 ml, 25 ml	14.11.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka		
48.	BYRETA DIG. TITRETTÉ	09M69155	ČMI	AKREDITOVANĚ	OBJEM	2 ml, 10 ml, 20 ml	14.11.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka		
49.	PIPETA TRAN. S 500-5000	551230001511	Nový 2017	AKREDITOVANĚ	OBJEM	5 ml, 50 ml	1.10.2019	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka		
50.	PIPETA TRAN. S 1-10 ML	551230001512	Nový 2017	AKREDITOVANĚ	OBJEM	1 ml, 10 ml	29.6.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka		
51.	ZÁVAŽÍ KALIBR.KERN	133700/00000001/2009	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	1g - 10 kg-17 ks závaží	18.8.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	IV. řádu	
52.	HLUKOMĚR C.A 834	60104636	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	ZVUK	50 dB, 90 dB a 130 dB	12.8.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	s přesností ±1,5%	
53.	DÁVKOVAČ DISPENS.10-100	03K36592	Analytika s.r.o.	AKREDITOVANĚ	OBJEM	5 ml, 50ml	29.6.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka		
54.	ANEROID 836 660-1060MBAR	9576	ČMI	AKREDITOVANĚ	TLAK		7.11.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka		
55.	PÁSMO MĚŘIČÍ 100M	FU100	Geoobchod	NEAKREDITOVANĚ	DĚLKA	1mm	30.10.2018	Týniště nad Orlicí	U ZHOTOVITELE - Zásilka	II. třída přesnosti	
56.	ZAŘÍZENÍ NA ODBĚR VZORKŮ	XSM-01/10	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEP/TLAK		30.11.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE		
57.	VÁHA ANALYT.RC 210D	10704431	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	váživost 210g	20.10.2018	Týniště nad Orlicí	U OBJEDNATELE	s přesností 0,0001g	

MĚSTO LIBAVÁ										
58.	MĚŘIČ VZDÁLENOSTI LASER.	388199623	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	0,5, 1, 1,5,2,5,30 m	10.4.2018	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	Třída laseru -2
59.	MIKROMETR DIG.0-25MM	55061926	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	SÍLA	Měřicí rozsah 0 - 25 mm	6.4.2018	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	rozišení 0,001 mm
60.	MC 100	1500074	ČMI Praha	AKREDITOVANĚ	FREKVENCE	10,500GHz, 10,520GHz, 10,525GHz, 10550GHz	5.4.2018	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
61.	INKUBÁTOR CLN 53 STD	CNS5F150522	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	30°C, 50 °C, 60 °C,	2.11.2018	Město-Libavá	U OBJEDNATELE	
62.	KOMORA TEMPERAČ.VT 7150	59566136150010	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	-50,15,21,30,50,60°C	2.11.2018	Město-Libavá	U OBJEDNATELE	
63.	KVADRANT OPTICKÝ KO-1M	JA390392	ČMI	AKREDITOVANĚ	ÚHEL	sklon 0° až 45°	16.11.2018	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	hodnot. Etanolu 5°
64.	METR SVINOVAČÍ 3M CERTIF	551230000645	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	po 250 mm	6.9.2018	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	KP D2
65.	PÁSMO MĚŘIČÍ 20M CERTIF	551230000644	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	po 1000 mm	6.9.2018	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	KP D3
66.	Stanice meteo MAWS 201	T365048	ČMI Brno	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	-10,0,15,21,30°C	1.11.2018	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
67.	Stanice meteo MAWS 201	T365048	ČMI Brno	AKREDITOVANĚ	RYCHLOST VĚTRU	3 m/s, 6 m/s, 15 m/s	1.11.2018	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
68.	Stanice meteo MAWS 201	T365048	ČMI Brno	AKREDITOVANĚ	TLAK	850,900,950,1000 a 1050 hPa	1.11.2018	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
69.	Stanice meteo MAWS 201	T365048	ČMI Brno	AKREDITOVANĚ	VLHKOST	45 %, 60 %, 80%, 95%	1.11.2018	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
70.	INKUBÁTOR CLN 53 STD	CNS5F150522	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	30°C, 50 °C, 60 °C,	XI. 2019	Město-Libavá	U OBJEDNATELE	
71.	KOMORA TEMPERAČ.VT 7150	59566136150010	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	-50,15,21,30,50,60°C	XI. 2019	Město-Libavá	U OBJEDNATELE	
72.	MIKROMETR DIG.0-25MM	1601813056	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	SÍLA	Měřicí rozsah 0 - 25 mm	23.3.2019	Město-Libavá	U OBJEDNATELE	rozišení 0,001 mm
73.	KVADRANT OPTICKÝ KO-1M	JA390301	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	ÚHEL	sklon 0° až 45°	7.11.2019	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	hodnot. Etanolu 5°
74.	KLÍČ MOMENT.10-110NM UMO	01060530	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	SÍLA	30 Nm, 40 Nm, 50Nm	7.8.2019	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
75.	KLÍČ MOMENT.8-40NM ADS40	OCH009644	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	SÍLA	10 Nm, 20 Nm, 30 Nm	7.8.2019	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
76.	TEPLOMĚR DIGIT. GMH2000	2191	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	15°C, 20 °C, 25 °C,	29.3.2019	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
77.	TEPLOMĚR DIG.GTH 1160	2190	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	15°C, 20 °C, 25 °C,	29.3.2019	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
78.	TEPLOMĚR DIG.GMH 3210	GMH3210	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	15°C, 20 °C, 25 °C,	16.11.2019	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	sonda teploty GTF 300
79.	TEPLOMĚR DIG.GMH 3210	GMH3210	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	15°C, 20 °C, 25 °C,	16.11.2019	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	sonda teploty GTF 400
80.	TEPLOMĚR DIG.GMH 3210	GMH3210	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	15°C, 20 °C, 25 °C,	16.11.2019	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	sonda teploty GOF 500
81.	PÁSMO MĚŘIČÍ 20M CERTIF	551230000642	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	po 1000 mm	30.5.2019	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	KP D3
82.	METR SVINOVAČÍ 3M CERTIF	551230000643	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	po 250 mm	31.5.2019	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	KP D2
83.	HYDROTERMOGRAFIK -30+70°C	03070094	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA/VLHKOST	-30°C, 15 °C, 21 °C, 30 °C, 40 °C, 50 °C,	31.3.2019	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	KAL-vlhkost 60 %, 70%, 90%
84.	HYGROTERMOGRAFIK -30+70°C	15931663	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA/VLHKOST	0°C, 15 °C, 21 °C, 30 °C,	25.5.2019	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	s přesností + 3°C /- 20%
85.	HYGROTERMOGRAFIK -30+70°C	15931662	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA/VLHKOST	0°C, 15 °C, 21 °C, 30 °C,	25.5.2019	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	s přesností + 3°C /- 20%
86.	HYGROTERMOGRAFIK -30+70°C	15931622	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA/VLHKOST	0°C, 15 °C, 21 °C, 30 °C,	25.5.2019	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	s přesností + 3°C /- 20%
87.	DÁLKOMĚRLASER200M+STATIV	18562	KALIST - David Šiška	NEAKREDITOVANĚ	DĚLKA	50, 100m	2.8.2019	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
88.	DÁLKOMĚRLASER200M+STATIV	18562	KALIST - David Šiška	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	1, 2, 5, 10, 30m	2.8.2019	Město-Libavá	U ZHOTOVITELE - Zásilka	
ČERMNÁ NAD ORLICÍ										
89.	VÁHA PODLAHOVÁ	GX18A453026	KALIST - David Šiška	NEAKREDITOVANĚ	HMOTNOST	1000kg	24.8.2018	Čermná n/Orlicí	U OBJEDNATELE	váživost 20-3000kg, třída III
NOVÝ PLES										
90.	DÁLKOMĚR LASER BOSH PLR 50	412693496	KALIST - David Šiška	NEAKREDITOVANĚ	VZDÁLENOST		7.4.2018	Nový Ples	U ZHOTOVITELE - Zásilka	

60 %, 70%, 90%  
60 %, 70%, 90%  
60 %, 70%, 90%

Název přístroje	Typ kalibrace	Veličina	Kalibrační body	Upřesnění	Jednotka	Cena s DPH
TEPLOMĚR LAB.OBAL-10+150	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+110°C, +115°C, +125°C, +140°C	dělení st. 0,5	1 ks	834,90
PEC SUŠICÍ UNIV. TUB 400	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	+60, +70, +100°C	na střed komory	1 ks	3 025,00
KOMORA TEMPERAC. VĚTR. 150	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	-50,15,21,30,50,60°C	na střed komory	1 ks	4 235,00
VÁHA EL.LAB. 4000	AKREDITOVANĚ	HMOTNOST	váživost 4000 g	s přesností 0,1 g	1 ks	1 815,00
KALIBRÁTOR AKUST.	AKREDITOVANĚ	ZVUK	94 dB,100 dB a 114 dB	s přesností +-0,5 %	1 ks	5 324,00
KOMORA TEMPERAC. VĚTR. 150	AKREDITOVANĚ	TEPLOTA	-50°C,+ 15,+21 +30,+50,+60°C	na střed komory	1 ks	4 235,00
PÁSMO MĚŘICÍ 20M CERTIF	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	po 1000 mm	KP D3	1 ks	1 815,00
DÁVKOVAČ DISPENS. 5-50ml	AKREDITOVANĚ		5 ml, 50 ml	ve 3 bodech	1 ks	1 197,90
MĚŘIČ VZDÁLENOSTI LASER.	AKREDITOVANĚ	DĚLKA	0.5, 1, 1.5, 2, 5, 30 m	Třída laseru -2	1 ks	3 388,00
Cestovné z místa provozovny zhotovitele do Týniště nad Orlicí a zpět					1 cesta (tam a zpět)	968,00
Cestovné z místa provozovny zhotovitele do Čermné nad Orlicí a zpět					1 cesta (tam a zpět)	968,00
Cestovné z místa provozovny zhotovitele do Město Libavá a zpět					1 cesta (tam a zpět)	968,00
Poštovné a balné (pro kalibraci u zhotovitele)					1 ks	108,90
					Cena celkem -uvedte v hodnotícím kritériu cena za službu	28 882,70