**Kupní smlouva**

**č. SpMO 7622/2021-5153**

**I. Smluvní strany**

Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany

IČO: 60162694

DIČ: CZ60162694

Zastoupená: velitelem 72. mechanizovaného praporu Přáslavice

(VÚ 5153 Přáslavice)

…………………………………….

Bankovní spojení: ČNB, Na Příkopě 28, Praha 1

Číslo účtu: ………………………..

Kontaktní osoba: zástupce oprávněný jednat ve věcech technických

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

tel.: +420 …………………….

zástupce oprávněný jednat ve věcech smluvních podmínek

………………………..

tel.: +………………………, č.mob.: +420 ………………………

e-mail: …………….@...........................

Adresa pro doručování korespondence: VÚ 5153 Přáslavice

 783 54 Přáslavice

(dále jen „kupující“)

a

**Obchodní firma / jiná právnická nebo fyzická osoba (Název firmy……………….)**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném ………….. v ………, oddíl …, vložka ………….

Sídlo: ……………………….

IČO: ……………………….

DIČ: ……………………….

Zastoupená: ……………………….

Bankovní spojení: ……………………….

Číslo účtu: ……………………….

Kontaktní osoba: ……………………….

č. tel.: +420 ……………, č. mobil. tel.: +420 …………..

e-mailová adresa: ……………….

datová schránka ………

(dále jen „prodávající“)

podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) uzavírají, po předchozím výběrovém řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „ *Nákup přístroje na měření a zkoušení elektrických a elektronických vlastností* “ tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).

**II. Účel smlouvy**

2.1 Účelem smlouvy je nákup přístroje na měření a zkoušení elektrických a elektronických vlastností na základě požadavku NV MO č.76 k zajištění určených technických zařízení a měření elektrických veličin, silnoproudých rozvodů v budovaných el. sítích v polních podmínkách u VÚ 5153 Přáslavice, a to za podmínek dle této smlouvy.

**III. Předmět smlouvy**

3.1 Předmětem smlouvy je:

a) závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu následující materiál:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Podrobná specifikace uživatele****:****Musí být v souladu a splňovat:*** *Konstrukce přístroje musí mít Třídu ochrany II (dvojitá izolace), krytí min. IP 40.**Kategorie přepětí musí být minimálně CAT III / 600 V, CAT IV / 300 V.**Multifunkční měřicí přístroj musí umožňovat provádět všechna běžná měření v elektrických instalacích. Předdefinované automatické postupy měření AUTO SEQUENCE umožňující snadná měření v sítích TN, TT a IT. V IT sítích lze měřit ISFL a IMD. Dále umožňovat on-line monitorovat napětí na svorkách, určit sled fází, měřit zemní odpor, osvětlení, prod TRMS, výkon, účiník, harmonické složky.**Přístroj musí obsahovat rozsáhlou databázi charakteristik pojistek, která umožňuje snadné vyhodnocení výsledků měření impedance. Výsledky měření musí být možno uložit do paměti přístroje a přenést do PC, kde je lze zpracovat v programu, který je součástí dodávky přístroje. Kromě USB a RS 232 musí být i možnost data přenášet také pomocí vestavěného Bluetooth modulu.****Měřené funkce:**** *izolační odpor DC napětím 50 V až 1000 V.*
* *spojitost PE obvodu proudem 200 mA s automatickou změnou polarity.*
* *spojitost PE obvodu proudem 7 mA bez vybavení proudového chrániče.*
* *skutečná impedance sítě, zkratový proud, úbytek napětí.*
* *skutečná impedance smyčky, zkratový proud.*
* *měření impedance smyčky bez vybavení proudového chrániče.*
* *TRMS napětí a kmitočet, sled fází.*
* *Výkon a harmonické složky.*
* *proudové chrániče (typ AC, A, F, B, B+, přenosné PRCD, standardní i selektivní).*
* *zemní odpor pomocí sond i pomocí dvou klešťových přístrojů.*
* *Resistivita půdy pomocí adaptéru*
* *TRMS unikající proud při stavu jedné závady (ISFL).*
* *zkouška hlídačů izolačního stavu (IMD).*
* *osvětlení (volitelné příslušenství).*

***Hlavní vlastnosti:**** *předefinované automatické postupy měření (mini AUTO SEQUENCE):*
	+ *AUTO TT (U, Zsítě, Zsmyčky, Uc)*
	+ *AUTO TN/RCD (U, Zsítě, Zsmyčky, RPE)*
	+ *AUTO TN (U, Zsítě, Zsmyčky, RPE)*
	+ *AUTO IT (U, Zsítě, ISFL, IMD).*
* *měření výkonu a harmonická analýza.*
* *funkce HELP umožňuje na displeji zobrazit zapojení pro měření jednotlivých veličin.*
* *rozsáhlá databáze pojistek umožňuje jednoduše vyhodnotit výsledky měření impedance.*
* on-line monitorování napětí mezi všemi měřicími svorkami přístroje.
* *automatická změna polarity měřicího proudu při měření spojitosti.*
* *měření impedance smyčky bez vybavení proudového chrániče.*
* *nabíjení napájecích akumulátorů v přístroji; akumulátory i nabíječka jsou součástí dodávky přístroje*[*(Další akumulátory s vyšší kapacitou a nabíječky s kvalitním a rychlým dobíjením*](https://www.elektro-shop.cz/prislusenstvi/akumulatory/)*).*
* *možnost automatického testu proudových chráničů.*
* *komunikace s PC i s tablety a telefony se systémem Android pomocí vestavěného Bluetooth modulu.*
* *PC software pro přenos výsledků z paměti přístroje do PC a jejich zpracování.*
* *Nástroj pro správu dat EuroLink Android*

**izolační odpory**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Měřicí napětí | 50/100/250 V | 500/1000 V |
| Rozsah [MΩ] | 0,00 ÷ 19,9920,0 ÷ 99,9100,0 ÷ 199,9 | 0,00 ÷ 19,9920,0 ÷ 199,9200 ÷ 999 |
| Rozlišení [MΩ] | 0,010,10,1 | 0,010,11 |
| Chyba měření | ± (5% z MH + 3 D)\*± (10% z MH)\*± (20% z MH)\* | ± (5% z MH + 3 D)\*± (5% z MH)\*± (10% z MH)\* |
| Un  | 50 / 100 / 250 / 500 / 1000 V |

**Spojitost**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proud | ± 200 mA | 7 mA |
| Rozsah [Ω] | 0,00 ÷ 19,9920,0 ÷ 99,9100,0 ÷ 1999 | 0,00 ÷ 19,9920,0 ÷ 1999  |
| Rozlišení [Ω] | 0,010,11 | 0,11  |
| Chyba měření | ± (3% z MH + 3 D)\*± (5% z MH)\*± (5% z MH)\* | ± (5% z MH + 5 D)\* |

**Proudové chrániče**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | RCD Uc | RCD (t) | RCD I |
| Rozsah | 0,00 ÷ 19,99 V20,0 ÷ 99,9 V | 0,00 ÷ 40,0 ms | 0,2xI∆N ... 1,1xI∆N (AC)0,2xI∆N ... 1,5xI∆N (A)I∆N ≥ 30 mA 0,2xI∆N ... 2,2xI∆N (A)I∆N < 30 mA 0,2xI∆N ... 2,2xI∆N (B) |
| Rozlišení | 0,1 V | 0,1 ms | 0,05xI∆N |
| Chyba měření | (-0 % / ± 15%) z MH ±  10 D\*(-0 % / ± 15%) z MH  | ± 1 ms± 3 ms | ± 0,1xI∆N |

**Impedance**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Zsítě L-L, L-N Ipsc | Zsmyčky, L-PE, Ipfc |
| Rozsah [Ω] | 0,00 ÷ 9,9910,0 ÷ 99,9100 ÷ 9991000 ÷ 9990 | 0,00 ÷ 9,9910,0 ÷ 99,9100 ÷ 9991000 ÷ 9990 |
| Rozlišení [Ω] | 0,010,1110 | 0,010,1110 |
| Chyba měření | ± (5% z MH + 5 D)\*± (10% z MH)\* (nad 100 Ω) | ± (5% z MH + 5 D)\*± (10% z MH)\* (nad 100 Ω) |

**Napětí**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Napětí TRMS | Kmitočet |
| Rozsah | 0,00 ÷ 550 V | 0,00 ÷ 9,99 Hz10,0 ÷ 499,9 Hz |
| Rozlišení  | 1 | 0,01 Hz0,1 Hz |
| Chyba měření | ± (2% z MH + 2 D)\* | ± (0,2% z MH + 1 D)\* |

**Proud**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | [TRMS, AC kleštěmi A 1018](https://www.elektro-shop.cz/prislusenstvi/klestove-transformatory/ma1018-merici-kleste-nizkoproude.html) | [TRMS, AC kleštěmi A 1019](https://www.elektro-shop.cz/prislusenstvi/klestove-transformatory/ma1019-merici-kleste-standardni.html) | [TRMS AC/DCkleštěmi A 1391 rozsah 40 A](https://www.elektro-shop.cz/prislusenstvi/klestove-transformatory/ma1391-ac-dc-proudove-kleste-k-mi3102-h-bt.html) | [TRMS AC/DCkleštěmi A 1391 rozsah 300 A](https://www.elektro-shop.cz/prislusenstvi/klestove-transformatory/ma1391-ac-dc-proudove-kleste-k-mi3102-h-bt.html) |
| Rozsah | 0,0 mA÷ 99,9 mA100 mA ÷ 999 mA1,00 A ÷ 19.99 A | 0,0 mA ÷ 99,9 mA100 mA÷ 999 mA1,00 A ÷ 19.99 A | 0,00 A ÷ 1,99 A2,00 A ÷ 19,99 A20,0 A ÷ 39.9 A | 0,00 A ÷ 19,99 A20,0 A ÷ 39,9 A40,0 A ÷ 299.9 A |
| Rozlišení | 0,1 mA1 mA0.01 A | 0,1 mA1 mA0.01 A | 0,01 A0,01 A0.1 A | 0,01 A0,01 A0.1 A |
| Chyba měření | ± (5% z MH + 5 D)\*± (3% z MH + 3 D)\*± (3% z MH) | informativní měření± (5% z MH)± (3% z MH) | ± (3% z MH + 3D)\*± (3% z MH)± (3% z MH) | informativní měření± (3% z MH + 5D)\*  |

**Zemní odpor**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Třívodičová metoda | Dva klešťové přístroje | Rezistivita půdy |
| Rozsah | 0,00 Ω ÷ 19,99 Ω20,00 Ω ÷ 199,9 Ω200,00 Ω ÷ 9999 Ω | 0,00 Ω ÷ 19,99 Ω20,0 Ω ÷ 30,0 Ω30,1 Ω ÷ 39,9 Ω | 0,0 Ωm ÷ 99,9 Ωm100 Ωm ÷ 999 Ωm1,00 kΩm ÷ 9,99 kΩm10,0 kΩm ÷ 99,9 kΩm |
| Rozlišení [Ω] | 0,010,11 | 0,010,11 | 0,1 Ωm1 Ωm0,01 kΩm0,1 kΩm |
| Chyba měření | ± (5% z MH + 5 D)\* | ± (10% z MH + 10D)\*± (20% z MH)± (30% z MH) | ± (5% z MH) pro Re 1 Ω ... 1999 Ω± (10% z MH) pro Re 2 kΩ ... 19,99 kΩ± (20% z MH) pro Re > 20 kΩ |

**Unikající proud při stavu jedné závady**

|  |  |
| --- | --- |
| Rozsah | 0,0 mA÷ 19,9 mA |
| Rozlišení | 0,1 mA |
| Chyba měření | ± (3% z MH + 3 D)\* |

**Test IMD**

|  |  |
| --- | --- |
|   | Mezní izolační odpor |
| Rozsah | 5 ÷ 640 kΩ |
| Rozlišení | 5 kΩ |
| Chyba měření | informativní hodnoty, 128 kroků |

**Osvětlení**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | [sonda Typ B](https://www.elektro-shop.cz/prislusenstvi/osvetleni/ma1172-luxmetr-sonda-pro-mereni-osvetleni-typ-b.html) | [sonda Typ C](https://www.elektro-shop.cz/prislusenstvi/osvetleni/ma1173-luxmetr-sonda-pro-mereni-osvetleni-typ-c.html) |
| Rozsah | 0,01 ÷ 19,99 lux20,0 ÷ 199,9 lux200 ÷ 1999 lux2,00 klux ÷ 19,99 klux | 0,01 ÷ 19,99 lux20,0 ÷ 199,9 lux200 ÷ 1999 lux2,00 klux ÷ 19,99 klux |
| Rozlišení | 0,01 lux0,1 lux1 lux10 lux | 0,01 lux0,1 lux1 lux10 lux |
| Chyba měření | ± (5% z MH + 2 D)\*± (5% z MH) | ± (10% z MH + 3 D)\*± (10% z MH) |

****Všeobecně:****

|  |  |
| --- | --- |
| [Napájení](https://www.elektro-shop.cz/prislusenstvi/nabijecky/) | 6 x alkalická baterie nebo NiCd/NiMH akumulátor, rozměr AA (IEC LR6) |
| Displej | maticový LCD s možností podsvětlení |
| Komunikace | USB, RS232, Bluetooth vestavěný adaptér |
| Optická i akustická indikace | ano |
| Automatické srovnávání výsledků měření s nastavitelnými  mezemi | ano (lze vypnout) |
| Aut. vypínání | ano |
| Třída ochrany | II (dvojitá izolace) |
| Přepěťová kategorie | 1000 V CAT II; 600 V CAT III; 300 V CAT IV |
| Krytí | IP 40 |
| Rozměry | asi 230 x 103 x 115 mm |
| Hmotnost (bez baterií) | asi 1,52 kg |

****Rozsah dodávky:****

|  |
| --- |
| Přístroj  |
| Plug commander pro měření v síťových zásuvkách |
| Sonda s dálkovým ovládáním – měřící hrot s ovládacími tlačítky umožňuje provádět měření bez potřeby "třetí ruky". |
| Univerzální měřicí kabel - kabel zakončený banánky umožňuje měření pomocí měřicích hrotů a krokosvorek, 3 x 1,5 m |
| Sada pro měření zemních odporů (měřicí vodič 4 m, měřicí vodič 20 m - 2 ks, kovový kolík - 2 ks, brašna) |
| Krokosvorka 3 ks, Měřicí hrot 3 ks |
| NiMH akumulátor, 6 ks |
| Síťový adaptér pro nabíjení akumulátorů |
| Kabel RS232 - PS/2, Kabel USB |
| PC software  |
| Brašna na přenášení přístroje a příslušenství, řemen pro zavěšení přístroje na krk |
| Návod, kalibrační list s platnou kalibrací, záruční list |

Například viz. obrázek, může být jakýkoliv jiný přístroj se stejnými, nebo lepšími vlastnostmi.\\vxxxxx4sisxx405.acr\dfs\users\KoutnyPet\Plocha\img6295bb8e42090667ff599c7d5e6f7_2__884df0525404301d0ba8f578c446ea906bfe4328.jpg |

(dále jen „zboží“) v této smlouvě sjednané jakosti a provedení a převést vlastnické právo k tomuto zboží na kupujícího;

b) závazek kupujícího zboží od prodávajícího převzít a zaplatit dohodnutou kupní cenu.

**IV. Kupní cena**

4.1 Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové kupní ceně za zboží specifikované v čl. III. této smlouvy ve výši …………….. Kč včetně DPH (slovy: …………………… korun českých). V takto stanovené ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího související s dodáním zboží kupujícímu dle této smlouvy (např. DPH, náklady na dopravu, clo, apod.).

4.2 Celková kupní cena zboží bez DPH činí ………… Kč, sazba DPH 21 % činí ……….. Kč.

4.3 Kalkulace kupní ceny je stanovena takto:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Zboží | Jednotka | Množství | Kupní cena zajednotku bezDPH (CZK) | DPH% | Kupní cena celkem (tj.kupní cena za položkuvč. DPH (CZK) |
| 1. | Přístroj na měření a zkoušení elektrických a elektronických vlastností | ks | 1 |  |  |  |
| **KUPNÍ CENA CELKEM VČ. DPH (CZK)** |  |

**V. Doba a místo plnění**

5.1 Prodávající zahájí plnění od nabytí účinnosti smlouvy, tj. od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami a v případě, že je dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“) nezbytné pro nabytí účinnosti smlouvy její uveřejnění v registru smluv, nabyde tato smlouva účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

5.2 Prodávající je povinen dodat zboží ve lhůtě do 20 pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. Připadá-li konec lhůty pro dodání zboží dle předchozí věty na sobotu, neděli, nebo jiný den pracovního klidu (státní svátek) posouvá se termín dodání zboží na následující pracovní den.

5.3 Místem plnění (dodání zboží) je VÚ 5153 Přáslavice, 78354 Přáslavice, sklad „D“.

**VI. Dodací podmínky**

6.1 Kupující pověřil jako svého zástupce k převzetí zboží ………………………………. (dále jen přejímající“).

6.2 Zboží bude dodáno prodávajícím do místa plnění ve dnech v době pondělí až čtvrtek od 08:00 do 15:00 hod. a v pátek od 8:00 do 12:00 hod., a to po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodiny dodání zboží s kontaktní osobou kupujícího, kterou je ………………………….. (tel. +……………………, mob.: ……………………..).

6.3 Prodávající je povinen dodat zboží kupujícímu v souladu s ustanovením § 1914 a násl. OZ.

6.4 Kupující po převzetí zboží v místě plnění potvrdí (prostřednictvím přejímajícího) prodávajícímu převzetí zboží, a to formou předávacího protokolu.

6.5 Prodávající je povinen dodat kupujícímu nové zboží, tj. nepoužité, nepoškozené, nerepasované*,* odpovídající platným technickým, bezpečnostním normám a předpisům. Prodávající je povinen doložit doklady prokazující tuto skutečnost nebo předložit o této skutečnosti prohlášení.

6.6 Kupující není povinen převzít zboží, které při přejímce vykazuje vady na balení nebo jiné zjevné vady. O této skutečnosti zástupci smluvních stran ihned vyhotoví zápis, který potvrdí podpisem. Prodávající je v tomto případě povinen dodat kupujícímu nové zboží náhradním plněním.

**VII. Platební a fakturační podmínky**

7.1 Prodávající po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu předávacího protokolu po předání a převzetí zboží, do 10 pracovních dnů doporučeně odešle kupujícímu ve dvojím vyhotovení daňový doklad (dále jen „faktura“).

7.2 Faktura musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:

a) číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;

b) název útvaru, který je přejímajícím;

7.3 K faktuře musí být připojen:

a) originál předávacího protokolu;

7.4 Faktura bude kupujícímu doručena na adresu VÚ 5153 Přáslavice, 78354 Přáslavice*.*

7.5 Kupující neposkytuje zálohové platby.

7.6 Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu, u faktur doručených kupujícímu v prosinci a lednu se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti 60 dní ode dne doručení faktury kupujícímu.

7.7 Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu kupujícího a jejím směrováním na účet prodávajícího.

7.8 Kupující je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury kupující uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení prodávající vystaví novou fakturu. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícímu. Prodávající je povinen novou fakturu doručit kupujícímu do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury prodávajícímu.

**VIII. Přechod vlastnictví a odpovědnost za škodu**

8.1 Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem předání a převzetí zboží a současně podpisem předávacího protokolu.

8.2 Nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem předání a převzetí zboží a současně podpisem předávacího protokolu.

8.3 Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná prokazatelně vzniklá škoda.

**IX. Záruka za jakost, vady zboží a reklamace**

9.1 Prodávající přejímá záruku za jakost zboží ve smyslu ustanovení § 2113 OZ po dobu 24 měsíců. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada zboží, má se za to, že touto vadou zboží trpělo již v době předání.

9.2 Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2099 a násl. OZ.

9.3 Reklamace se uplatňují písemně. Podstatné vady reklamovaného zboží prodávající odstraní dodáním nového zboží.

9.4 Prodávající je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 dnů ode dne jejího obdržení.

9.5 Prodávající je povinen reklamaci vyřídit do 20 dnů ode dne obdržení oprávněné reklamace.

9.6 O odstranění vady musí být sepsán protokol.

**X. Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

10.1 Prodávající zaplatí kupujícímu v případě prodlení s dodáním zboží v termínu uvedeném v čl. V. odst. 5.2 této smlouvy smluvní pokutu ve výši **0,1%** z celkové kupní ceny s DPH sjednané v čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XII. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.

10.2 Prodávající zaplatí kupujícímu v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění reklamované vady zjištěné v záruční době smluvní pokutu ve výši **0,1%** z celkové kupní ceny s DPH sjednané v čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení, a to až do podpisu protokolu o odstranění vady. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XII. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.

10.3 Kupující zaplatí prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob podle ustanovení § 1970 OZ.

10.5 Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování.

10.6 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.

**XI. Zvláštní ujednání**

11.1 Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky*.*

11.2 Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ.

11.3 Prodávající prohlašuje, že dodané zboží není zatíženo žádnými právy třetích osob. Prodávající odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.

11.4 Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.

11.5 Jednacím jazykem při jakémkoli ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této smlouvy, je český jazyk.

11.6 Prodávající není oprávněn v průběhu plnění svého závazku podle této smlouvy a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu kupujícího poskytovat jakékoli informace, se kterými se seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné či elektronické podobě, které mu byly poskytnuty v souvislosti s plněním závazku podle této smlouvy, třetím osobám (mimo subdodavatele). Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 OZ důvěrné.

11.7 Smluvní strany berou na vědomí, že v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a
o registru smluv (zákon o registru smluv), podléhá tato dohoda zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že tuto dohodu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.

11.8 Prodávající souhlasí s uveřejněním údajů v této smlouvě s výjimkou ustanovení, která obsahují utajované informace a obchodní tajemství.

11.9 Prodávající není oprávněn zcela ani zčásti postoupit na třetí osobu žádné ze svých práv, ani žádný ze svých závazků plynoucích z této smlouvy a ani tuto smlouvu jako celek.

11.10 Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti telefaxem nebo emailem musí být originál dokumentu v listinné podobě druhé doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky.

11.11 Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnost se v případě pochybností či nedoručitelnosti považuje za doručenou nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, 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 do třech pracovních dní.

11.12 Pokud budou u dodavatele 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 tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavateli. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

**XII. Zánik smluvního vztahu**

12.1 Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah zaniká v těchto případech:

a) splněním všech závazků řádně a včas;

b) písemnou dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;

c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení některou ze smluvních stran;

d) jednostranným odstoupením od smlouvy ze strany objednatele v případě porušení ustanovení čl. 11.9;

12.2 Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy je zejména:

a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než 10 dní;

b) nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu zboží ze strany prodávajícího;

c) prodlení prodávajícího s odstraněním vad o více než 20 dní.

**XIII. Závěrečná ustanovení**

13.1 Smlouva má 14 listů, je vyhotovena v elektronické podobě a je uložena na <https://nen.nipez.cz/> .

13.2 Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí.

13.3 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.

13.4 Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření smlouvy 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 smlouvy připojují pod ní své podpisy.

13.5 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího elektronického podpisu poslední smluvní stranou a zveřejněním v Registru smluv.

V Přáslavicích V …………………..

Za kupujícího Za prodávajícího

velitel 72. mechanizovaného praporu Přáslavice Funkce

………………………………………….. Jméno