

# Kupní smlouva č. 185110128

## Materiál pro meteorologii

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 a akvizic MO

se sídlem kanceláři:

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:

vyřizuje ve věcech smluvních a technicko-organizačních:

Ing. Valéria KINŠTOVÁ,

tel.:

email:

adresa pro doručování korespondence:

Sekce vyzbrojování a akvizic MO  
Odbor vyzbrojování pozemních sil  
nám. Svobody 471/4  
160 01 Praha 6  
Datová schránka: hjyaavk

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

OMNIPOL a.s.

zapsán v obchodním rejstříku, vedeném u Městského soudu v Praze 1, oddíl B vložka 4152,

se sídlem:

Nekázanka 880/11, 110 00 Praha 1

jednající:

Ing. Jiří ŘEZÁČ – místopředseda představenstva

vyřizuje ve věcech smluvních:

Ing. Václav VLK, tel.:

vyřizuje ve věcech technicko-organizačních:

Eva NIKLOVÁ, tel.:

IČ:

25063138

DIČ:

CZ25063138

bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s., Budějovická 1912, 140 00 Praha 4

číslo účtu:

adresa pro doručování korespondence:

OMNIPOL a.s., Nekázanka 880/11, 110 00 Praha 1

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají podle § 2079 násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „ObčZ“), tuto  
kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).

## Článek 1 Účel smlouvy

Účelem pořízení této komodity je nákupem meteorologických radiosond a balonů pro radiosondážní průzkum volné atmosféry zabezpečit letecký provoz a činnosti jednotek chemického vojska a dělostřelectva.

## Článek 2 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je:

a) závazek prodávajícího je dodat kupujícímu

**750 kusů radiosond RS41 – SGP**

**100 kusů radiosond RS41 – D**

**750 kusů meteorologických balonů TA-800**

**100 kusů meteorologických balonů TA-350**

určených k provádění pravidelného a nepravidelného radiosondážního měření meteorologických prvků volné atmosféry podle specifikace, která je přílohou č. 1 smlouvy, v jakosti podle platných ČSN – EN a souvisejících obecně platných právních předpisů (dále jen „zboží“) a převést na něho vlastnické právo k tomuto zboží;

zboží musí být dodáno s kompletní technickou, provozní a uživatelskou dokumentací.

b) závazek kupujícího je: za řádně dodané zboží zaplatit dohodnutou kupní cenu.

## Článek 3 Kupní cena

1. Kupní cena je sjednána dohodou smluvních stran podle § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů:

**5,701.459,50 Kč včetně DPH**

(slovy: pětmilionůsedmsetjednatísíccetyřístapadesátdevět 50/100 korun)

Celková cena bez DPH:	4,711.950,00 Kč
Částka DPH (sazba 21%):	989.509,50 Kč
Cena za 1 kus „radiosondy RS41 – SGP“ bez DPH	4.323,00 Kč
Cena za 750 kusů bez DPH	3,242.250,00 Kč
Cena za 750 kusů včetně DPH	3,923.122,50 Kč
Částka DPH (sazba 21%):	680.872,50 Kč
Cena za 1 kus „radiosondy RS41 – D“ bez DPH	4.323,00 Kč
Cena za 100 kusů bez DPH	432.300,00 Kč
Cena za 100 kusů včetně DPH	523.083,00 Kč
Částka DPH (sazba 21%):	90.783,00 Kč
Cena za 1 kus „meteorologický balón TA-800“ bez DPH	1.304,00 Kč
Cena za 750 kusů bez DPH	978.000,00 Kč
Cena za 750 kusů včetně DPH	1,183.380,00 Kč
Částka DPH (sazba 21%):	205.380,00 Kč

Cena za 1 kus „meteorologický balón TA-350“ bez DPH	594,00 Kč
Cena za 100 kusů bez DPH	59.400,00 Kč
Cena za 100 kusů včetně DPH	71.874,00 Kč
Částka DPH (sazba 21%):	12.474,00 Kč

2. Celková cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a není možné ji překročit. K ceně bez DPH bude připočteno DPH v aktuální zákonné výši. V případě změny sazby DPH v důsledku změny právních předpisů bude pro fakturaci použita sazba DPH účinná v příslušný den zdanitelného plnění.
3. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené s dodávkou zboží podle této smlouvy.

#### Článek 4

##### Místo a doba dodání, dodací podmínky

1. Místem dodání zboží je Vojenské zařízení 5512 Štěpánov, Nádražní ul., PSČ 783 13.
2. Kupující pověřuje k převzetí zboží pplk. Ing. Víta Watrobu, PhD., nebo jím pověřenou osobu tel. [REDACTED] (dále jen „přejímající“). Dodávka zboží je možná v pracovních dnech pondělí až pátek v době od 08.00 do 14.00 hod. po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a doby dodání zboží.
3. Prodávající je povinen dodat zboží nejpozději do 31. července 2018 v požadovaném počtu kusů.
4. Prodávající je povinen dodat zboží jednou ucelenou dodávkou a při dodání zboží předat přejímajícímu dokumentaci a doklady nezbytné k převzetí a užívání zboží v českém jazyce:
  - a) dodací list,
  - b) technickou dokumentaci výrobku včetně návodu na použití, podmínek pro skladování a záručních podmínek,
  - c) prohlášení o shodě, která umožní užívání v rezortu MO.
5. Prodávající se zavazuje, že při předání zboží přejímajícímu bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem prodávajícího se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převzetí zboží.
6. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží nové, tj. nepoužité, nepoškozené, nerepasované a zkompletované z dílů, které nebudou staršího data výroby než roku 2017, odpovídající platným technickým, bezpečnostním a hygienickým normám a předpisům a dále standardům NATO pro provádění měření prvků volné atmosféry. Prodávající je povinen doložit doklady prokazující tyto skutečnosti nebo předložit o těchto skutečnostech prohlášení.
7. Přejímající nepřevezme zboží, které při převzetí 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 nové zboží náhradním plněním.
8. Prodávající je povinen uvědomit pověřenou osobu nejméně 5 pracovních dnů předem o připravenosti předat zboží v místě dodání.
9. Za účelem předání a převzetí zboží v místě dodání je prodávající povinen vyhotovit dodací list ve třech výtiscích, který bude obsahovat zejména označení prodávajícího

a kupujícího, číslo této smlouvy, název zboží, počet dodávaných kusů, cenu zboží bez DPH a s DPH, místo a datum předání zboží a jméno a podpis zástupce prodávajícího, který zboží předal. Pokud přejímající zboží převezme, potvrdí toto převzetí podpisem (včetně uvedení jména), otiskem razítka Vojenského zařízení 5512 Štěpánov a doplněním identifikátoru dodávky (IDED) na dodací list. Jeden výtisk dodacího listu je určen pro přejímajícího a tři výtisky pro prodávajícího. Dodací list nahrazuje přejímací protokol.

10. Prodávající splní svoji povinnost dodat zboží řádně a včas dodáním zboží do místa dodání dle odst. 1 tohoto článku a ve stanovené době dodání podle odst. 3 tohoto článku při dodržení ostatních ustanovení této smlouvy.

### **Článek 5**

#### **Přechod vlastnického práva a nebezpečí škody**

Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem jeho převzetí přejímajícím a podpisem příslušného dodacího listu. V témže okamžiku přechází na kupujícího nebezpečí škody na zboží.

### **Článek 6**

#### **Platební a fakturační podmínky**

1. Prodávající je oprávněn vystavit daňový doklad (dále jen „fakturu“) za zboží po jeho řádném dodání a podepsání dodacího listu přejímajícím. Vystavená faktura včetně jejího doručení kupujícímu musí být v souladu s tímto článkem a fakturovaná částka musí odpovídat ceně uvedené v čl. 3 této smlouvy. Na dodávku zboží neposkytne kupující prodávajícímu žádnou zálohovou platbu.
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 bude faktura obsahovat číslo této smlouvy, uvedení čísla účtu prodávajícího, které musí být totožné s číslem účtu uvedeným v bankovním spojení v záhlaví této smlouvy na straně prodávajícího, cenu bez DPH, procentní sazbu a výši DPH a cenu včetně DPH. Faktura bude vyhotovena ve 2 výtiscích (originál + kopie).
3. Přílohou originálu faktury budou následující dokumenty:
  - dodací list“ podle čl. 4 odst. 9 této smlouvy;
  - kladné „Stanovisko Úřadu k naplnění katalogizační doložky“, vydané zástupcem Úřadu podle čl. 8 a přílohy č. 2 této smlouvy.U originálu faktury budou tyto přílohy v originálu, u kopií faktury budou tyto přílohy rovněž v kopii.
4. Splatnost faktury bude jednadvacet (21) dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Bude-li faktura doručena kupujícímu v období od 18. prosince příslušného kalendářního roku do 18. ledna následujícího roku, prodlužuje se její splatnost o třicet (30) dnů. Fakturovaná částka se považuje za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.
5. Kupující je oprávněn do lhůty splatnosti vrátit prodávajícímu fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo fakturu, která obsahuje nesprávné cenové údaje nebo není doručena v požadovaném množství výtisků. Prodávající doručí kupujícímu novou fakturu do deseti (10) pracovních dnů ode dne doručení vrácené faktury ze strany kupujícího. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti, kupující 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 kupujícím; není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena prodávajícímu.

6. Budou-li u prodávajícího 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 kupující při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
7. Všechny částky poukazované mezi kupujícím a prodávajícím na základě této smlouvy musí být prosté jakýchkoliv bankovních poplatků nebo jiných nákladů spojených s převodem na jejich účty.
8. Na faktuře musí být uvedeny identifikační údaje kupujícího v následující podobě:  
Česká republika – Ministerstvo obrany  
Tychonova 1  
160 01 Praha 6  
IČO: 601 62 694, DIČ: CZ60162694  
v zastoupení: Sekce vyzbrojování a akvizic MO  
odbor vyzbrojování pozemních sil  
nám. Svobody 471/4  
160 01 Praha 6
9. Faktura musí být doručena na adresu pro doručování korespondence, uvedenou v záhlaví této smlouvy.

#### **Článek 7**

##### **Záruční podmínky**

1. Prodávající poskytuje kupujícímu na zboží záruku za jakost podle § 2113 až 2117 ObčZ následovně: po dobu 24 měsíců u radiosond a 12 měsíců u meteorologických balónů při dodržení skladovacích podmínek uvedených v dokumentaci výrobků. Tato záruka počíná běžet dnem převzetí zboží dle čl. 5 odst. 9 smlouvy.
2. Vady zboží bude nahlašovat přejímající písemně na adrese pro doručování korespondence uvedené v záhlaví této smlouvy. Prodávající je povinen vyjádřit se k reklamaci do 5 pracovních dnů po nahlášení reklamace. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznal v plném rozsahu.
3. Prodávající je povinen odstranit vadu ve lhůtě do 30 dnů od nahlášení reklamace, pokud se smluvní strany ve výjimečných a odůvodnitelných případech nedohodnou jinak. Za okamžik nahlášení reklamace je považován den odeslání písemného nahlášení na adresu prodávajícího.

#### **Článek 8**

##### **Katalogizace**

1. Prodávající bere na vědomí, že předmět obchodně-závazkového vztahu bude předmětem katalogizace podle zákona č. 309/200 Sb. K tomu se prodávající zavazuje, že na všechny stanovené položky dodá Úřadu v termínech specifikovaných v textové části katalogizační doložky (příloha č. 2 této smlouvy) bezchybný a úplný soubor povinných údajů ke katalogizaci (dále jen „SPÚK“). Dále na všechny stanovené položky majetku charakteru položky zásobování vyrobené v ČR nebo v zemích mimo NATO a Tier 2 dodá také návrh katalogizačních dat výrobku (dále jen „NKDV“), zpracovaný katalogizační agenturou.

2. Předání SPÚK a NKDV je součástí plnění povinností prodávajícího podle této smlouvy a tento nemá nárok na samostatnou úhradu nákladů spojených s vypracováním katalogizačních dat.

### **Článek 9 Smluvní pokuty**

1. V případě porušení povinností prodávajícího s dodáním zboží podle čl. 4 odst. 3 této smlouvy, zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny zboží včetně DPH, za každý započatý den prodlení až do doby dodání nebo do doby zániku smluvního vztahu, podle toho, co nastane dříve.
2. V případě porušení povinností prodávajícího s odstraněním vady podle čl. 7 odst. 3 této smlouvy, zaplatí prodávající kupujícímu za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny zboží včetně DPH, kterého se prodlení s odstraněním vady týká, za každý započatý den prodlení až do doby řádného odstranění vady.
3. V případě porušení povinností s úhradou faktury podle čl. 6 odst. 4 této smlouvy, zaplatí kupující prodávajícímu za každý další započatý den prodlení úrok z prodlení v zákonné výši.
4. Právo vymáhat a účtovat smluvní pokuty a úrok z prodlení vzniká oprávněně smluvní straně prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
5. Smluvní pokuty včetně úroků z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu, kterým jsou vyúčtovány povinné straně.
6. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně škoda, která je vymahatelná samostatně v plné výši.

### **Článek 10 Zánik smluvního vztahu**

Smluvní vztah zaniká v těchto případech:

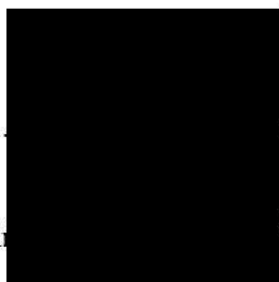
- a) písemnou dohodou smluvních stran, spojenou se vzájemným vyrovnáním účelně vynaložených a řádně doložených nákladů a vzájemným vypořádáním již poskytnutých plnění včetně úroků a peněžitých závazků,
- b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení prodávajícím s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí:
  - nesplnění závazků podle čl. 2 písm. a) této smlouvy v době dodání a místě dodání podle čl. 4 této smlouvy prodávajícím,
  - nedodržení záručních podmínek podle čl. 7 této smlouvy prodávajícím,
  - poskytnutí nepravdivých informací nebo dokladů před podpisem smlouvy.
- c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro případ vyhlášení insolvenčního řízení vůči majetku prodávajícího, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči prodávajícímu insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě insolvenčního řízení

V případě jednostranného odstoupení od smlouvy nemá smluvní strana, která smlouvu podstatně porušila, právo na náhradu účelně a prokazatelně vynaložených nákladů.

**Článek 11**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu druhou ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
2. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě o 7 stranách a 2 přílohách o 4 stranách.
3. Změna identifikačních údajů smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, změna čísel telefonů a faxů uváděných v jednotlivých ustanoveních této smlouvy, nebude považována za změnu této smlouvy. Každou změnu podle tohoto článku oznámí příslušná strana písemně druhé straně neprodleně poté, co se o ní dozvěděla.
4. Doplnování nebo změnu uzavřené smlouvy je možno provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, postupně číslovaných a takto označených dodatků.
5. Veškerá korespondence a jednání k této smlouvě budou vedena v českém jazyce.
6. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se tento smluvní vztah příslušnými ustanoveními ObčZ.
7. Prodávající souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je:  
Příloha č. 1 – Specifikace zboží  
Příloha č. 2 – Katalogizační doložka

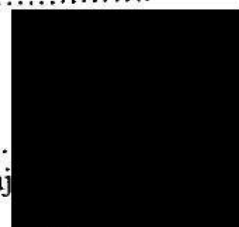
V Praze dne ..... 17. 04. 2018



..... EK



V Praze dne ..... 17. 04. 2018



.....  
za prodávaj

Ing. Jiří ŘEZÁČ  
místopředseda představenstva



OMNIPOL a.s.  
Nekázanka 880/11  
112 21 Praha 1  
IČO: 25063138

## Specifikace zboží

### Materiál pro meteorologii

- 1) Radiosonda RS41-SGP (750 ks)
- 2) Radiosonda RS41-D (100 ks)
- 3) Balón meteorologický TA800 (750 ks)
- 4) Balón meteorologický TA350 (100 ks)

CPV/NIPEZ: 38124000-0, 34722100-5

- 1) **Meteorologická radiosonda typu RS41 - SGP s přijímačem GPS** je zavedena do používání v AČR pod KČM: 0030550122321, NSN: 6660580008676.

Meteorologická radiosonda zajišťuje měření hodnot teploty, vlhkosti a atmosférického tlaku volné atmosféry v měřicím cyklu (opakování) 1 s, po dobu minimálně 240 minut a jejich odesílání úzkopásmovým radiovým vysílačem v pásmu 400,15 - 406,00 MHz, který splňuje požadavky EN 302 054. Použitá frekvence vysílače je uživatelsky nastavitelná při přípravě radiosondy k použití v rozsahu 400,16 – 405,99 MHz. Stabilita frekvence vysílače je v rozsahu  $\pm 2$  kHz. Výkon vysílače je minimálně 60 mW. Radiosonda je vybavena alespoň 48 kanálovým přijímačem GPS a frekvencí 1575,42 MHz, kódování L1 C/A pro výpočet rychlosti a směru větru. Pohotovostní hmotnost radiosondy je maximálně 115 g. Systém upevnění sondy k nosnému balonu s postupným automatickým odvíjením přípojného lanka rychlostí maximálně 0,35 m/s do délky nejméně 30 m je součástí radiosondy. Radiosonda je vybavena systémem optické indikace provozních stavů.

#### *Parametry senzoru měření teploty:*

- rozsah měření: +60 °C až -90 °C
- přesnost měření 0,1 °C
- rozlišení 0,01 °C
- setrvačnost čidla méně než 1 s

#### *Parametry senzoru měření vlhkosti:*

- rozsah měření 0 až 100 % RH
- přesnost měření 2 % RH
- rozlišení 0,1 % RH
- setrvačnost čidla méně než 10 s

#### *Parametry senzoru měření tlaku:*

- rozsah měření až do 3 hPa
- přesnost měření 0,04 hPa při kalkulaci tlaku pomocí GPS; 0,3 hPa při použití tlakového senzoru v rozmezí 100 – 3 hPa
- rozlišení 0,01 hPa

#### *Parametry měření rychlosti a směru větru:*

- výpočtem z polohy GPS
- přesnost měření rychlosti větru 0,15 m/s, rozlišení 0,1 m/s
- měření rychlosti větru v rozsahu 0 – 160 m/s
- měření směru větru v rozsahu 0-360° s přesností 2°
- rozlišení 0,1°



**2) Meteorologická radiosonda pasivního radiosondážního systému (bez přijímače GPS)  
RS41-D není zavedena do používání v AČR**

Meteorologická radiosonda zajišťuje měření hodnot teploty, atmosférického tlaku a vlhkosti volné atmosféry v měřicím cyklu (opakování) 1 s, po dobu minimálně 120 minut a jejich odesílání úzkopásmovým radiovým vysílačem v pásmu 1668,4 - 1690,00 MHz s modulací GFSK. Radiový vysílač splňuje požadavky EN 302 454. Použitá frekvence vysílače je uživatelsky nastavitelná při přípravě radiosondy k použití v rozsahu 1668,6 – 1689,8 MHz. Výkon vysílače zajišťuje radiový dosah minimálně 150 km. Pohotovostní hmotnost radiosondy je maximálně 115 g. Systém upevnění sondy k nosnému balonu s postupným automatickým odvíjením přípojného lanka rychlostí maximálně 0,35 m/s do délky nejméně 30 m je součástí radiosondy. Radiosonda je vybavena systémem optické indikace provozních stavů. Radiosonda splňuje vojenské standardy použití MIL-STD-810G.

*Parametry senzoru měření teploty:*

- Rozsah měření: +60 °C až -90 °C
- Přesnost měření 0,1 °C
- Rozlišení 0,01 °C
- Setrvačnost čidla méně než 1 s

*Parametry senzoru měření vlhkosti:*

- Rozsah měření 0 až 100 % RH
- Přesnost měření 2 % RH
- Rozlišení 0,1 % RH
- Setrvačnost čidla méně než 10 s

*Parametry senzoru měření tlaku:*

- Rozsah měření až do 3 hPa
- Přesnost měření 0,04 hPa při kalkulaci tlaku pomocí GPS; 0,3 hPa při použití tlakového senzoru v rozmezí 100 – 3 hPa
- Rozlišení 0,01 hPa

*Parametry měření rychlosti a směru větru:*

- Výpočetem z anténního systému radioteodolitu RT20

**3) Meteorologický balon typ TA800 je zaveden do používání v AČR pod  
KČM: 0030551011912, NSN: 6660121306445.**

- Užitečná nosnost balónu - 250 gr;
- celková nosnost balónu - 2.020 gr;
- průměr při vypuštění - 1,5 m;
- průměrná vzestupná rychlost - garantovaná po celou dobu letu balónu - 320 m/min;
- průměrný minimální dostup - 32.600 m;
- plnidlo - technický vodík.

**4) Meteorologický balon typ TA350 je zaveden do používání v AČR pod  
KČM: 0030551011417, NSN: 6660170055696.**

- Užitečná nosnost balónu - 250 gr;
- celková nosnost balónu - 1.185 gr;
- průměr při vypuštění - 1,25 m;
- průměrná vzestupná rychlost - garantovaná po celou dobu letu balónu - 320 m/min;
- průměrný minimální dostup - 25.900 m;
- plnidlo - technický vodík.

### **Technická slučitelnost**

Meteorologické balóny a sondy jsou kompatibilní se stávající provozovanou technikou pro příjem signálu z meteorologických radiosond. V AČR je používán radiosondážní systém výrobce VAISALA Oyj. ve frekvenčním pásmu 400,15 – 406 MHz typu DigiCora MW41 a Marwin MW32. Dále, je používán systém radioteodolitu RT20 pro vedení radiosondážního průzkumu prvků volné atmosféry v pasivním režimu, který využívá frekvenční pásmo 1668,4 – 1690,0 MHz. Nosný systém zajišťuje meteorologický balon. Radiosondy umožňují přenos dat v aktivním režimu (s přijímačem GPS) a jejich zpracování v přijímacím a vyhodnocovacím zařízení systému DigiCora MW41 nebo Marwin MW32 a přenos dat v pasivním režimu (bez přijímače GPS) s využitím anténního systému radioteodolitu RT20.

### **Požadavky na dodání dokumentace v rámci dodávky;**

Dodání prohlášení o shodě vlastností vydané výrobcem a protokoly z typových zkoušek. Dále dodání v českém jazyce (autorizovaný překlad)

- technického popisu celku i jednotlivých součástí, včetně obrázků a schémat, výsledky přijímacích zkoušek (výrobní a přijímací protokoly, včetně uvedených záruk výrobce);
- příručky pro obsluhu, provoz, balení, ošetřování, údržbu a opravy, technickou výkresovou a skladovací dokumentaci;
- způsobu skladování (klasifikační kód), přepravy (UN kód), kritéria a podmínky pro reklamační řízení.

Veškerá dokumentace dodána v elektronické podobě (CD-formát Word, Excel).

**KATALOGIZAČNÍ DOLOŽKA<sup>1</sup>**

K zabezpečení procesu katalogizace položek majetku (výrobků), které jsou předmětem tohoto obchodně-závazkového vztahu (dále jen „smlouva“) a které podléhají katalogizaci podle zásad Kodifikačního systému NATO (dále jen „NCS“) a Jednotného systému katalogizace majetku v ČR (dále jen „JSK“) se prodávající zavazuje:

1. Na vlastní náklady zpracovat nebo zabezpečit zpracování Souboru povinných údajů pro katalogizaci (dále jen „SPÚK“) všech nekatalogizovaných položek majetku definovaných smlouvou (platí i pro položky pro provoz a údržbu, jejichž katalogizace je vyžadována) seřazené podle rozpadu vždy prostřednictvím aplikace umístěné na [www.cz-katalog.cz](http://www.cz-katalog.cz) nebo na [www.aura.cz/mcrlnew/](http://www.aura.cz/mcrlnew/).
2. Povinnou součástí zpracování SPÚK každé dosud nekatalogizované položky majetku je:
  - a) fotografie reálně zobrazující dodávanou položku majetku ve formě elektronického souboru ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů<sup>2</sup>;
  - b) hypertextový odkaz na webovou stránku nebo elektronický soubor, které obsahují technické údaje o výrobku. Elektronický soubor musí být ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů, nebo ve formátu PDF v rozměrech strany A4. V případě, že nelze poskytnout hypertextový odkaz nebo elektronický soubor, doložit na vyžádání oddělení katalogizace majetku Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „OdKM“) správnost údajů nezbytných k provedení popisné identifikace jiným způsobem.
3. Doručit OKM SPÚK v termínu 40 dnů před fyzickým dodáním předmětu smlouvy prostřednictvím aplikace umístěné na [www.cz-katalog.cz](http://www.cz-katalog.cz) nebo na [www.aura.cz/mcrlnew/](http://www.aura.cz/mcrlnew/).
4. Na vlastní náklady zabezpečit zpracování návrhu katalogizačních dat o výrobku popisnou metodou identifikace položek v podobě elektronických transakcí LNC (Žádost o přidělení identifikačního čísla NATO s popisnými charakteristikami) vybranou katalogizační agenturou<sup>3</sup> každé smlouvou definované položky zásobování vyrobené v ČR nebo zemích mimo NATO či Tier 2<sup>4</sup> a podléhající katalogizaci podle zásad NCS a JSK.
5. Zabezpečit doručení návrhu katalogizačních dat o výrobku (transakce LNC) nejpozději 25 dnů před fyzickým dodáním předmětu smlouvy.
6. Dodat bez prodlení v průběhu realizace smlouvy informace o všech změnách, týkajících se předmětu smlouvy, které mají vliv na identifikaci katalogizovaných položek majetku, včetně změn u položek majetku nakupovaných prodávajícím od subdodavatelů.

Katalogizační doložka je naplněna dodáním úplných a bezchybných dat, které je potvrzeno vydáním kladného „Stanoviska Úř OSK SOJ k naplnění katalogizační doložky“.

Přidělené identifikátory (KČM, NSN) a zpracovaná katalogizační data jsou dostupná na [www.cz-katalog.cz](http://www.cz-katalog.cz) nebo na [www.aura.cz/mcrlnew/](http://www.aura.cz/mcrlnew/) po ukončení procesu katalogizace majetku.

**Kontaktní adresa:**

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

ODDĚLENÍ KATALOGIZACE MAJETKU

nám. Svobody 471

160 01 PRAHA 6

TEL.: 973 213 913    INTERNET: [www.okm.army.cz](http://www.okm.army.cz)    WAP: <http://wap.okm.army.cz>  
FAX: 973 213 930    E-MAIL: [katalogizace@army.cz](mailto:katalogizace@army.cz)

<sup>1</sup> Platná pro kupní smlouvy uzavírané po 1. červenci 2013.

<sup>2</sup> Prodávající tímto souhlasí s použitím dodané fotografie pro účely JSK a NCS.

<sup>3</sup> Fyzická nebo právnická osoba, držitel osvědčení podle §11 zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Aktuální seznam katalogizačních agentur umístěn na [www.okm.army.cz](http://www.okm.army.cz).

<sup>4</sup> Aktuální seznam zemí NATO, Tier 2 a Tier 1 viz odkaz na [www.okm.army.cz](http://www.okm.army.cz), odkaz na [www.int/struktur/AC/135/welcome.htm](http://www.int/struktur/AC/135/welcome.htm).