

RÁMCOVÁ DOHODA č. 155110194

Článek I Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6
jejímž jménem jedná: Ing. Tomáš DVOŘÁČEK, ředitel odboru vyzbrojování
pozemních sil Sekce vyzbrojování akvizic MO
se sídlem kanceláře: nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6
IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka 701, Na Příkopě 28, 110 03
Praha 1

číslo účtu: [REDACTED]

vyřizuje ve věcech rámcové dohody:
Ing. Karel Rapant, tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

adresa pro doručování korespondence ve věcech rámcové dohody:
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor vyzbrojování pozemních sil
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6

(dále jen „objednatel“)

zástupce objednatele oprávněný jednat ve věcech dílčího plnění:

jehož jménem jedná: brig. gen. Ing. Jaroslav Trakal, ředitel VZ 551200 Stará
Boleslav
se sídlem: Vojenské zařízení 551200
Boleslavská 929
250 02 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

vyřizuje ve věcech technických:
kpt. Bc. Jan Salaba, tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

(dále jen „zástupce objednatele“)

na straně jedné

a

OPTICS TRADE, spol. s r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 7384

Sídlo: Suvorovova 909/114, 741 01 Nový Jičín

IČ: 61973378

DIČ: CZ61973378

Zastoupená: Ing. Tomášem Hradeckým, jednatelem společnosti

Bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s., pobočka Nový Jičín

Číslo účtu: [REDACTED]

Zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věci dílčího plnění (dále jen „zástupce zhotovitele“):

Ing. Roman Hradecký, ředitel

č. tel. [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qw9rjbb

Adresa pro doručování korespondence: OPTICS TRADE, spol. s r.o., Suvorovova 909/114,
741 01 Nový Jičín.

(dále jen „zhotovitel“),

na straně druhé

v souladu s ustanovením § 1746 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ObčZ“) a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), uzavírají tuto rámcovou dohodu (dále jen „dohoda“).

Článek II Účel dohody

Účelem dohody je na základě stanovení podmínek pro provedení servisních oprav a následným uzavíráním konkrétních objednávek a nabídek zabezpečit provozuschopnost speciálních optických přístrojů.

Článek III Předmět dohody

1. Předmětem dohody je:

závazek zhotovitele u speciálních optických přístrojů (dále jen „přístroje“):

Části 1.

P.č.	KČM	Název	Předpokládaný počet přístrojů
1.	0016060000001	Dal. rekt. TCHP-7,62	5
2.	0016070000004	Dal. rekt. TCHP-1-30-515	22
3.	0016080000007	Dal. rekt. TCHP-12,7-150	7
4.	0016150000007	Dal. rekt. TCHP-7-196	4
5.	0016150000108	Dal. rekt. TCHP-9-115	1
6.	0016170000003	Dal. rekt. TCHP-7,62-195	38
7.	0016170000010	Dal. rekt. TCHP-5,56-130	3
8.	0015890000005	Dal. 4x8 bez osvětlovače	32
9.	0014620000009	Buzola PAB-2A	53
10.	0015840000000	Zaměř. MPM-44	3
11.	0018770000018	Zaměř. MUM	11
12.	0015950000002	Zaměř. K-10-T	21

13.	0015780300004	Dal. zaměř. PG-1 S K-1	1
14.	0015770000000	Dal. zaměř. PG	5
15.	0016250000006	Zaměř. komb. BPK-2-42	10
16.	0015440000004	Infradalekohled TKN-3B	52
17.	0014760000000	Infrahled TVNE-1PA	64
18.	0015720000005	Př. poz. TMP-165A	55
19.	0015550000006	Př. poz. TNP-350B	60
20.	0021313579610	Vyhřívané sklo SE 1000/M	18
21.	0021313744511	Vyhřívané sklo BŠ 6.436.082	28

a

Části 2.

	KČM	Název	Předpokládaný počet přístrojů
1.	0015430000018	Přístroj komb. TKN-3BP	15
2.	0016410000026	Přístr. kom. poz. DND-5	16
3.	0016250000013	Zaměřovač kombin. BPK-3	15

provést podle ČSN – EN a souvisejících obecně závazných právních předpisů v letech 2017 až 2020 servisní opravy na základě objednávek (*výzev k provedení defektace*) a to provedením:

- 1.1 kontrolních prohlídek přístrojů včetně příslušenství podle seznamu předmětů v soupravě v rozsahu dle **přílohy č. 7** dohody *Požadovaný rozsah úkonů pro provedení defektace přístrojů všech typů* s cílem detekovat rozsah poruchy, zjistit příčiny závady, stanovit potřebu materiálu a náhradních dílů nutných k obnově provoznětechnických parametrů přístrojů (dále jen „defektace“), zpracovat závaznou cenovou kalkulaci těchto úkonů a vyhotovit o tom kontrolní zápis (dále jen „KZ“), jehož vzor je součástí **přílohy č. 3** dohody *Nabídka k provedení díla* (dále jen „nabídka“),
- 1.2 běžných oprav přístrojů pro obnovu jejich technických parametrů dle **přílohy č. 1** *Rozsah a nabídková cena oprav přístrojů* dohody, jejichž rozsah a cenové kalkulace budou stanoveny po provedení defektace (dále jen „běžná oprava“) v nabídce k provedení opravy, (dále jen „dílo“).
2. Smluvní strany se dohodly, že za podmínek uvedených v této dohodě budou zástupce objednatele a zhotovitel postupem podle § 131 odst. 4 zákona uzavírat jednotlivé (dílní) smlouvy o dílo formou výzvy a nabídky k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že dílo uvedené v odst. 1 tohoto článku bude plněno postupně, podle skutečné potřeby zástupce objednatele. Na základě písemných a vzestupně číslovaných *Výzev k provedení defektace* podle vzoru v **příloze č. 2** dohody (dále jen „výzva“) odesílaných zástupcem objednatele, bude zhotovitel povinen podávat vzestupně číslované nabídky.
4. Dílo bude prováděno dílčími plněními, přičemž dílčím plněním se rozumí provedení díla na základě jedné výzvy.

5. Zhotovitel je povinen přepravit přístroje z místa plnění do místa provedení díla a po provedení díla do místa plnění podle podmínek uvedených v čl. VII dohody.
6. Zástupce objednatele je povinen za řádně provedené dílo zaplatit dohodnutou cenu.
7. Zhotovitel je povinen uvědomit zástupce objednatele o připravenosti zahájení dílčího plnění tak, aby byl dodržen termín ukončení dílčího plnění uvedený ve schválené nabídce.
8. Forma, struktura a obsah nabídky je uvedena v **příloze č. 3** dohody. V případě nedodržení termínu plnění díla stanoveného ve schválené nabídce zaplatí zhotovitel zástupci objednatele smluvní pokutu podle čl. XII odst. 1 dohody.

Článek IV Cena

1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na způsobu stanovení ceny za provedení díla popsáném v tomto článku.
2. V nabídce bude zhotovitel povinen předložit nabídkovou cenu, která se bude skládat ze součtu ceny za provedení defektace a ceny za provedení běžné opravy u každého přístroje max. do výše uvedené v **příloze č. 1** dohody *Rozsah a nabídková cena oprav přístrojů*.
3. V ceně dílčího plnění ve smyslu čl. III odst. 1 dohody budou zahrnuty veškeré náklady spojené s dílčím provedením díla včetně ceny za materiál (náhradní díly a pomocný materiál).
4. Nabídková cena bez DPH uvedená v nabídce, která bude zpracovaná podle ustanovení odst. 2 až 4 tohoto článku se v případě souhlasu zástupce objednatele formou podpisu nabídky stane cenou nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou. Nabídka se po podpisu obou smluvních stran stává veřejnou zakázkou k provedení dílčího plnění.
5. Cena pro fakturaci za dílčí plnění nepřekročí cenu uvedenou ve schválené nabídce. Seznam náhradních dílů, které byly z přístrojů vymontovány a nahrazeny novými, soupis – rozsah provedených prací, odkaz na technickou dokumentaci zhotovitele, položkovou cenovou kalkulaci a soupis náhradních dílů (materiál) včetně subdodavatelských faktur je zhotovitel povinen uvést v *Protokolu o předání a převzetí díla* (dále jen „protokol“) uvedeném v **příloze č. 5** dohody.
6. K fakturované ceně bez DPH bude přičtena DPH v sazbě platné v den zdanitelného plnění.
7. Zástupce objednatele si vyhrazuje právo kontroly podkladové dokumentace pro kalkulaci fakturovaných cen (mzdové podklady, materiálové výdejky, daňové doklady aj.) uložené u zhotovitele, a to v době od zahájení plnění dohody do doby jednoho roku po ukončení plnění dohody. Zástupce objednatele si písemně vyžádá předložení podkladové dokumentace ke kontrole. Zhotovitel ve lhůtě 14 dní sdělí zástupci objednatele termín, kdy bude podkladová dokumentace připravena ke kontrole.
8. Smluvní strany se dohodly, že finanční objem (cena za dílo) realizovaných dílčích smluv uzavíraných podle této dohody bude:
 - na Část 1. max. 93 280 000,00 Kč včetně DPH
(slovy: devadesáttřimilionůdvěstěosmdesáttisíc korun českých)

- na Část 2. max. 5 690 000,00 Kč včetně DPH
(slovy: pětmilionůšestsetdevadesát korun českých)

Celkový finanční objem na obě části je 98 970 000,00 Kč včetně DPH (slovy: devadesátosmmilionůdevětsetsedmdesát tisíc korun českých) s tím, že ustanovení tohoto odstavce nezakládá zhotoviteli nárok na vymáhání plnění do výše uvedeného finančního objemu jak jeho jednotlivých částí, tak i celkového objemu.

Celková cena za dílo bez DPH činí max. 81 793 388,43, sazba DPH 21 % činí 17 176 611,57 Kč.

9. Ceny uvedené v příloze č. 1 dohody v Kč bez DPH jsou stanoveny jako ceny nejvýše přípustné a jsou v nich již zahrnuty veškeré náklady spojené s provedením díla.

Článek V Místo plnění a provedení díla

1. Místem plnění díla je Vojenské zařízení 551210 Štěpánov, Nádražní ul., PSČ 783 13 Štěpánov u Olomouce.
2. Místem provedení díla je provozovna zhotovitele na adrese: Suvorovova 909/114, 741 01 Nový Jičín.

Článek VI Doba provedení díla

1. Dílo bude prováděno průběžně v období let 2017 – 2020 s tím, že první výzvu může zástupce objednatele předložit zhotoviteli po podpisu této dohody. Výzva musí být zástupcem objednatele předložena zhotoviteli tak, aby její realizace, resp. fakturace byla provedena nejpozději do 30. listopadu aktuálního roku. Doba plnění díla bude ukončena nejpozději do 30. listopadu 2020 nebo do vyčerpání celkového finančního objemu, dle toho, co nastane dříve.
2. Dílo bude provedeno postupně na základě výzev, které budou zasílány maximálně 1x za 3 měsíce, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
3. Zhotovitel je povinen provést dílčí plnění ve smyslu čl. III odst. 1 dohody ve lhůtách uvedených ve výzvě. Zástupcem objednatele stanovena lhůta pro provedení dílčího plnění dle výzvy musí být v souladu s předpokládanou lhůtou provedení dílčího plnění uvedenou zhotovitelem v nabídce nebo lhůtou dle bodu 4. tohoto článku dohody.
4. Maximální lhůta pro provedení defektace podle čl. III odst. 1.1 dohody je **15** pracovních dnů (doba mezi dnem zahájení provedení díla a dnem ukončení provedení díla uvedeným ve výzvě).
5. Ukončením provedení dílčího plnění se rozumí datum podpisu protokolu zástupci obou smluvních stran.

Článek VII Způsob a podmínky provedení díla

1. Zástupce objednatele bude předkládat zhotoviteli výzvu s tím, že rozsah dílčího plnění ve výzvě musí odpovídat ustanovení čl. III odst. 1 dohody. Zpracovanou výzvu schvaluje zástupce objednatele.

2. Zástupce objednatele odešle výzvu k provedení defektace a zpracování nabídky zhotoviteli a ve stanoveném termínu zabezpečí předání přístrojů zhotoviteli v místě plnění díla. Zhotovitel je povinen převzít přístroje k provedení díla v místě plnění díla.
3. K předání přístrojů k provedení defektace podle příslušné dokumentace (provozní sešit, seznam předmětů v soupravě apod.) vyhotoví zástupce objednatele na každý přístroj *Zápis o předání přístroje k provedení dílčího plnění* (dále jen „zápis“), který je přílohou č. 4 dohody (ve dvou výtiscích, z nichž jeden výtisk bude určen pro zhotovitele a jeden výtisk pro zástupce objednatele).
4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení výzvy předložit podepsanou nabídku, ve které způsob zpracování nabídkové ceny musí odpovídat příslušným ustanovením čl. IV dohody a ve které budou uvedeny osoby pověřené zhotovitelem k provedení jednotlivých úkonů nezbytných pro provedení díla.
5. Pokud nebude zhotovitel schopen předložit zástupci objednatele nabídku v uvedené lhůtě, je povinen v této lhůtě sdělit zástupci objednatele důvod jejího nepředložení.
6. Zástupce objednatele je oprávněn neúplnou nabídku vrátit zpět zhotoviteli k přepracování a to nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne jeho převzetí. U neúplné nabídky uvede důvod vrácení a navrhne opatření k nápravě. Neúplnou nabídkou se pro účely této dohody rozumí nabídka, která není zpracována v souladu s touto dohodou.
7. V případě, že zástupce objednatele nabídku přijme, zašle ji podepsanou zhotoviteli, což bude znamenat uzavření dílčí smlouvy (smluvního vztahu) mezi zástupcem objednatele a zhotovitelem k provedení dílčího plnění ve smyslu čl. III odst. 1 dohody.
8. Přepravu přístrojů z místa plnění díla do místa provedení díla a zpět podle čl. V odst. 2 dohody zabezpečí na své náklady zhotovitel.
9. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých přístrojů k provedení díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání zpět zástupci objednatele.
10. Zhotovitel je povinen při provedení opravy použít díly a komponenty nové, tj. nepoužité, nepoškozené a nerepasované, které nebudou staršího data výroby než roku 2016 pro provedení opravy v roce 2016. Stáří komponentů pro provedení dílčího plnění v letech 2017 až 2020 platí analogicky. Zhotovitel je povinen doložit doklady prokazující tuto skutečnost nebo předložit o této skutečnosti prohlášení.
11. V případě, že provedení běžné opravy přístrojů bude pro zástupce objednatele ekonomicky nevýhodné, bude v nabídce tato skutečnost uvedena a oprava těchto přístrojů nebude provedena. Zhotovitel předá tyto přístroje zpět v místě plnění při nejbližší příjímce, pokud se zástupcem objednatele nedohodne jinak a bude fakturovat plnění v souladu s provedením díla podle čl. III odst. 1.1 (tzn. jen za defektaci).
12. Vznikne-li v průběhu realizace dílčího plnění ve smyslu č. III odst. 1.2 dohody potřeba dodatečných prací oproti původnímu rozsahu uvedeném v nabídce, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně písemně informovat zástupce objednatele a započaté práce na provádění opravy přerušit. Zhotovitel je povinen uvést soupis dodatečných prací, tyto odůvodnit, ocenit, zpracovat kalkulaci v Kč a formou dodatku k nabídce s upraveným kontrolním zápisem zaslat zástupci objednatele ke schválení. V případě, že zástupce objednatele nabídku přijme, zašle ji podepsanou zhotoviteli, což bude znamenat uzavření dodatku příslušné dílčí smlouvy (smluvního vztahu) mezi zástupcem objednatele a

zhotovitelem. V případě, že provedení běžné opravy přístrojů bude pro zástupce objednatele ekonomicky nevýhodné, bude postupovat podle ustanovení čl. VII odst. 11 dohody.

13. Náhradní díly a ostatní materiál (vyjma spotřebního materiálu), které byly na přístrojích nahrazeny, musí být současně s předáním dílčího plnění vráceny zástupci objednatele, který zváží jejich převzetí.
14. Původcem odpadu, který při provedení díla vznikne, je zhotovitel. Zhotovitel zajistí odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Toto se nevztahuje na náhradní díly a ostatní materiál, který byl podle předcházejícího odstavce převzat zástupcem objednatele.
15. Zhotovitel je povinen oznámit písemně zástupci objednatele (faxem nebo emailem) nejpozději 5 dnů předem datum předání přístrojů v místě plnění a umožnit mu řádnou kontrolu při převzetí přístrojů po provedení opravy.
16. Zástupce objednatele převezme přístroje po provedení opravy podle příslušné dokumentace. Zástupce objednatele není povinen převzít přístroje po provedení opravy, které vykazují vady nebo odporují schválené nabídce. O převzetí (nepřevzetí) přístrojů, připraví zhotovitel ve dvou výtiscích protokol, který podepíše zástupci zhotovitele a objednatele. Dílo se považuje za předané a převzaté okamžikem podpisu protokolu. V případě nepřevzetí přístroje po provedené opravě se do protokolu uvedou důvody nepřevzetí.
17. Zhotovitel se zavazuje, že při předání přístrojů po provedení opravy bude přítomna osoba pověřená zástupcem zhotovitele, se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit vady zjištěné při převzetí každého provedení díla. V opačném případě převzímající dílo nepřevzme.
18. Provedení díla, které již v průběhu provádění opravy vykazuje nedostatky nebo odporuje nabídce, musí zhotovitel nahradit bezvadným provedením. Vznikne-li tímto zástupci objednatele škoda, hradí ji zhotovitel.
19. V rámci každého provedení opravy je zhotovitel povinen předat zástupci objednatele doklady nutné k užívání přístrojů, a to v českém jazyce v souladu s protokolem. Zhotovitel je povinen provést záznam o provedení běžné nebo nálezové opravy do záznamníků přístrojů a záznam o počtu provozních hodin a dobu do provedení následující nálezové opravy v souladu s technickými normami výrobce včetně uvedení náhradních dílů, které byly u přístrojů vyměněny.
20. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu plnění dohody uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě minimálně ve výši odpovídající pojistné částce 5 000 000 Kč. Na písemnou výzvu zástupce objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv po celou dobu plnění dohody tuto skutečnost prokázat písemným potvrzením pojistitele, a to do pěti pracovních dnů od obdržení této výzvy.

Článek VIII Fakturační a platební podmínky

1. Zhotovitel je oprávněn vystavit daňový doklad (dále jen „faktura“) za provedení dílčího plnění po podpisu protokolu. Faktura musí být v souladu s tímto článkem a fakturovaná částka musí odpovídat ceně uvedené ve schválené nabídce. Zhotovitel je oprávněn jednou fakturou fakturovat provedení díla na základě jedné dílčí smlouvy.
2. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti daňového dokladu stanovené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a obchodní listiny stanovené v § 435 ObčZ. Kromě těchto náležitostí budou faktury obsahovat označení faktura, číslo této dohody, číslo nabídky, den vystavení faktury, uvedení čísla účtu zhotovitele, které musí být totožné s číslem účtu uvedeným v bankovním spojení v záhlaví této dohody na straně zhotovitele, celkovou cenu bez DPH, procentní sazbu a výši DPH a celkovou cenu s DPH, počet a název jednotlivých příloh, včetně počtu listů, razítko zhotovitele s podpisem osoby, oprávněné jednat za zhotovitele. Každá faktura bude vyhotovena ve 2 výtiscích (1x originál + 1x kopie), které zhotovitel odešle zástupci objednatele do pěti pracovních dnů od podpisu protokolu na adresu pro doručování korespondence, která je u zástupce objednatele uvedena v čl. I této dohody. K faktuře musí být připojeny tyto dokumenty (u originálu faktury budou tyto přílohy v originálu, u kopie faktury budou tyto přílohy v kopii):
 - Výzva dle vzoru v příloze č. 2 dohody;
 - Nabídka dle vzoru v příloze č. 3 dohody;
 - Protokoly dle vzoru v příloze č. 5 dohody;
3. Splatnost každé faktury bude 21 dnů ode dne jejího doručení zástupci objednatele. Bude-li faktura doručena zástupci objednatele v období mezi 18. prosincem příslušného roku a 18. lednem následujícího roku, prodlužuje se její splatnost o 30 dnů. Fakturovaná částka se považuje za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.
4. Zástupce objednatele je oprávněn do lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli fakturu, která neodpovídá ustanovením této dohody ve schválené nabídce a není doložena příslušnými doklady podle této dohody. Zhotovitel doručí zástupci objednatele novou fakturu do 10 pracovních dnů ode dne doručení vrácené faktury ze strany zástupce objednatele. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti, zástupce objednatele není v prodlení s placením a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury. Faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána zástupcem objednatele. Není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena zhotoviteli.
5. Všechny částky poukazované mezi zástupcem objednatele a zhotovitelem na základě této dohody musí být prosté jakýchkoliv bankovních poplatků nebo jiných nákladů spojených s převodem na jejich účty.
6. Na faktuře musí být uvedeny identifikační údaje objednatele v následující podobě:

Česká republika – Ministerstvo obrany
Tychonova 1
160 01 Praha 6
IČ: 601 62 694, DIČ: CZ60162694
zástupce objednatele:

Vojenské zařízení 551200
Boleslavská 929
250 02 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Zástupce objednatele neposkytuje zálohové platby.

7. Faktura musí být doručena na adresu zástupce objednatele.
8. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude zástupce objednatele při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

Článek IX

Vlastnictví a odpovědnost za škody na přístrojích předaných k provedení díla

1. Vlastníkem přístrojů, předaných zhotoviteli k provedení dílčího plnění, je objednatel.
2. Nebezpečí vzniku škody na přístrojích předaných k provedení dílčího plnění přechází z objednatele na zhotovitele podpisem zápisu a zpět ze zhotovitele na objednatele okamžikem podpisu protokolu zástupci obou smluvních stran po předání přístrojů.
3. Za nebezpečí škody na prováděném dílčím plnění až do jeho předání zástupci objednatele odpovídá zhotovitel.

Článek X

Záruka a reklamační podmínky

1. V souladu s ustanoveními § 2113 až 2117 ObčZ zhotovitel přejímá závazek záruky za jakost provedeného dílčího plnění od data předání díla zástupci objednatele po dobu:
 - po provedení běžných oprav 12 měsíců,
 - vyměněných náhradních dílů 24 měsíců.
2. Reklamací provedení díla uplatňuje zástupce objednatele u zhotovitele zasláním *Oznámení o reklamaci* podle vzoru uvedeného v příloze 6 této dohody (písemně, emailem, nebo faxem) na adresu: Suvorovova 909/114, 741 01 Nový Jičín, e-mail: [REDAKCE] Dnem doručení *Oznámení o reklamaci* je zahájeno reklamační řízení.
3. V *Oznámení o reklamaci* musí být vada díla popsána a uvedeno, jak se projevuje. Dále v reklamaci může zástupce objednatele uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu díla odstranit.
4. Zhotovitel se vyjádří k reklamaci faxem nebo emailem do **10 dnů** po obdržení oznámení. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznal v plném rozsahu.
5. Vady na provedeném díle budou odstraněny zhotovitelem nejpozději do **30 dnů** od uplatnění reklamacie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O odstranění vady bude zhotovitelem sepsán a zástupcem objednatele podepsán *Protokol o vyřízení reklamacie*. Po dobu reklamačního řízení neběží záruční doba.

Článek XI Vady díla

Odpovědnost za vady a nároky z vad na provedeném a předaném dílčím plnění se řídí ustanoveními § 2615 až 2619 ObčZ.

Článek XII Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. Zhotovitel zaplatí zástupci objednatele v případě prodlení s každým dílčím plněním v termínu stanoveném v nabídce smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý započatý den prodlení a za každé dílčí plnění a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XIV dohody. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
2. Zhotovitel zaplatí zástupci objednatele v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění reklamované vady zjištěné v záruční době podle podmínek uvedených v čl. X smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý jednotlivý přístroj a za každý započatý den prodlení, a to až do podpisu *Protokolu o vyřízení reklamace*. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XIV dohody. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
3. Zhotovitel zaplatí zástupci objednatele smluvní pokutu ve výši **100 000,- Kč**, nepředloží-li do pěti pracovních dnů od obdržení výzvy zástupce objednatele potvrzení pojistitele, jak je uvedeno v čl. VII odst. 20 dohody.
4. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do **30 dnů** ode dne doručení vyúčtování.
5. V případě prodlení zástupce objednatele s úhradou faktury zaplatí zástupce objednatele zhotoviteli úrok z prodlení v **zákoně výši** z fakturované částky za každý započatý den prodlení.
6. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plné výši.

Článek XIII Zvláštní ujednání

1. Právní vztahy, které nejsou upravené touto dohodou, se řídí ustanoveními ObčZ.
2. Zhotovitel souhlasí, že z důvodu plnění díla podle výzvy, nemusí být cena za dílo dle čl. IV dohody čerpána v plné výši.
3. Zhotovitel prohlašuje, že provedené dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob při provádění díla.
4. Veškeré povinnosti, uložené touto dohodou zhotoviteli se v případě provádění díla prostřednictvím subdodavatele, vztahují v odpovídajícím rozsahu i na tyto subdodavatele a zhotovitel je povinen subdodavatele k těmto povinnostem smluvně zavázat.
5. Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.

6. Jednacím jazykem při jakémkoliv ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této dohody, je český jazyk.
7. Smluvní strany se zavazují vzájemně se písemně informovat o skutečnostech, které znemožňují, resp. podstatně omezují plnění dohody nebo závazky stran do 10 dnů od vzniku takovéto skutečnosti. Strana, u které tyto skutečnosti vznikly, se zavazuje navrhnout způsob řešení jejich odstranění.
8. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu dohody s výjimkou informací týkajících se obchodního tajemství.

Článek XIV **Zánik smluvního vztahu**

1. Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah zaniká v těchto případech:
 - a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku dohody;
 - c) jednostranným odstoupením objednatele od dohody v případě, že vůči majetku zhotovitele probíhá insolventní řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí úpadku, nebo byl-li vůči zhotoviteli insolventní návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - d) jednostranným odstoupením objednatele od dohody v případě, že zhotovitel na výzvu zástupce objednatele nepředloží písemné potvrzení pojistitele ve lhůtě podle čl. VII odst. 20 této dohody;
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od dohody v případě, že zástupce objednatele minimálně třikrát odstoupí od dílčí smlouvy pro její podstatné porušení zhotovitelem.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením dohody ze strany zhotovitele ve smyslu § 2002 odst. 2 OZ, se rozumí:
 - a) nedodržení doby provedení dílčího plnění stanovené ve výzvě podle čl. VI dohody;
 - b) nedodržení sjednané jakosti dílčího plnění;
 - c) neodstranění vad dílčího plnění ve sjednané době.

Článek XV **Závěrečná ujednání**

1. Dohoda je vyhotovena v elektronické podobě o 12 listech a 7 přílohách o 50 listech.
2. Dohoda může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí. To se netýká změny údajů uvedených v čl. I této dohody. Každou takovou změnu oznámí příslušná strana písemně druhé straně neprodleně poté, co se o ní dozvěděla.
3. 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 této dohody připojují pod ní své podpisy.
4. Dohoda nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

5. Nedílnou součástí dohody jsou přílohy:

- příloha č. 1 – Rozsah a nabídková cena oprav přístrojů – 41 listů;
- příloha č. 2 – Výzva k provedení defektace – 1 list;
- příloha č. 3 – Nabídka k provedení díla – 3 listy;
- příloha č. 4 – Zápis o předání přístroje k provedení dílčího plnění – 1 list;
- příloha č. 5 – Protokol o předání a převzetí dílčího plnění – 2 listy;
- příloha č. 6 – Oznámení o reklamaci – 1 list;
- příloha č. 7 – Požadovaný rozsah úkonů pro provedení defektace ... – 1 list.

V Praze

dne ... (*den, měsíc a rok*)

Ing. Tomáš DVOŘÁČEK

ředitel

podepsáno elektronicky

V Novém Jičíně

dne ... (*den, měsíc a rok*)

Ing. Tomáš HRADECKÝ

jednatel společnosti

podepsáno elektronicky

Ing. Tomáš Hradecký
Digitálně podepsal
Ing. Tomáš Hradecký
Datum: 2017.10.30
09:57:57 +01'00'

Rozsah a nabídková cena oprav přístrojů Část 1.

1. Dal. rekt. TCHP-7,62

Požadovaný rozsah úkonů	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
<p>Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin a dílů rektifikačního dalekohledu a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna pryžových součástí – doraz; - obnova povrchové úpravy kovových součástí – tělesa dalekohledu, stopky, příslušenství a transportního truhlíku; - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelem; - obnova antireflexních vrstev optických členů (hranol, čočky); - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů objektivu a okulárů, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo narušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola / obnova rytí záměrné osnovy – obrazce; - promazání tubusu okuláru; - seřízení kolmosti záměrné osnovy $\pm 1^\circ$; - seřízení nesouhlasu optické osy s osou $\pm 3,6'$; - nastavení rozsahu dioptrické korekce na min. ± 5 dioptrií; - seřízení nulové polohy dioptrické stupnice na $\pm 0,5$ D; - kontrola - odstranění chyby paralaxy záměrné osnovy - přípustná míra paralaxy max. 0,25 D; - kontrola /výměna praporku; - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti; - kontrola, oprava, doplnění příslušenství. 	X	X
Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návody atd.).	X	X

Cena za provedení opravy přístroje

Doplnění chybějícího nebo poškozeného příslušenství pro Dal. rekt. TCHP-7,62:

KČM	NÁZEV	REFERENCE	POČET ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
0019970030267	Pružina	4-40024			
0019980784273	Šroub M1,6x4, ČSN 02 11 31	ČSN 02 1131.22			
0014770030288	Utěrka flanelová	M26.16.501=ZN 4576=AF8.847.099			
Cena za provedení opravy příslušenství				229,00	277,09

Dal. rekt. TCHP-7,62

Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH

2. Dal. rekt. TCHP-1-30-515

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
<p>Požadovaný rozsah úkonů</p> <p>Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin a dílů rektifikačního dalekohledu a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna pryžových součástí – doraz; - obnova povrchové úpravy kovových součástí – tělesa dalekohledu, stopky, příslušenství a transportního truhlíku; - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelem; - obnova antireflexních vrstev optických členů (hranol, čočky); - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů objektivu a okulárů, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování 	X	X

<p>v celém zorném poli nebo nenarušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole;</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrola / obnova rytí záměrné osnovy – obrazce; - promazání tubusu okuláru; - seřízení-kolmosti-záměrné-osnovy $\pm 1^\circ$; - seřízení nesouhlasu optické osy s osou $\pm 3,6'$; - nastavení rozsahu dioptrické korekce na min. ± 5 dioptrií; - seřízení nulové polohy dioptrické stupnice na $\pm 0,5$ D; - kontrola - odstranění chyby paralaxy záměrné osnovy - přípustná míra paralaxy max. 0,25 D; - kontrola /výměna praporku; - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti; - kontrola, oprava, doplnění příslušenství. 			X	X
<p>Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návody atd.).</p>				
Cena za provedení opravy přístroje				

Doplnění chybějícího nebo poškozeného příslušenství pro Dal. rekt. TCHP-1-30-515:

KČM	NÁZEV	REFERENCE	POČET ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
0019970030267	Pružina	4-40024	2		
0019980784273	Šroub M1,6x4, ČSN 02 11 31	ČSN 02 1131.22	2		
0014770030288	Utěrka flanelová	M26.16.501=ZN 4576=AF8.847.099	1		
Cena za provedení opravy příslušenství					

Dal. rekt. TCHP-1-30-515

	Cena v Kč včetně DPH	Cena v Kč včetně DPH
--	-----------------------------	-----------------------------

Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím

3. Dal. rekt. TCHP-12,7-I50

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
<p style="text-align: center;">Požadovaný rozsah úkonů</p> <p>Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin a dílů rektifikačního dalekohledu a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna pryžových součástí – doraz; - obnova povrchové úpravy kovových součástí – tělesa dalekohledu, stopky, příslušenství a transportního truhlíku; - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelem; - obnova antireflexních vrstev optických členů (hranol, čočky); - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů objektivu a okulárů, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo nenarušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola / obnova rytí záměrné osnovy – obrazce; - promazání tubusu okuláru; - seřízení kolmosti záměrné osnovy $\pm 1^\circ$; - seřízení nesouhlasu optické osy s osou $\pm 3,6'$; - nastavení rozsahu dioptrické korekce na min. ± 5 dioptrií; - seřízení nulové polohy dioptrické stupnice na $\pm 0,5$ D; - kontrola - odstranění chyby paralaxy záměrné osnovy - přípustná míra paralaxy max. 0,25 D; - kontrola /výměna praporek; - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti; - kontrola, oprava, doplnění příslušenství. 	X	X
<p>Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace</p>	X	X

spotřeby času, návody atd.).	
Cena za provedení opravy přístroje	

Doplnění chybějícího nebo poškozeného příslušenství pro Dal. rekt. TCHP-12,7-150:

KČM	NÁZEV	REFERENCE	POČET ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
0019970030267	Pružina	4-40024	1		
0019980784273	Šroub M1,6x4, ČSN 02 11 31	ČSN 02 1131.22	1		
0014770030288	Utěrka flanelová	M26.16.501=ZN 4576=AF8.847.099	1		
Cena za provedení opravy příslušenství					

Dal. rekt. TCHP-12,7-150	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím		

4. Dal. rekt. TCHP-7-196

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Požadovaný rozsah úkonů		
Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin a dílů rektifikačního dalekohledu a výměna vyjmenovaných součástí. <ul style="list-style-type: none"> - výměna pryžových součástí – doraz; - obnova povrchové úpravy kovových součástí – tělesa dalekohledu, stopky, příslušenství a transportního truhlíku; - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelem; - obnova antireflexních vrstev optických členů (hranol, čočky); - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; 	X	

<ul style="list-style-type: none"> - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů objektivu a okulárů, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo nenarušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola-4-obnova-rytí-záměrné-osnovy--obrazce; - promazání tubusu okuláru; - seřízení kolmosti záměrné osnovy $\pm 1^\circ$; - seřízení nesouhlasu optické osy s osou $\pm 3,6'$; - nastavení rozsahu dioptrické korekce na min. ± 5 dioptrií; - seřízení nulové polohy dioptrické stupnice na $\pm 0,5$ D; - kontrola - odstranění chyby paralaxy záměrné osnovy - přípustná míra paralaxy max. 0,25 D; - kontrola /výměna praporku; - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti; - kontrola, oprava, doplnění příslušenství. 		
<p>Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návodky atd.).</p>	X	X
Cena za provedení opravy přístroje		

Doplnění chybějícího nebo poškozeného příslušenství pro Dal. rekt. TCHP-7-196:

KČM	NÁZEV	REFERENCE	POČET ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
0019970030267	Pružina	4-40024	1		
0019980784273	Šroub M1,6x4, ČSN 02 11 31	ČSN 02 1131.22	1		
0014770030288	Utěrka flanelová	M26.16.501=ZN 4576=AF8.847.099	1		
Cena za provedení opravy příslušenství					

	Cena v Kč v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Dal. rekt. TCHP-7-196		
Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím		

5. Dal. rekt. TCHP-9-115

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
<p style="text-align: center;">Požadovaný rozsah úkonů</p> <p>Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin a dílů rektifikačního dalekohledu a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna pryžových součástí – doraz; - obnova povrchové úpravy kovových součástí – tělesa dalekohledu, stopky, příslušenství a transportního truhlíku; - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelem; - obnova antireflexních vrstev optických členů (hranol, čočky); - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů objektivu a okulárů, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo nenarušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola / obnova rytí záměrné osnovy – obrazce; - promazání tubusu okuláru; - seřízení kolmosti záměrné osnovy $\pm 1^\circ$; - seřízení nesouhlasu optické osy s osou $\pm 3,6'$; - nastavení rozsahu dioptrické korekce na min. ± 5 dioptrií; - seřízení nulové polohy dioptrické stupnice na $\pm 0,5 D$; - kontrola - odstranění chyby paralaxy záměrné osnovy - přípustná míra paralaxy max. $0,25 D$; - kontrola /výměna praporku; - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti; 	X	X

- kontrola, oprava, doplnění příslušenství.		
Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návody atd.).	X	X
Cena za provedení opravy přístroje		

Doplnění chybějícího nebo poškozeného příslušenství pro Dal. rekt. TCHP-9-115:

KČM	NÁZEV	REFERENCE	POČET ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
0019970030267	Pružina	4-40024	1		
0019980784273	Šroub M1,6x4, ČSN 02 11 31	ČSN 02 1131.22	1		
0014770030288	Utěrka flanelová	M26.16.501=ZN 4576=AF8.847.099	1		
Cena za provedení opravy příslušenství					

Dal. rekt. TCHP-9-115

Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH

6. Dal. rekt. TCHP-7,62-195

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Požadovaný rozsah úkonů		
Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin a dílů rektifikačního dalekohledu a výměna vyjmenovaných součástí. - výměna pryžových součástí – doraz; - obnova povrchové úpravy kovových součástí – tělesa dalekohledu, stopky, příslušenství a transportního truhlíku; - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelením;	X	X

<ul style="list-style-type: none"> - obnova antireflexních vrstev optických členů (hranol, čočky); - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů objektivu a okuláru, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém-zorném-poli-nebo-nenarušují-pozorování,-ale-jsou-umístěny-v-mezikruží-definovaného-od-středí-optické- osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola / obnova rytí záměrné osnovy – obrazce; - promazání tubusu okuláru; - seřízení kolmosti záměrné osnovy $\pm 1^\circ$; - seřízení nesouhlasu optické osy s osou $\pm 3,6'$; - nastavení rozsahu dioptrické korekce na min. ± 5 dioptrií; - seřízení nulové polohy dioptrické stupnice na $\pm 0,5$ D; - kontrola - odstranění chyby paralaxy záměrné osnovy - přípustná míra paralaxy max. 0,25 D; - kontrola /výměna praporku; - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti; - kontrola, oprava, doplnění příslušenství. 		
<p>Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návody atd.).</p>	X	X
Cena za provedení opravy přístroje		

Doplnění chybějícího nebo poškozeného příslušenství pro Dal. rekt. TCHP-7,62-195:

KČM	NÁZEV	REFERENCE	POČET ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
0019970030267	Pružina	4-40024	1		
0019980784273	Šroub M1,6x4, ČSN 02 11 31	ČSN 02 1131.22	1		
0014770030288	Utěrka flanelová	M26.16.501=ZN 4576=AF8.847.099	1		
Cena za provedení opravy příslušenství					

Dal. rekt. TCHP-7,62-195	Cena v Kč včetně DPH	Cena v Kč včetně DPH
Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím		

7. Dal. rekt. TCHP-5,56-130

Požadovaný rozsah úkonů	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
<p>Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin a dílů rektifikačního dalekohledu a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna pryžových součástí – doraz; - obnova povrchové úpravy kovových součástí – tělesa dalekohledu, stopky, příslušenství a transportního truhlíku; - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelem; - obnova antireflexních vrstev optických členů (hranol, čočky); - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů objektivu a okulárů, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo nenarušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola / obnova rytí záměrné osnovy – obrazce; - promazání tubusu okuláru; - seřízení kolmosti záměrné osnovy $\pm 1^\circ$; - seřízení nesouhlasu optické osy s osou $\pm 3,6'$; - nastavení rozsahu dioptrické korekce na min. ± 5 dioptrií; - seřízení nulové polohy dioptrické stupnice na $\pm 0,5$ D; - kontrola - odstranění chyby paralaxy záměrné osnovy - přípustná míra paralaxy max. 0,25 D; - kontrola /výměna praporku; - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; 	X	X

- kontrola hermetičnosti;		
- kontrola, oprava, doplnění příslušenství.		
Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návody atd.)	X	X
Cena za provedení opravy přístroje		

Doplnění chybějícího nebo poškozeného příslušenství pro Dal. rekt. TCHP-5,56-130:

KČM	NÁZEV	REFERENCE	POČET ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
0019970030267	Pružina	4-40024	1		
0019980784273	Šroub M1,6x4, ČSN 02 11 31	ČSN 02 1131.22	1		
0014770030288	Utěrka flanelová	M26.16.501=ZN 4576=AF8.847.099	1		
Cena za provedení opravy příslušenství					

Dal. rekt. TCHP-5,56-130	Cena v Kč včetně DPH	Cena v Kč bez DPH
Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím		

8. Dal. 4x8 bez osvětlovače

Požadovaný rozsah úkonů	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Kontrola, seřízení a opravy všech skupin, podskupin a dílů optického přístroje a výměna vjmenovaných součástí. - výměna všech pryžových součástí – očnic a krytek; - výměna nebo oprava včetně vyčištění a obnovy povrchové úpravy kožených součástí; - obnova povrchové úpravy kovových součástí – těla zaměřovače a schránky přístroje; - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní výtmelení;	X	X

<ul style="list-style-type: none"> - obnova antireflexních vrstev optických členů (lžranoly, čočky); - vyčištění a ustavení a kvalitní upevnění vnitřních optických členů; - kontrola těsnosti, výměna vysoušedel a přetmelení optických elementů; - kontrola/ výměna optických členů objektivu a okulárů, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo narušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola/ obnova rytí záměrné osnovy – obrazec; - seřízení optických os, justáž přístroje; - promazání točitek, kontrola – seřízení mrtvých chodů na max. 1 dc; - kontrola-odstranění chyby paralaxy-přístupná míra paralaxy je do síly rýsky rytí záměrného obrazce ohniskové destičky; - kontrola/ seřízení kolmosti obrazu a kolmosti záměrné osnovy; - kontrola/seřízení nulové polohy okuláru; <p>Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návody atd.).</p>		
<p>Cena za provedení opravy přístroje</p>	X	X

Doplnění chybějícího nebo poškozeného příslušenství pro Dal. 4x8 bez osvětlovače

KČM	NÁZEV	REFERENCE	POČET ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
0015890221473	Brašna na optický zaměřovač	KK1-0142	1		
0015890221226	Clona sluneční	4-8166=4040 011S/22	1		
0010860028957	Sáček PE100x160	513	1		
0019982000335	Šroub M2x3	ČSN 02 1185.20	1		
0015890221497	Šroubovák č. 7 hodinářský	*	1		
0015895000202	Štětec č. 6 vlasový	S-190886	1		
0011480308243	Utěrka na optiku A5	BČ8.890.000=AL8.890.001	1		
0019980781678	Žárovka 2,5V 0,3A E10	ČSN 36 0152	1		
0015890221202	Filtr	4-8170=4030 021S/21	1		
0015890221435	Očnice pryžová	4-8184=4093 069/45	1		
0015890221442	Osvětlovač	2-00745	1		

0015890221480 | Svítlna kapesní vz.4

TRIO 2262

1

Cena za provedení opravy příslušenství

	Cena v Kč včetně DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Dal: 4x8 bez osvětlovače			
Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím			

9. Buzola PAB-2A

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
<p>Požadovaný rozsah úkonů</p> <p>Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin a dílů dělostřelecké buzoly a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna pryžových součástí; - výměna kožených součástí a nosných popruhů; - obnova povrchové úpravy kovových součástí a spojovacího materiálu – těla dalekohledu, azimutálního nástavce, periskopu, stativu, příslušenství a jejich schráněk a obalů; - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelem; - obnova antireflexních a zrcadlových vrstev optických členů (hranoly, čočky, krycí skla a zrcadla); - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů objektivu a okuláru, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo nenarušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola / obnova rytí záměrné osnovy dalekohledu PAB-2; - výměna záměrné osnovy azimutálního nástavce; - promazání všech pohyblivých dílů; - kontrola / seřízení paralaxy ve středu zorného pole max. 0,25 D; - kontrola / seřízení paralaxy ve středu zorného pole při nasazeném periskopu max. 0,5 D; - kontrola / nastavení nulové dioptrie okuláru na min. $\pm 0,5$ dioptrií; - kontrola / nastavení náklonu obrazu max. 1°; 	X	X

<ul style="list-style-type: none"> - kontrola / nastavení optické osy dalekohledu a mířidel max. 20dc (0-20); - kontrola / nastavení záměrné osy dalekohledu max. ± 0-02 dc; - kontrola / nastavení záměrné osy s periskopem max. ± 0-01 dc; - kontrola / nastavení výškového posunutí záměrné osy max. ± 0-01 dc; - kontrola / nastavení mrtvého chodu ústrojí-částecného pohybu max. 0-01 dc; - kontrola / nastavení vůle kulového čepu max. 0-01,5 dc; - kontrola / nastavení rysky černé stupnice max. 0-010 dc; - kontrola / nastavení mrtvého chodu výškového ústrojí bez periskopu max. 0-01 dc; - kontrola / nastavení mrtvého chodu výškového ústrojí s periskopem max. 0-01,5 dc; - kontrola / nastavení posunutí záměrné osy max. 0-03 dc; - kontrola / nastavení souhlasu nulových poloh s magnetkou max. ± 0-03 dc; - kontrola / nastavení chyby azimutu max. 0-03 dc; - kontrola / nastavení rozsahu stranové stupnice 60-00 dc; - kontrola / nastavení rozsahu výškové stupnice 3-00 dc; - výměna původního akumulátorového napájení za napájení R20 - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti; - kontrola, oprava, doplnění příslušenství. 		
<p>Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návody atd.).</p>	X	X
Cena za provedení opravy přístroje		

Doplnění chybějícího nebo poškozeného příslušenství pro Buzola PAB-2A:

KČM	NÁZEV	REFERENCE	POČET ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
0019970005164	Světelný filtr k nástavci	1.957.06.018.0	2		
0019970008699	Speciální klíč	2.957.01.130.0	1		
0014620305283	Kolík M2x3	3.118.243.1.73	10		
0014620305151	Kolík M2,5x3	2.957.01.143.0	10		
0019970011921	Krabíčka na žárovky	E48.60.022	1		

0019970022310	Olovnice	1.957.01.029.0	1
0019970039699	Šroubovák 1,8 mm	1.957.01.033.0	1
0019970039721	Šroubovák 4 mm	1.957.01.027.1	1
0019970044136	Utěrka na optiku	BC8.890.000	1
0014620307241	Vysoušecí vložka	T-957:01-026.1	1
0014620307304	Zařízení osvětlovací	1.957.07.000.0	1
0014620500004	Žárovka 2,5V/0,15A	MN 2,5V 0,15A	8
Cena za provedení opravy příslušenství			

	Cena v Kč včetně DPH	Cena v Kč včetně DPH
Buzola PAB-2A		
Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím		

10. Zaměr. MPM-44

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Požadovaný rozsah úkonů		
<p>Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin a dílů zaměřovače a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna pryžových součástí; - výměna kožených součástí a nosných popruhů; - obnova povrchové úpravy kovových součástí a spojovacího materiálu – těla dalekohledu, příslušenství a obalu; - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelem; - obnova antiireflexních vrstev optických členů (hranoly, čočky); - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů objektivu a okuláru, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo nenašují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola / obnova rytí záměrné osnovy; 	X	X

<ul style="list-style-type: none"> - promazání všech pohyblivých dílů; - kontrola / seřízení průměru výstupní pupily 4 mm; - kontrola / seřízení vzdálenosti výstupní pupily 20 mm; - kontrola / seřízení nastavení okuláru -0,5 až 1,5D; - kontrola / seřízení-rozsahu-stranové-stupnice-60+00-dc; - kontrola / seřízení rozsahu výškové stupnice do 10-00 dc; - rekonstrukce zdrojů a zdrojové části osvětlovače na akumulátorové články typu AA případně AAA; - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti; - kontrola, oprava, doplnění příslušenství. 		
<p>Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návody atd.).</p>	X	X
Cena za provedení opravy přístroje		

Doplnění chybějícího nebo poškozeného příslušenství pro Zaměř. MPM-44:

KČM	NÁZEV	REFERENCE	POČET ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
0019971374027	Šroubovák hodinářský	4-10580	1		
0019971374089	Štětec vlasový	*	1		
0011480308243	Utěrka na optiku A5	BČ8.890.000=AL8.890.001	1		
0019970016065	Libela v objímce	4-10343	1		
0019970016072	Libela v objímce podélná	4-10700	1		
Cena za provedení opravy příslušenství					

Zaměř. MPM-44	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím		

11. Zaměr. MUM

Požadovaný rozsah úkonů	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
<p><u>Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin a dílů, zaměřovače a.výměna.vyjmenovaných_součástí.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna pryžových součástí; - výměna kožených součástí a nosných popruhů; - obnova povrchové úpravy kovových součástí a spojovacího materiálu – těla dalekohledu, příslušenství a obalu; - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelem; - obnova antireflexních vrstev optických členů (hranoly, čočky); - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů objektivu a okuláru, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo nenarušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola / obnova rytí záměrné osnovy; - promazání všech pohyblivých dílů; - kontrola / seřízení průměru výstupní pupily 4 mm; - kontrola / seřízení vzdálenosti výstupní pupily 20 mm; - kontrola / seřízení nastavení okuláru -0,5 až 1,5D; - kontrola / seřízení rozsahu stranové stupnice 60-00 dc; - kontrola / seřízení rozsahu výškové stupnice do 10-00 dc; - rekonstrukce zdrojů a zdrojové části osvětlovače na akumulátorové články typu AA případně AAA; - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti; - kontrola, oprava, doplnění příslušenství. 	X	X
<p>Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návody atd.).</p>	X	X
Cena za provedení opravy přístroje		

Zaměř. MUM	Cena v Kč včetně DPH	Cena v Kč včetně DPH
Cena za provedení opravy přístroje		

12. Zaměř. K-10-T

Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
X	X
Požadovaný rozsah úkonů	
<p>Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin a dílů zaměřovače a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna pryžových součástí; - výměna kožených součástí a nosných popruhů; - obnova povrchové úpravy kovových součástí a spojovacího materiálu – těla dalekohledu; - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelem; - obnova antireflexních a zrcadlových vrstev optických členů (hranoly, čočky, zrcadlo); - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů objektivu a okuláru, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo nenarušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola / obnova rytí záměrné osnovy; - promazání všech pohyblivých dílů; - kontrola / seřízení ohniskové vzdálenosti objektivu 60,9 mm; - kontrola / seřízení paralaxy mezi středem záměrného obrazce a nekonečno max. 0,5 D; - kontrola / seřízení náklonu obrazu záměrné destičky $\pm 1,5^\circ$; - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti; - kontrola, oprava, doplnění příslušenství. <p>Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návodky atd.).</p>	
X	X

Cena za provedení opravy přístroje

Doplnění chybějícího nebo poškozeného příslušenství pro Zaměř. K-10-T:

KČM	NÁZEV	REFERENCE	POČET ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
001997004952	Filtr	4-8902	1		
0011480308243	Utěrka na optiku A5	BČ8.890.000=AL8.890.001	1		
0019970049395	Zrcadlo	4-8903/17	1		
Cena za provedení opravy příslušenství					

Zaměř. K-10-T

Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím

13. Dal. zaměř. PG-1M S K-1

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Požadovaný rozsah úkonů		
Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin a dílů dělového dalekohledu s kolimátorem a výměna vyjmenovaných součástí. <ul style="list-style-type: none"> - výměna pryžových součástí; - výměna kožených součástí a nosných popruhů; - obnova povrchové úpravy kovových součástí a spojovacího materiálu – těla dalekohledu, příslušenství, stativu a jejich obalu; - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelem; - obnova antireflexních a zrcadlových vrstev optických členů (hranoly, čočky, krycí skla a zrcadla); - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; 	X	X

<ul style="list-style-type: none"> - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů objektivu a okuláru, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo nenarušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola / obnova rytí záměrné osnovy dalekohledu; - promazání všech pohyblivých dílů; - kontrola / seřízení paralaxy ve středu zorného pole max. 0,25 D; - kontrola / seřízení okuláru -0,5 D; - kontrola / nastavení rozsahu stranové stupnice 60-00 dc; - kontrola / nastavení rozsahu výškové stupnice +3-00 dc; - kontrola / nastavení mrtvého chodu stranové stupnice max. 0-01,5 dc; - kontrola / nastavení mrtvého chodu výškové stupnice max. 0-01,5 dc; - kontrola / nastavení posunutí záměrné osnovy max. 0-03 dc; - kontrola / obnova rytí záměrné osnovy kolimátoru; - kontrola / nastavení průměru výstupní pupily kolimátoru 48 mm; - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti; - kontrola, oprava, doplnění příslušenství. 			
<p>Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návodky atd.).</p>		X	X
Cena za provedení opravy přístroje			

Doplnění chybějícího nebo poškozeného příslušenství pro Dal. zaměř. PG-1M S K-1:

KČM	NÁZEV	REFERENCE	POČET ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
0015780200038	Drát průhledítka	I-142/51-OP-211	1		
0019970020756	Očnice	AL6.548.048=Sb1-23/51-OP-211	1		
0019970500342	Šroub 2M2 6gx4.58.013	GOST 17475-72	3		
0019972144104	Šroub 2M2,5-6gx8.58.016	GOST 1491-72	3		
0019972144065	Šroub A.M2,5-6gx4.58.013	GOST 1491-80	2		

0014770030288	Utěrka na optiku	M26.16.501=ZN 4576=AF8.847.099	1
Cena za provedení opravy příslušenství			

	Cena v Kč včetně DPH	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Dal. zaměr. PG-1M S K-1a			
Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím			

14. Dal. zaměr. PG

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
<p>Požadovaný rozsah úkonů</p> <p>Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin a dílů dělového dalekohledu a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna pryžových součástí; - výměna kožených součástí a nosných popruhů; - obnova povrchové úpravy kovových součástí a spojovacího materiálu – těla dalekohledu, příslušenství a jejich obalu; - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelem; - obnova antireflexních a zrcadlových vrstev optických členů (hranoly, čočky, krycí skla a zrcadla); - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů objektivu a okuláru, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo narušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola / obnova rytí záměrné osnovy dalekohledu; - promazání všech pohyblivých dílů; - kontrola / seřízení paralaxy ve středu zorného pole max. 0,25 D; - kontrola / seřízení okuláru -0,5 D; - kontrola / nastavení rozsahu stranové stupnice 60-00 dc; 	X	X

- kontrola / nastavení rozsahu výškové stupnice ±3-00 dc; - kontrola / nastavení mrtvého chodu stranové stupnice max. 0-01,5 dc; - kontrola / nastavení mrtvého chodu výškové stupnice max. 0-01,5 dc; - kontrola / nastavení posunutí záměrné osnovy max. 0-03 dc; - kontrola odolnosti vůči-vibracím;		
- kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti; - kontrola, oprava, doplnění příslušenství.		
Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návodky atd.).	X	X
Cena za provedení opravy přístroje		

Doplnění chybějícího nebo poškozeného příslušenství pro Dal. zaměř. PG:

KČM	NÁZEV	REFERENCE	POČET ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
0015780200038	Drát průhledítka	1-142/51-OP-211	1		
0019970020756	Očnice	AL6.548.048=Sb1-23/51-OP-211	1		
0019970500342	Šroub 2M2 6gx4.58.013	GOST 17475-72	3		
0019972144104	Šroub 2M2,5-6gx8.58.016	GOST 1491-72	3		
0019972144065	Šroub A.M2,5-6gx4.58.013	GOST 1491-80	2		
0014770030288	Utěrka na optiku	M26.16.501=ZN 4576=AF8.847.099	1		
Cena za provedení opravy příslušenství					

Dal. zaměř. PG	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím		

15. Zaměř. komb. BPK-2-42

Požadovaný rozsah úkonů	Cena v Kč bez-DPH	Cena v Kč včetně-DPH
<p>Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin a kombinovaného zaměřovacího přístroje a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna všech pryžových součástí; - obnova povrchové úpravy kovových součástí – tělesa přístroje, spojovacího materiálu, příslušenství a transportního truhlíku; - obnova vnitřního systému lapače nečistot; - kontrola / výměna napájecího konektoru a tlačítek - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelem; - obnova antireflexních a zrcadlových vrstev optických členů (hranoly, čočky, zrcadla); - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů okulárů a krycí sklo horní hlavy, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo narušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola / obnova rytí denní a noční záměrné osnovy – obrazce; - kontrola / oprava plynulosti chodu a promazání všech pohyblivých částí; - kontrola rozlišovací schopnosti DEN max. 11''; - kontrola rozlišovací schopnosti NOC PASIVNÍ max. 35''; - kontrola rozlišovací schopnosti NOC AKTIVNÍ max. 40''; - kontrola / nastavení vzdálenosti výstupní pupily DEN min. 30⁺³ mm; - kontrola / nastavení vzdálenosti výstupní pupily NOC min. 20⁺² mm; - kontrola / nastavení dioptrického rozsahu okulárů od min. -3D do +5D; - kontrola / nastavení paralaxy značky zobrazení a rysek havarijní osnovy na max. 0,2D; - kontrola / nastavení chyby převodu úhlů od páky objektivu k záměrné přístroje max. do 10' včetně mrtvého chodu do max. 4'; - kontrola / nastavení odchylky záměrné v horizontální a vertikální rovině max. 0,5 dc; - kontrola / nastavení posunutí obrazu předmětů v obrazové rovině max. 1°; - kontrola / nastavení odchylky vrcholu záměrné značky v denní a noční větvi max. 1,5'; 	X	X

<ul style="list-style-type: none"> - kontrola / nastavení rozsahů zaměřování od -8° do +30°; - kontrola / nastavení odolnosti proti světelnému přetížení max. 4s; - kontrola stability noční větve; - kontrola / výměna vysoušecích vložek - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti; - kontrola, oprava, doplnění příslušenství. 			X	X
Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návody atd.).				
Cena za provedení opravy přístroje				

Doplnění chybějícího nebo poškozeného příslušenství pro Zaměř. komb. BPK-2-42:

KČM	NÁZEV	REFERENCE	POČET ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
0016250333609	Clona	577934204701=BŠ5.962.073	1		
0016250000208	Clona	577932901601=1573.01.00.030	1		
0019970505873	Klíč 13x17	ČSN 23 0610.2	1		
0200009052013	Klíč 7	GOST 2841-61	1		
0200009049363	Klíč DIC15CHR	GOST 2839-71	1		
0200009052051	Klíč SIC15CHR	GOST 2839-80	1		
0019970008860	Klíč vysoušecí vložky	4-40844=BŠ8.892.010	1		
0019971354346	Očnice	577025280601=BL8.647.041	1		
0016250000152	Očnice	577025480201=BŠ8.647.141	1		
0016540712857	Pojistka el. 0,5 A	OJU0.480.003 TU	3		
0019970029227	Pouzdro vysoušecí vložky	4-40839=M28.26.203	2		
0016250002507	Pouzdro vysoušecí vložky	577932901201=M28.26.204	1		
0019970033406	Příruba s ložisky	577932105801=BŠ6.301.012	1		
0030714026643	Šroubovák	7810-1318	1		
0011477042903	Táhlo	BŠ6.366.037=577934205701	1		

0014770030288	Utěrka na optiku A3	M26.16.501=ZN 4576=AF8.847.099	1
0019970045393	Vičko	4-40137=BS8.634.402	1
0019971366404	Vložka vysoušecí	577932901401=M28.29.465 Sb	1
0016250010005	Vložka vysoušecí-letecká v pouzdře	577934207201=BS5.886.003	1
0015850286300	Vložka vysoušecí se silikagelem	M28.29.463	2
0016250020004	Žárovka SM 27V 18W	TU 16.545.180-83	7
0019971367933	Vičko	577932901701=1450.11.05.120 SB	1
Cena za provedení opravy příslušenství			

Zaměr. komb. BPK-2-42	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím		

16. Infradalekohled TKN-3B

Požadovaný rozsah úkonů	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
<p>Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin a kombinovaného pozorovacího přístroje a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna všech pryžových součástí; - obnova povrchové úpravy kovových součástí – tělesa přístroje, spojovacího materiálu, příslušenství a transportního truhlíku; - obnova vnitřního systému lapače nečistot; - kontrola / výměna napájecího konektoru a tlačítek - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelem; - obnova antireflexních a zrcadlových vrstev optických členů (hranoly, čočky, zrcadla); - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; 	X	X

<ul style="list-style-type: none"> - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů okulárů a hranolu horní hlavice, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo narušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola / obnova / rytí / denní / záměrné / osnovy — o brance; - kontrola / oprava plynulosti chodu a promazání všech pohyblivých částí; - kontrola rozlišovací schopnosti DEN max. 12''; - kontrola rozlišovací schopnosti NOC min. 30 čar/mm; - kontrola / nastavení velikosti výstupní pupily DEN min. 4,75 mm; - kontrola / nastavení velikosti výstupní pupily NOC min. 4,75x4,55 mm; - kontrola / nastavení výstupní pupily DEN min 20 mm; - kontrola / nastavení výstupní pupily NOC min 20 mm; - kontrola / nastavení paralaxy ohniskové destičky max. 2' ; - kontrola / nastavení odchylky optických os přístroje od rovnoběžnosti za okulárem DEN; - kontrola / nastavení odchylky optických os přístroje od rovnoběžnosti za okulárem NOC; - kontrola / nastavení rovnoběžnosti DEN při změně optického rozestupu; - kontrola / nastavení rozdílu optických os denní a noční větve za okulárem max. 2°; - kontrola / nastavení náklonu obrazu denní větve max. 1°; - kontrola / nastavení náklonu obrazu noční větve max. 3°; - kontrola stability noční větve; - kontrola / nastavení prosvitání Irisové clony max. 1 mm; - kontrola / nastavení činnosti přepínače NOC/DEN; - kontrola / nastavení elektro krabičky; - kontrola / výměna vysoušecích vložek - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti; - kontrola, oprava, doplnění příslušenství. 		X	X
<p>Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návody atd.).</p>		X	X
Cena za provedení opravy přístroje			

Doplnění chybějícího nebo poškozeného příslušenství pro Infradalekohled TKN-3B:

KČM	NÁZEV	REFERENCE	POČET ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
0019970008093	Klíč	3-8621=A18-892-031	1		
0019970039815	Šroubovák 1x5,5x80 mm	ČSN 23 0802	1		
0019970044136	Utěrka flanelová 200x200 mm	BC8.890.000	1		
0019970020662	Očnice	3-8398=AL6.548.008	2		
0015440257446	Ohrívač	2-0714=AL5.863.000	1		
0019970047089	Vložka vysoušecí v pouzdře	4-40756=AL6.210.027	2		
Cena za provedení opravy příslušenství					

Infradalekohled TKN-3B	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím		

17. Infrahled TVNE-1PA

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
<p>Požadovaný rozsah úkonů</p> <p>Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin nočního pozorovacího přístroje a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna všech pryžových součástí; - obnova povrchové úpravy kovových součástí – tělesa přístroje, spojovacího materiálu, příslušenství a transportního truhlíku; - obnova vnitřního systému lapače nečistot; - kontrola / výměna napájecího konektoru a tlačítek; - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelcem; - obnova antireflexních vrstev optických členů (hranoly, čočky); 	X	X

<ul style="list-style-type: none"> - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů okulárů a hranolu horní hlavice, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo nenarušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším, jak 2/3 zorného pole; - kontrola / oprava plynulosti chodu a promazání všech pohyblivých částí; - kontrola rozlišovací schopnosti levé větve min. 5 čar/mm; - kontrola rozlišovací schopnosti pravé větve min. 19 čar/mm; - kontrola / nastavení dioptrické velikosti levého okuláru vzhledem k obrazu na stínítku EOP -0,5 až -1 D; - kontrola / nastavení dioptrické velikosti pravého okuláru vzhledem k obrazu na stínítku EOP -0,5 až -1 D; - kontrola / nastavení rozdílu dioptrického velikosti pravého a levého okuláru max. o 0,3 D; - kontrola / nastavení vzdálenosti zaostření objektivů na 30 ± 5 m; - kontrola / nastavení nerovnoběžnosti v horizontální rovině max. $4^{\circ}30' +1^{\circ}$ až $-1^{\circ}30'$; - kontrola / nastavení nerovnoběžnosti ve vertikální rovině max. $0^{\circ} \pm 30'$; - kontrola stability noční větve; - kontrola / nastavení mechanismu clony; - kontrola / nastavení prosvítání Irisové clony; - kontrola / nastavení elektro parametrů; - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti; - kontrola, oprava, doplnění příslušenství. 		X	X
<p>Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návodky atd.).</p>			
<p>Cena za provedení opravy přístroje</p>			

Doplnění chybějícího nebo poškozeného příslušenství pro Infrahled TVNE-1PA:

KČM	NÁZEV	REFERENCE	POČET ks	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
0015520014806	Krytka	57702152211=BS8.040.091	1		
0016540712864	Pojistka VP-1-1-1A	OJU0.480.003 TU	5		

0014770030288	Utěrka flanelová A3	M26.16.501=ZN 4576=AF8.847.099	1
0019971399587	Zdroj vysokonapěťový	000170000000	1
0019970000828	Clona	577934901701=BŠ5.962.044 GŠ	1
0015520000704	Kryt okutárů	577931403611	1
0015520018000	Zátka VN přívodu	577931503911=BŠ6.433.026 Sb	1
Cena za provedení opravy příslušenství			

	Cena v Kč včetně DPH	Cena v Kč včetně DPH
Infrared TVNE-1PA		
Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím		

18. Př. poz. TMP-165A

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
<p>Požadovaný rozsah úkonů</p> <p>Kontrola, nastavení a oprava všech skupin, podskupin periskopu a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna pryžového rámečku; - obnova povrchové úpravy kovových součástí – tělesa periskopu; - obnova antireflexních a zrcadlových vrstev optických hranolů; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických hranolů; - kontrola / výměna optických hranolů, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo narušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola periskopičnosti 165⁺⁸ mm; - kontrola zorného pole svislého 8°^{24'}; - kontrola zorného pole vodorovného 74°^{4'}; - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti. 	X	X

Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návodky atd.).	X	X
Cena za provedení opravy přístroje		
Př. poz. TMP-165A	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Cena za provedení opravy přístroje		

19. Př. poz. TNP-350B

Požadovaný rozsah úkonů	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
<p>Kontrola, nastavení a oprava všech skupin, podskupin periskopu a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna pryžového rámečku a krytky vypínače; - obnova povrchové úpravy kovových součástí – tělesa periskopu a zámku; - obnova antireflexních a zrcadlových vrstev optických hranolů; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických hranolů; - kontrola / výměna optických hranolů a krycích skel s ohřevem, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozotování v celém zorném poli nebo nenanarušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola periskopičnosti 350 mm; - kontrola zorného pole svislého 4°; - kontrola zorného pole vodorovného 26°; - kontrola / nastavení odporu topné vrstvy krycího skla 111^{±6}Ω - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti. 	X	X
Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návodky atd.).	X	X

Cena za provedení opravy přístroje		
Př. poz. TNP-350B	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Cena za provedení opravy přístroje		

20. Vyhřívání sklo SE 1000/M

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
<p>Požadovaný rozsah úkonů</p> <p>Kontrola, nastavení a oprava všech skupin, podskupin vyhřívání skla a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna pryžového rámečku; - obnova povrchové úpravy kovových součástí – tělesa a spojovacího materiálu; - kontrola / výměna napájecích kabelů a jejich konektory; - obnova rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelem; - obnova antireflexních vrstev optického skla; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optického skla; - kontrola / výměna optického skla, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo narušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola rozlišovací schopnosti min. 2,5''; - kontrola klinovitosti max. 2,5'; - kontrola integrální propustnosti min. 91%; - kontrola hodnoty odporu ohřevné spirály 22^{±2}Ω'; - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti. <p>Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návody atd.).</p>	X	X
Cena za provedení opravy přístroje		

Vyhřívání sklo SE 1000/M	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Cena za provedení opravy přístroje		

21. Vyhřívání sklo BŠ.6.436.082

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Požadovaný rozsah úkonů		
<p>Kontrola, nastavení a oprava všech skupin, podskupin vyhřívání skla a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna pryžového rámečku; - obnova povrchové úpravy kovových součástí – napájecí kontakty; - obnova antireflexních vrstev optického skla; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optického skla; - kontrola / výměna optického skla, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo narušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola rozlišovací schopnosti min. 1,7''; - kontrola klínovitosti max. 2'; - kontrola integrální propustnosti min. 88%; - kontrola hodnoty odporu ohřevné spirály 18,5^{±1,5}Ω; - kontrola odolnosti vůči vibracím; - kontrola odolnosti vůči vysoké a nízké teplotě; - kontrola hermetičnosti. <p>Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návodky atd.).</p>	X	X
Cena za provedení opravy přístroje		

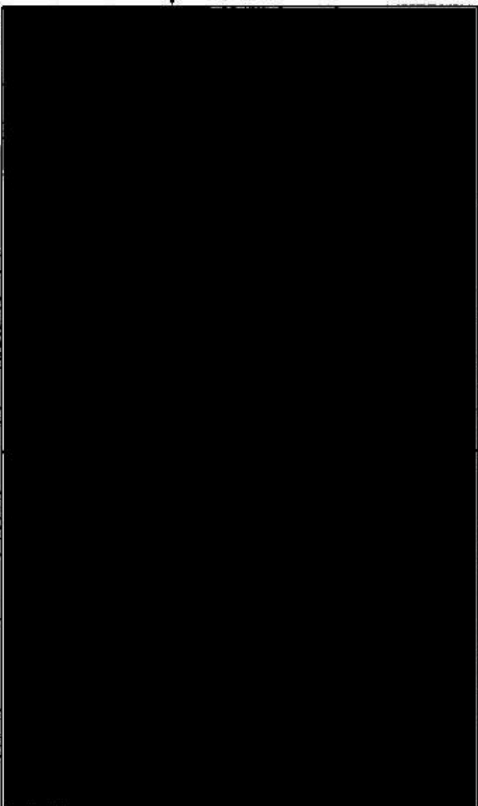
Vyhřívání sklo BŠ.6.436.082	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
-----------------------------	-------------------------	----------------------------

Cena za provedení opravy přístroje

Nabídková cena za opravu přístrojů
 Část 1.

P. č.	Typ přístroje s příslušenstvím	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
1.	Dal. rekt. TCHP-7,62		
2.	Dal. rekt. TCHP-1-30-515		
3.	Dal. rekt. TCHP-12,7-150		
4.	Dal. rekt. TCHP-7-196		
5.	Dal. rekt. TCHP-9-115		
6.	Dal. rekt. TCHP-7,62-195		
7.	Dal. rekt. TCHP-5,56-130		
8.	Dal. 4x8 bez osvětlovače		
9.	Buzola PAB-2A		
10.	Zaměř. MPM-44		
11.	Zaměř. MUM		
12.	Zaměř. K-10-T		
13.	Dal. zaměř. PG-1 S K-1		
14.	Dal. zaměř. PG		
15.	Zaměř. komb. BPK-2-42		

16.	Infradalekohled TKN-3B
17.	Infrahled TVNE-1PA
18.	Př. poz. TMP-165A
19.	Př. poz. TNP-350B
20.	Vyhřívané sklo SE 1000/M
21.	Vyhřívané sklo BŠ 6.436.082
Celkem (nabídková) cena za opravu přístrojů Části 1.	



Část 2.

1. Přístroj komb. TKN-3BP

Požadovaný rozsah výkonů	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
<p>Kontrola, seřízení a oprava všech skupin, podskupin a kombinovaného pozorovacího přístroje a výměna vyjmenovaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna všech pryžových součástí; - obnova povrchové úpravy kovových součástí – tělesa přístroje, spojovacího materiálu, příslušenství a transportního truhlíku; - obnova vnitřního systému lapače nečistot; - kontrola / výměna napájecího konektoru a tlačítek - obnova rytí venkovních stupnic a rytí identifikačních znaků a jejich kontrastní vytmelení odolným barevným tmelením; - obnova antireflexních a zrcadlových vrstev optických členů (hranoly, čočky, zrcadla); - vyčištění a ustavení a upevnění vnitřních optických členů; - kontrola stavu těsnosti a tmelení optických elementů; - kontrola / výměna optických členů okulárů a hranolu horní hlavice, jestliže obsahují škrábance, které narušují pozorování v celém zorném poli nebo narušují pozorování, ale jsou umístěny v mezikruží definovaného od středu optické osy o průměru menším jak 2/3 zorného pole; - kontrola / obnova rytí denní záměrné osnovy – obrazce; - kontrola / oprava plynulosti chodu a promazání všech pohyblivých částí; - kontrola rozlišovací schopnosti DEN max. 12''; - kontrola rozlišovací schopnosti NOC min. 30 čar/mm; - kontrola / nastavení velikosti výstupní pupily DEN min. 4,75 mm; - kontrola / nastavení velikosti výstupní pupily NOC min. 4,75x4,55 mm; - kontrola / nastavení výstupní pupily DEN min 20 mm; - kontrola / nastavení výstupní pupily NOC min 20 mm; - kontrola / nastavení paralaxy ohniskové destičky max. 2'; - kontrola / nastavení odchylky optických os přístroje od rovnoběžnosti za okulárem DEN; - kontrola / nastavení odchylky optických os přístroje od rovnoběžnosti za okulárem NOC; - kontrola / nastavení rovnoběžnosti DEN při změně očního rozestupu; - kontrola / nastavení rozdílu optických os noční a denní větve za okulárem max. 2°; - kontrola / nastavení náklonu obrazu denní větve max. 1°; 	X	X

0016250000152	Očnice	577025480201=BŠ8.647.141	1
0016540712857	Pojistka el. 0,5 A	OJU0.480.003 TU	3
0019970029227	Pouzdro vysoušecí vložky	4-40839=M28.26.203	2
0016250002507	Pouzdro vysoušecí vložky	577932901201=M28.26.204	1
0019970033406	Příruba s ložisky	577932105801=BŠ6.301.012	1
0030714026643	Šroubovák	7810-1318	1
0011477042903	Táhlo	BŠ6.366.037=577934205701	1
0014770030288	Utěrka na optiku A3	M26.16.501=ZN 4576=AF8.847.099	1
0019970045393	Vičko	4-40137=BŠ8.634.402	1
0019971366404	Vložka vysoušecí	577932901401=M28.29.465 Sb	1
0016250010005	Vložka vysoušecí letecká v pouzdře	577934207201=BŠ5.886.003	1
0015850286300	Vložka vysoušecí se silikagelem	M28.29.463	2
0016250020004	Žárovka SM 27V 18W	TU 16.545.180-83	7
0019971367933	Vičko	577932901701=1450.11.05.120 SB	1
Cena za provedení opravy příslušenství			

	Cena v Kč včetně DPH	Cena v Kč bez DPH
Zaměřovač kombin. BPK-3		
Cena za provedení opravy přístroje s příslušenstvím		

Nabídková cena za opravu přístrojů Část 2.

P. č.	Typ přístroje s příslušenstvím	Cena-v-Kč-bez-DPH	Cena-v-Kč-včetně-DPH
1.	Přístroj komb. TKN-3BP		
2.	Přístř. kom. poz. DND-5		
3.	Zaměřovač kombin. BPK-3		
Celkem (nabídková) cena za opravu přístrojů části 2.			

Výzva k provedení defektace č. / (příslušný rok)
 k provedení dílčího plnění dle čl. III smlouvy č. 155110194

Typ přístroje:	
Výrobní číslo:	
Vojenský útvar:	
K provedení defektace a zpracování nabídky provedení běžné opravy přístrojů požaduje zástupce objednatele provést:	a) Defektaci dle čl. III smlouvy <i>(dle požadovaného rozsahu úkonů pro provedení defektace)</i> b) Zpracování nabídky k provedení díla
Termín zahájení dílčího plnění:	
Termín ukončení dílčího plnění:	
Výzvu vystavil: pověřená osoba zástupce objednatele (přejímající): <i>(hodnost, jméno, příjmení)</i>	
Schválil zástupce objednatele: <i>(hodnost, jméno, příjmení, kulaté krycí razítko, podpis)</i>	
Schválil zhotovitel: (jméno, příjmení, razítko, datum, podpis)	

Nabídka k provedení díla č. / (příslušný rok)
 k provedení dílčího plnění dle čl. III smlouvy č. 155110194

Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6		Zhotovitel:	
Jehož jménem jedná: Ing. Tomáš DVOŘÁČEK, ředitel odboru vyzbrojování pozemních sil SVA MO		Jehož jménem jedná:	
Zástupce objednatele:			
Kontaktní osoba (přejímající):		Kontaktní osoba:	
Telefon: Fax: E-mail:		Telefon: Fax: E-mail:	
Číslo výzvy k provedení defektace:			
Typ přístroje a počet ks :			
Výrobní čísla:			
Rozsah požadovaných prací:		<i>Viz příloha - KZ</i>	

Cenová kalkulace s rozkladem na cenu za provedení defektace a cenu za provedení opravy:

P. č.	Typ přístroje	Číslo přístroje	Cena za opravu v Kč bez DPH	DPH 21%	Cena v Kč včetně DPH
CELKEM:				-----	

Termín zahájení dílčího plnění:	
Termín ukončení dílčího plnění:	
Nabídková cena za provedení dílčího plnění bez DPH:	
Nabídková cena za provedení dílčího plnění včetně DPH:	
Zhotovitel:	Zástupce objednatele:
..... <i>(jméno, příjmení, kulaté razítko, podpis)</i> <i>(jméno, příjmení, kulaté razítko, podpis)</i>

**KONTROLNÍ ZÁPIS číslo...../ (příslušný rok)
o provedeném dílčím plnění dle čl. III odst. 1.1 (defektaci)
smlouvy č. 155110194**

Typ přístroje:

Výrobní číslo přístroje (soupravy):

Vojenský útvar:

Kontrolní prohlídka byla provedena v tomto rozsahu (rozsah provedení defektace):

Vlastní kontrolní zjištění – nález:

Návrh na odstranění poruchy:

Číslo záznamníku (technického deníku, provozního záznamníku soupravy apod.):

Pozn.

Kontrolní zápis musí být proveden na každý přístroj samostatně.

Zápis o předání a převzetí přístroje
k provedení dílčího plnění dle čl. VII odst. 4
smlouvy č. 155110194

Typ přístroje:	
Výrobní číslo:	
Vojenský útvar:	
Pověřená osoba zástupce objednatele:	

S přístrojem byly předány tyto doklady:

.....
.....
.....
.....
.....

U odevzdaného přístroje dle seznamu chybí:

.....
.....
.....
.....
.....

Zhotovitel převzal přístroj k provedení dílčího plnění.

V, dne

Za zástupce objednatele – pověřená osoba:

Za zhotovitele:

.....
Hodnost, jméno, příjmení
hílkovým písmem

.....
Jméno, příjmení,
hílkovým písmem

razítko a podpis

razítko a podpis

Protokol
o předání a převzetí dílčího plnění
*o nepřevzetí dílčího plnění**
Smlouvy č. 155110194

Typ přístroje:	
Výrobní číslo:	
Vojenský útvar:	
Pověřená osoba zástupce zhotovitele:	

S přístrojem byly přejímajícím odevzdány tyto doklady:

1. Provozní sešit číslo:
2. Kontrolní zápis – zpráva (kopie kontrolního zápisu z nabídky k provedení opravy):
3. Seznam náhradních dílů, které byly z techniky vymontovány a nahrazeny novými:
4. Soupis – rozsah provedených prací:
5. Odkaz na technickou dokumentaci zhotovitele:
6. Položková cenová kalkulace s rozkladem ceny za hodiny práce uvedené v sazbě, náhradní díly (materiál):
7. Provedení záznamu o provedení opravy zhotovitelem do technické dokumentace (provozního sešitu nebo technického deníku) přístroje:
8. Písemné potvrzení záruky na provedenou opravu:
9. Stanovení počtu provozních hodin a doby do provedení následující opravy:
10. Jiné^{*)}

Stav provozních hodin po opravě

*** Seznam vad vojenské techniky (jen v případě nepřevzetí díla):**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....
.....
* Termín odstranění vad díla: *(jen v případě nepřevzetí díla):*
.....

Zástupce objednatele převzal/nepřevzal přístroj po provedeném dílčím plnění.*

V, dne

Za zhotovitele:

Za zástupce objednatele – pověřená osoba:

.....
jméno, příjmení
hůlkovým písmem

.....
hodnost, jméno, příjmení,
hůlkovým písmem

.....
razítko a podpis

.....
razítko a podpis

Pozn.:

V případě, že plnění má vady, přejímající plnění nepřevzme. Zástupci smluvních stran vyplní „*Protokol o nepřevzetí dílčího plnění*“.

^{*)} nevhodící škrtněte

Oznámení o reklamaci

Číslo rámcové dohody:

Dílčí smlouva č. (Nabídka k provedení díla č.)

Zástupce objednatele podávajícího oznámení o reklamaci:

Typ přístroje:

Výrobní číslo:

Jméno a kontaktní údaje osoby oprávněné k vyřízení reklamace:

Popis vady a okolností, za kterých vada nastala nebo byla zjištěna:

Požadovaný způsob řešení reklamace (oprava, výměna):

Jméno a podpis osoby oprávněné k vyřízení reklamace:

V

Dne

Požadovaný rozsah úkonů pro provedení defektace přístrojů u všech typů

P. č.	Požadovaný rozsah úkonů
1	Předání přístroje zhotoviteli a jeho uskladnění.
2	Kontrola vzhledu přístroje, provedení očištění přístroje a příslušenství.
3	Prověření funkce přístroje za stanovených provozních podmínek dle příslušných norem.
4	Přezkoušení předepsaných technických parametrů přístroje (výkonových, mechanických, provozních, spolehlivostních a ostatních).
5	Zpracování seznamu nutných náhradních dílů přístroje (včetně příslušenství) opravě.
6	Zpracování seznamu nutných oprav přístroje, soupravy a příslušenství.
7	Zpracování technologických norem pro provedení opravy (výrobní a montážní technologické postupy, kalkulace spotřeby času, návody atd.).
8	Zpracování nabídky (včetně kontrolního zápisu) k provedení opravy a její odeslání.
9	Předání přístroje zástupci objednatele (provádí se až po provedení běžné opravy).

Digitálně
 Ing. Tomáš Hradecký
 Tomáš Hradecký
 Datum: 2017.10.30
 09:58:45 +01'00'

