

## Kupní smlouva

číslo smlouvy Kupujícího: 7221020235

číslo smlouvy Prodávajícího: .....

(Závazný návrh k doplnění účastníkem zadávacího řízení)

### I Smluvní strany

**Český hydrometeorologický ústav** (dále též „**ČHMÚ**“)

se sídlem:

Na Šabatce 2050/17

143 06 Praha 412-Komořany

Statutární orgán:

ředitel ČHMÚ

IČO:

00020699

DIČ:

CZ00020699

bankovní spojení:

číslo účtu:

zástupce pro věcná jednání:

ved. oddělení aerologického

tel. č.:

dále jen „**Kupující**“ na straně jedné

a

**OMNIPOL a.s.**

zapsán/a v obchodním rejstříku, vedeném: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vl. 4152

se sídlem:

Nelázeňská 880/11, Nové Město, 110 00 Praha 1

Statutární orgán:

- místopředseda

představenstva

IČO:

25063138

DIČ:

CZ25063138

zástupce pro věcná jednání:

Číslo bankovního účtu

Praha 4

Budějovická 1912, 140 00

měna bankovního účtu: CZK

dále jen „**Prodávající**“ na straně druhé

uzavírají v souladu s ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), tuto kupní smlouvu (dále jen „**Smlouva**“).

## II Předmět smlouvy

### 1. Vzhledem k tomu, že

- a) tato Smlouva je uzavírána na základě výzvy k podání nabídky v jednacím řízení bez uveřejnění podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "ZZVZ") k veřejné zakázce s názvem „**Dodávky radiosondážního materiálu na roku 2022-2027**“,
- b) v rámci předmětné veřejné zakázky byla vyhodnocena nabídka Prodávajícího jako splňující všechny požadované parametry,
- c) Prodávající tímto výslovně potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou dodávky týkající se předmětu výše uvedené veřejné zakázky, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění nezbytné,
- d) Prodávající tímto výslovně potvrzuje, že prověřil veškeré podklady a pokyny Kupujícího, které obdržel do dne uzavření této Smlouvy i pokyny, které jsou obsaženy v zadávacích podmínkách, které Kupující stanovil jako závazné pro znění této Smlouvy, že je shledal vhodnými, že sjednaná cena a způsob plnění Smlouvy obsahuje a zohledňuje všechny výše uvedené podmínky a okolnosti,

**uzavírají smluvní strany v důsledku těchto skutečností tuto Smlouvu, kde předmětem Smlouvy je závazek Prodávajícího dodat Zboží, které je předmětem koupě, straně Kupující a umožnit jí k ní nabytí vlastnické právo, a Kupující se zavazuje, že Zboží převezme a zaplatí Prodávajícímu kupní cenu stanovenou touto Smlouvou.**

2. Předmětem koupě dle této Smlouvy jsou dodávky Zboží (radiosondážního materiálu) v počtu: (v tomto odstavci Účastník doplní přesné názvy nabízených položek dle katalogu výrobce)

1. Radiosonda včetně baterie a odvíječe RS41-SG	4360 ks
2. Meteorologický balon o hmotnosti 800 g TA800	3888 ks
3. Meteorologický balon o hmotnosti 600 g TA600	1500 ks
4. Meteorologický balon o hmotnosti 1200 g TX1200	306 ks
5. Ozonové čidlo ECC6AB	120 ks
6. Interface pro propojení ozonového čidla s radiosondou RSA411	120 ks
7. Odvíječ pro ozonové čidlo UW1-50	310 ks
8. Baterie pro ozonové čidlo L522 Energizer Ultimate, Set of Two	542 ks
9. Držák na 2 ks baterií 248784SP	120 ks
10. Trubička PTFE 0.11 x 0.016 inch pro ozonové čidlo 17348S	30 m
11. Samostatný odvíječ pro radiosondu z biologicky rozložitelného materiálu Vaisala RSU411 odvíječ 237086 s Bio Twine provázkem	680 ks

(dále jen „Zboží“).

3. Prodávající se zavazuje dodat zboží včetně kompletní technické dokumentace v českém nebo anglickém jazyce.
4. Kupující se zavazuje v souladu s touto Smlouvou Zboží převzít a zaplatit na účet Prodávajícího cenu dle čl. IV této Smlouvy.

### **III Doba a místo plnění**

1. Prodávající je povinen Kupujícímu dodat Zboží v souladu s časovým harmonogramem dílčích dodávek v letech 2022 - 2027 uvedeným v příloze č. 1 této Smlouvy.
2. Prodávající je povinen dodat Zboží na níže uvedené místo plnění:  
  
Český hydrometeorologický ústav  
Aerologické oddělení (Observatoř Libuš)  
Generála Šišky 942/1  
Praha – Kamýk, 143 00
3. Prodávající je povinen ke každé dílčí dodávce Zboží vyhotovit ve dvou výtiscích předávací protokol a specifikovat v něm dodané Zboží. V případě řádného splnění dílčí dodávky Zboží Prodávajícím a po splnění všech jeho závazků stanovených touto smlouvou a souvisejících s dílčí dodávkou Zboží převezme zástupce Kupujícího Zboží a následně podepíše předávací protokol.
4. Za datum splnění dílčí dodávky Zboží se považuje podpis protokolu o předání a převzetí dílčí dodávky Zboží v místě plnění.
5. Prodávající se zavazuje předat Kupujícímu Zboží včetně dokumentace nezbytné pro užívání (viz též čl. II, bod 3. této Smlouvy).
6. Prodávající se zavazuje Kupujícímu předat řádně celně odbavené Zboží.
7. Prodávající bude Kupujícího informovat o datu plnění každé dílčí dodávky emailem nebo telefonicky nejpozději 3 dny před datem dodávky Zboží.

### **Článek IV Kupní cena**

1. Kupní cena je sjednána dohodou smluvních stran v souladu s ustanoveními zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
2. Kupní cena, kterou je kupující povinen zaplatit prodávajícímu za funkční dodávku dle článku II této smlouvy, činí dle dohody smluvních stran celkovou kupní cenu bez DPH 31.006.802,00 Kč (slovy: třicetjedenmilionšesttisícosmsetdvaKč), DPH 6.511.428,42 Kč, cena včetně DPH činí částku 37.518.230,42 korun českých.
3. Kupní cena dle tohoto článku smlouvy je cenou konečnou a nejvýše přípustnou a není ji možno překročit vyjma změny právních předpisů, například změny sazby DPH u tuzemského účastníka.
4. Cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího za dodávku zboží spojené s plněním popsaného v čl. I. této smlouvy.
5. Položkový rozpočet ceny zboží s uvedením ceny za kus je uveden v Příloze č. 2 této smlouvy.

6. Výše sazby DPH, výše DPH a celková cena včetně DPH sjednaná v této smlouvě bude u tuzemského účastníka upravena v případě změny sazby DPH u zdanitelného plnění nebo přijaté úplaty v souladu s aktuální změnou zákona o dani z přidané hodnoty v platném znění.
7. Žádná položka bez uvedené ceny nebude dodatečně proplacena a kupující o ní bude předpokládat, že je zahrnuta do jiné položky.
8. Při výkonu této činnosti není ČHMÚ osobou povinnou k dani podle § 5 odst. 3, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
9. Kupní cena podléhá kurzovním změnám v případě, že v době daňového plnění dojde k odchylce kurzu zahraniční měny v přepočtu na CZK, který stanovuje ČNB, od stanoveného základu. Za základ se bere kurz zahraniční měny v přepočtu dle čl. IV, bodu 10. této Smlouvy. O tento případný rozdíl bude daňový základ navýšen nebo snížen. Z takto upraveného daňového základu se vypočítá daň v platné výši k datu plnění.
10. Kupní cena dle přílohy č. 2 této Smlouvy a bodu 2. tohoto článku odpovídá kurzu zahraniční měny platného v době vyhotovení Smlouvy, tj. kurzu ze dne 02.09.2022. K tomuto datu platí dle kurzovního lístku ČNB 1,00 EUR = 24,485 Kč.
11. Výše sazby DPH, výše DPH a celková cena včetně DPH sjednaná v této Smlouvě bude účastníkovi upravena v případě změny sazby DPH u zdanitelného plnění nebo přijaté úplaty v souladu s aktuální změnou zákona o dani z přidané hodnoty v platném znění.

## **Článek V**

### **Fakturační a platební podmínky**

1. Faktury sloužící jako daňové doklady za dílčí dodávky budou vystaveny Prodávajícím po předání Zboží v termínech uvedených v příloze č. 1 této Smlouvy a po podpisu předávacího protokolu mezi Prodávajícím a Kupujícím v souladu s čl. III, bod 3. této Smlouvy.
2. Faktura musí obsahovat náležitosti řádného a účetního dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí obsahovat tyto údaje a náležitosti:
  - název a sídlo kupujícího a prodávajícího, jejich IČO, DIČ
  - evidenční číslo daňového dokladu,
  - číslo smlouvy kupujícího, název zakázky
  - název zboží a místo dodání zboží,
  - datum dodání zboží,
  - cena za zboží,
  - sazba DPH,
  - datum vystavení faktury
  - den uskutečnění plnění
  - den splatnosti
  - počet příloh, razítko prodávajícího a podpis osoby oprávněné podepisovat za prodávajícího faktury,
  - číslo bankovního účtu prodávajícího, měna.

3. Kupující se zavazuje uhradit fakturu vystavenou Prodávajícím za jednotlivé dílčí dodávky Zboží, které jsou předmětem plnění dle čl. II této Smlouvy na účet Prodávajícího do 30 dnů od jejich prokazatelného doručení Kupujícímu. Datem uhrazení faktury se rozumí datum, ve kterém Kupující vydá svému peněžnímu ústavu příkaz k úhradě faktury Prodávajícího.
4. Kupující je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti, neobsahuje-li zákonem vyžadované údaje nebo má-li jiné závady v obsahu. Kupující musí uvést důvod vrácení faktury. V případě oprávněného vrácení Prodávající vystaví novou fakturu. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové faktury Kupujícímu. Prodávající je povinen novou fakturu doručit Kupujícímu na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví této smlouvy, a to do 5 pracovních dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury Prodávajícímu. Vrácení faktury ve lhůtě její splatnosti je splněno, byla-li v uvedené lhůtě odeslána Kupujícím.

## **Článek VI**

### **Vlastnické právo a nebezpečí škody**

1. Vlastnické právo k dodanému Zboží přechází na Kupujícího až úplným zaplacením jednotlivých dílčích dodávek Zboží dle čl. V této Smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
2. Nebezpečí škody na dodávaném Zboží přechází na Kupujícího až od doby, kdy k němu nabyde vlastnické právo.

## **Článek VII**

### **Záruční a reklamační podmínky**

1. Kupující je povinen bez zbytečných průtahů po dodání Zboží provést jeho fyzickou přejímku a případnou nekompletnost nebo zjevné vady Zboží neprodleně namítat.
2. Prodávající poskytuje Kupujícímu na dodané Zboží záruku za jakost zboží v délce **2 let** od okamžiku oboustranného podpisu předávacího protokolu příslušné dílčí dodávky Zboží. Záruční doba reklamovaného Zboží neběží po dobu odstraňování reklamované závady.
3. Závady na Zboží v záruce uplatňuje zástupce Kupujícího u Prodávajícího bezodkladně po zjištění vady na Zboží a to písemnou formou na e-mail: [REDACTED]. Odezva na nahlášení závady musí být ze strany Prodávajícího do **3 pracovních dní** od nahlášení.
4. Prodávající se zavazuje převzít od Kupujícího zboží k odstranění závady v záruce za jakost v místě plnění dle čl. III bod 2. této Smlouvy a po odstranění vady předat Kupujícímu v tomto místě plnění Zboží zpět. Veškeré náklady Prodávajícího spojené s odstraňováním oprávněně reklamované vady Zboží v záruce za jakost nese Prodávající (tj. např. doprava do místa plnění apod.).
5. V případech uvedených v čl. VII bod 3. smlouvy bude sepsán a oboustranně odsouhlasen protokol o společném postupu vedoucím k co možná nejvčasnějšímu odstranění závady radiosondážního materiálu.

6. Vady Zboží v záruce za jakost nahlášené Kupujícím dle čl. VII, bodu 3. této Smlouvy budou odstraněny Prodávajícím nejdéle do **90 kalendářních dnů** od uplatnění vad Kupujícím, pokud se strany nedohodnou jinak.
7. Záruka za vady platí, pokud nedojde k porušení pravidel skladování a provozu Zboží daných výrobcem. V případě poškození Zboží nebo jeho části ze strany Kupujícího, nese Kupující veškeré náklady spojené s reklamací a opravou v době záruky.

### **Článek VIII** **Vady Zboží a nároky z vad Zboží**

1. Nároky z vad předmětu koupě se řídí ustanovením § 2099 a násl. OZ.
2. Není-li možné vady Zboží odstranit ve lhůtách uvedených v čl. VII, bodu 6. této Smlouvy, je Prodávající povinen dodat Kupujícímu bezodkladně náhradní plnění (náhradní Zboží), a to bez jakýchkoli vad.
3. Radiosonda je považována za vadnou, jestliže při předstartovní přípravě vykáže chybu měření vyšší, než:  
4 % relativní vlhkosti vzduchu  
1 °C teploty vzduchu
4. Radiosonda je považována za vadnou, jestliže v průběhu radiosondážního měření dojde k předčasnému ukončení radiosondáže z důvodu ukončení vysílání radiosondy, nebo pokud její měření vykazuje zjevně fyzikálně chybná data.
5. Kupující je oprávněn žádat výměnu všech zbývajících radiosond z jednotlivé dílčí dodávky v případě, že podíl vadných radiosond dle bodů 3. a 4. tohoto článku je nejméně 10 % a funkčnost radiosond byla vyhodnocena alespoň u 50 % radiosond z této jednotlivé dílčí dodávky.
6. Na žádost o výměnu dle čl. VIII, bodu 5. této Smlouvy má Kupující právo již ve chvíli, kdy je zřejmé, že kritérium dle bodu 5. tohoto článku bude splněno.
7. Kupující je oprávněn žádat náhradu vadných radiosond dle čl. VIII, bodů 3. a 4. této Smlouvy z dodávky, v níž podíl těchto vadných radiosond přesáhne 2%.
8. Meteorologický balon o hmotnosti 800 g je považován za vadný, jestliže při vzestupném letu se zavěšenou radiosondou nedosáhne výšky 30.000 m n. m.
9. Kupující je oprávněn žádat výměnu všech zbývajících Balonů pro radiosondu z jednotlivé dílčí dodávky v případě, že podíl vadných Balonů pro radiosondu dle bodu 8. tohoto článku je nejméně 20% a použito bylo alespoň 50% Balonů pro radiosondu z této jednotlivé dílčí dodávky.
10. Na žádost o výměnu dle čl. VIII, bodu 9. této Smlouvy má Kupující právo již ve chvíli, kdy je zřejmé, že kritérium dle bodu 9. tohoto článku bude splněno.
11. Kupující je oprávněn žádat náhradu vadných Balonů pro radiosondu dle bodu 8. tohoto článku, pokud podíl vadných Balonů pro radiosondu dosáhl kritéria uvedeného v bodu 9. nebo 10. tohoto článku.

12. Meteorologický balon o hmotnosti 1200 g je považován za vadný, jestliže při vzestupném letu se zavěšeným ozonovou sondou nedosáhne výšky 30.000 m n. m.
13. Kupující je oprávněn žádat výměnu všech zbývajících Balonů pro radiosondu s ozonovým čidlem z jednotlivé dílčí dodávky v případě, že podíl vadných Balonů pro radiosondu s ozonovým čidlem dle bodu 12. tohoto článku je nejméně 20% a použito bylo alespoň 50% Balonů pro radiosondu s ozonovým čidlem z této jednotlivé dílčí dodávky.
14. Na žádost o výměnu dle čl. VIII, bodu 13. této Smlouvy má Kupující právo již ve chvíli, kdy je zřejmé, že kritérium dle bodu 13. tohoto článku bude splněno.
15. Kupující je oprávněn žádat náhradu vadných Balonů pro radiosondu s ozonovým čidlem dle bodu 12. tohoto článku, pokud podíl vadných Balonů pro radiosondu s ozonovým čidlem dosáhl kritéria uvedeného v bodu 13. nebo 14. tohoto článku.

### **Článek IX Sankce**

1. V případě prodlení Prodávajícího s plněním dodávky Zboží je Prodávající povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny včas nedodané dodávky Zboží za každý i započatý den prodlení.
2. Kupující je oprávněn vyměřit Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny daného Zboží, které je postiženo vadou, za každý i započatý den prodlení s odstraněním nahlášené vady.
3. V případě prodlení Kupujícího s úhradou faktury zaplatí Kupující smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Smluvní pokutu hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

### **Článek X Zvláštní ujednání**

1. 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.
2. Jednacím jazykem při jakémkoliv ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této Smlouvy, je **český jazyk**.
3. Prodávající bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění Smlouvy v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek a souvisejícími právními předpisy. Zveřejnění obsahu smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti.
4. Kupující je oprávněn odstoupit od Smlouvy, jestliže zjistí, že Prodávající:
  - a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného,

- přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění Smlouvy; nebo
- b) zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění Smlouvy ke škodě Kupujícího, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
5. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že ČHMÚ je bez ohledu na rozhodné právo Smlouvy povinný subjekt ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv (dále jen „Zákon o registru“) a tato smlouva a relevantní informace o ní také budou obsahem uveřejnění v souladu s § 5 Zákona o registru uveřejněny v registru smluv.

## **Článek XI**

### **Zánik smlouvy, odstoupení**

1. Smluvní vztah se ruší:
- a) písemnou dohodou smluvních stran spojenou se vzájemným vypořádáním účelně a prokazatelně vynaložených nákladů,
  - b) jednostranným odstoupením Kupujícího od Smlouvy pro její podstatné porušení Prodávajícím s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
    - neposkytnutí řádného plnění předmětu smlouvy s prodlením delším než 30 kalendářních dnů,
  - c) jednostranným odstoupením od Smlouvy Kupujícím v případě 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.
  - d) jednostranným odstoupením od Smlouvy ze strany Kupujícího v případě třetí reklamace vadného plnění dle čl. VIII, bodu 5. nebo 6. této Smlouvy v průběhu platnosti Smlouvy.
  - e) jednostranným odstoupením od Smlouvy ze strany Kupujícího v případě třetí reklamace vadného plnění dle čl. VIII, bodu 9. nebo 10. této Smlouvy v průběhu platnosti Smlouvy.
  - f) jednostranným odstoupením od Smlouvy ze strany Kupujícího v případě třetí reklamace vadného plnění dle čl. VIII, bodu 13. nebo 14. této Smlouvy v průběhu platnosti Smlouvy.
  - g) Jednostranným odstoupením Prodávajícího od Smlouvy pro její podstatné porušení Kupujícím s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
    - neuhrazení faktury za řádné plnění předmětu smlouvy s prodlením delším než 30 kalendářních dnů

## **Článek XII**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato Smlouva, případně další vztahy z této Smlouvy vyplývající či se Smlouvou související, otázky Smlouvou neupravené, včetně její platnosti a následků neplatnosti, se výslovně řídí platným právním řádem České republiky, zejména pak ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů. Količní normy českého práva se nepoužijí. Smluvní strany se dohodly, že (mezinárodní) obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením zákona, a to ani před ustanovením zákona, jež nemá donucující účinky.



2. Veškeré případné spory vzniklé z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní budou řešeny smírnou cestou. Pokud smluvní strany nevyřeší spor smírnou cestou, bude takový spor včetně otázek platnosti, výkladu, realizace či ukončení práv vzniklých ze Smlouvy rozhodnut výlučně a s konečnou platností soudy České republiky místně příslušnými dle sídla Objednatele.
3. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že ČHMÚ je bez ohledu na rozhodné právo Smlouvy povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv (dále jen „Zákon o registru“) a tato smlouva a relevantní informace o ní vč. souvisejících dodatků budou obsahem uveřejnění v registru smluv v souladu s ustanovením § 5 příslušného zákona a na určité části obsahu smlouvy vč. příloh může být provedena dle ustanovení § 3 anonymizace.
4. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech o 9 listech, 3 listech přílohy 1 a 4 listech přílohy 2 v českém jazyce. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis s platností originálu. Oba stejnopisy mají stejnou platnost.
5. Smluvní strany se dohodly, že korespondence mezi nimi bude probíhat v českém jazyce a bude doručována doporučeně každé smluvní straně na její adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví této smlouvy, není-li stanoveno jinak.
6. Doplnění nebo změnu této smlouvy je možno provádět jen s výslovným souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, není-li ve smlouvě výslovně stanoveno jinak. Všechny změny či dodatky smlouvy musí být zároveň v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. v platném znění o zadávání veřejných zakázek.
7. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetly, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

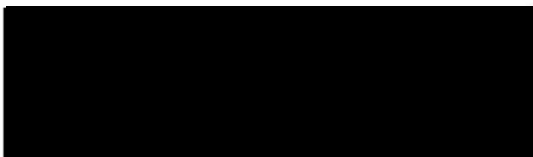
Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Harmonogram dodávek radiosondážního materiálu

Příloha č. 2 – Nabídková cena

V Praze dne: .....

V Praze dne: .....



za Kupujícího

za Prodávajícího

ředitel ČHMÚ

místopředseda představenstva

Příloha č. 1 Kupní Smlouvy č. 722102035 – Harmonogram dodávek radiosondážního materiálu

pol.	název	typ	listopad 2022	únor 2023	duben 2023	červen 2023	září 2023	listopad 2023	únor 2024	duben 2024
1.	Radiosonda včetně baterie a odvíječe	RS41-SG	120	200	160	200	160	200	200	160
2.	Meteorologický balon o hmotnosti 800 g	TA800	168	168	168	168	168	144	168	168
3.	Meteorologický balon o hmotnosti 600 g	TA600	120	60	60	60	60	60	60	60
4.	Meteorologický balon o hmotnosti 1200 g	TX1200	36	-	-	54	-	-	-	-
5.	Ozonové čidlo	ECC6AB	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Interface pro propojení ozonového čidla s radiosondou	RSA411	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Odvíječ pro ozonové čidlo	UW1-50	40	-	-	54	-	-	-	-
8.	Baterie pro ozonové čidlo	L522 Energizer Ultimate	-	-	-	54	-	-	-	-
9.	Držák na 2 ks baterií pro ozonové čidlo	248784SP	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Trubička PTFE 0.11 x 0.016 inch pro ozonové čidlo (m)	17348S	-	-	-	15	-	-	-	-
11.	Samostatný odvíječ pro radiosondu z biologicky rozložitelného materiálu	Vaisala RSU411 odvíječ 237086 s BioTwine provázkem	100	-	-	-	-	120	-	-

pol.	název	typ	červen 2024	září 2024	listopad 2024	únor 2025	duben 2025	červen 2025	září 2025	listopad 2025
1.	Radiosonda včetně baterie a odvíječe	RS41-SG	200	160	200	200	160	200	160	200
2.	Meteorologický balon o hmotnosti 800 g	TA800	168	168	144	168	168	168	168	144
3.	Meteorologický balon o hmotnosti 600 g	TA600	60	60	60	60	60	60	60	60
4.	Meteorologický balon o hmotnosti 1200 g	TX1200	54	-	-	-	-	54	-	-
5.	Ozonové čidlo	ECC6AB	24	-	-	-	-	36	-	-
6.	Interface pro propojení ozonového čidla s radiosondou	RSA411	24	-	-	-	-	36	-	-
7.	Odvíječ pro ozonové čidlo	UW1-50	54	-	-	-	-	54	-	-
8.	Baterie pro ozonové čidlo	L522 Energizer Ultimate	122	-	-	-	-	122	-	-
9.	Držák na 2 ks baterií pro ozonové čidlo	248784SP	30	-	-	-	-	30	-	-
10.	Trubička PTFE 0.11 x 0.016 inch pro ozonové čidlo (m)	17348S	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Samostatný odvíječ pro radiosonu z biologicky rozložitelného materiálu	Vaisala RSU411 odvíječ 237086 s BioTwine provázkem	-	-	120	-	-	-	-	120

pol.	název	typ	únor 2026	duben 2026	červen 2026	září 2026	listopad 2026	únor 2027	duben 2027	červen 2027
1.	Radiosonda včetně baterie a odvíječe	RS41-SG	200	160	200	160	200	200	160	200
2.	Meteorologický balon o hmotnosti 800 g	TA800	168	168	168	168	144	168	168	120
3.	Meteorologický balon o hmotnosti 600 g	TA600	60	60	60	60	60	60	60	60
4.	Meteorologický balon o hmotnosti 1200 g	TX1200	-	-	54	-	-	-	-	54
5.	Ozonové čidlo	ECC6AB	-	-	36	-	-	-	-	24
6.	Interface pro propojení ozonového čidla s radiosondou	RSA411	-	-	36	-	-	-	-	24
7.	Odvíječ pro ozonové čidlo	UW1-50	-	-	54	-	-	-	-	54
8.	Baterie pro ozonové čidlo	L522 Energizer Ultimate	-	-	122	-	-	-	-	122
9.	Držák na 2 ks baterií pro ozonové čidlo	248784SP	-	-	30	-	-	-	-	30
10.	Trubička PTFE 0.11 x 0.016 inch pro ozonové čidlo (m)	17348S	-	-	15	-	-	-	-	-
11.	Samostatný odvíječ pro radiosonu z biologicky rozložitelného materiálu	Vaisala RSU411 odvíječ 237086 s BioTwine provázkem	-	-	-	-	120	-	-	100

Příloha č. 2 Kupní smlouvy č. 722102035 - Nabídková cena

pol.	název	typ	mn. 2022	cena za ks bez DPH	DPH 21%	cena za ks s DPH	cena za mn. bez DPH	DPH 21%	cena za mn. s DPH
1	Radiosonda včetně baterie a odvíječe	RS41-SG							
2	Balon pro radiosonu	TA800							
3	Balon pro radiosonu	TA600							
4	Balon pro radiosonu	TX1200							
5	Ozonové čidlo	ECC6AB							
6	Interface pro propojení ozonového čidla s radiosonou	RSA411							
7	odvíječ pro ozonové čidlo	UW1-50							
8	L522 Energizer Ultimate, Set of Two	L522							
9	držák na 2 ks baterií	248784SP							
10	trubička PTFE tubing 0.11 x 0.016 in [m]	17348S							
11	samostatný odvíječ RSU411 pro RS41	Vaisala RSU411 odvíječ 237086 s BioTwine							
		<b>Celkem za rok 2022</b>					1 056 820,00	221 932,20	1 278 752,20
pol.	název	typ	mn. 2023	cena za ks bez DPH	DPH 21%	cena za ks s DPH	cena za mn. bez DPH	DPH 21%	cena za mn. s DPH
1	Radiosonda včetně baterie a odvíječe	RS41-SG							
2	Balon pro radiosonu	TA800							
3	Balon pro radiosonu	TA600							
4	Balon pro radiosonu	TX1200							
5	Ozonové čidlo	ECC6AB							
6	Interface pro propojení ozonového čidla s radiosonou	RSA411							
7	odvíječ pro ozonové čidlo	UW1-50							
8	L522 Energizer Ultimate, Set of Two	L522							
9	držák na 2 ks baterií	248784SP							
10	trubička PTFE tubing 0.11 x 0.016 in [m]	17348S							
11	samostatný odvíječ RSU411 pro RS41	Vaisala RSU411 odvíječ 237086 s BioTwine provázkem							
		<b>Celkem za rok 2023</b>					5 712 122,00	1 199 545,62	6 911 667,62

poř.	název	typ	mn. 2024	cena za ks bez DPH	DPH 21%	cena za ks s DPH	cena za mn. bez DPH	DPH 21%	cena za mn. s DPH
1	Radiosonda včetně baterie a odvíječe	RS41-SG							
2	Balon pro radiosonu	TA800							
3	Balon pro radiosonu	TA600							
4	Balon pro radiosonu	TX1200							
5	Ozonové čidlo	ECC6AB							
6	Interface pro propojení ozonového čidla s radiosonou	RSA411							
7	odvíječ pro ozonové čidlo	UW1-50							
8	L522 Energizer Ultimate, Set of Two	L522							
9	držák na 2 ks baterií	248784SP							
10	trubička PTFE tubing 0.11 x 0.016 in [m]	17348S							
11	samostatný odvíječ RSU411 pro RS41	Vaisala RSU411 odvíječ 237086 s BioTwine provázkem							
		<b>Celkem za rok 2024</b>							
poř.	název	typ	mn. 2025	cena za ks bez DPH	DPH 21%	cena za ks s DPH	cena za mn. bez DPH	DPH 21%	cena za mn. s DPH
1	Radiosonda včetně baterie a odvíječe	RS41-SG							
2	Balon pro radiosonu	TA800							
3	Balon pro radiosonu	TA600							
4	Balon pro radiosonu	TX1200							
5	Ozonové čidlo	ECC6AB							
6	Interface pro propojení ozonového čidla s radiosonou	RSA411							
7	odvíječ pro ozonové čidlo	UW1-50							
8	L522 Energizer Ultimate, Set of Two	L522							
9	držák na 2 ks baterií	248784SP							
10	trubička PTFE tubing 0.11 x 0.016 in [m]	17348S							
11	samostatný odvíječ RSU411 pro RS41	Vaisala RSU411 odvíječ 237086 s BioTwine provázkem							
		<b>Celkem za rok 2025</b>					<b>6 762 266,00</b>	<b>1 420 075,86</b>	<b>8 182 341,86</b>

pol.	název	typ	mn. 2026	cena za ks bez DPH	DPH 21%	cena za ks s DPH	cena za mn. bez DPH	DPH 21%	cena za mn. s DPH
1	Radiosonda včetně baterie a odvíječe	RS41-SG							
2	Balon pro radiosonu	TA800							
3	Balon pro radiosonu	TA600							
4	Balon pro radiosonu	TX1200							
5	Ozonové čidlo	ECC6AB							
6	Interface pro propojení ozonového čidla s radiosonou	RSA411							
7	odvíječ pro ozonové čidlo	UW1-50							
8	L522 Energizer Ultimate, Set of Two	L522							
9	držák na 2 ks baterií	248784SP							
10	trubička PTFE tubing 0.11 x 0.016 in [m]	17348S							
11	samostatný odvíječ RSU411 pro RS41	Vaisala RSU411 odvíječ 237086 s BioTwine provázkem							
		<b>Celkem za rok 2026</b>					<b>6 771 086,00</b>	<b>1 421 928,06</b>	<b>8 193 014,06</b>
pol.	název	typ	mn. 2027	cena za ks bez DPH	DPH 21%	cena za ks s DPH	cena za mn. bez DPH	DPH 21%	cena za mn. s DPH
1	Radiosonda včetně baterie a odvíječe	RS41-SG							
2	Balon pro radiosonu	TA800							
3	Balon pro radiosonu	TA600							
4	Balon pro radiosonu	TX1200							
5	Ozonové čidlo	ECC6AB							
6	Interface pro propojení ozonového čidla s radiosonou	RSA411							
7	odvíječ pro ozonové čidlo	UW1-50							
8	L522 Energizer Ultimate, Set of Two	L522							
9	držák na 2 ks baterií	248784SP							
10	trubička PTFE tubing 0.11 x 0.016 in [m]	17348S							
11	samostatný odvíječ RSU411 pro RS41	Vaisala RSU411 odvíječ 237086 s BioTwine provázkem							
		<b>Celkem za rok 2027</b>					<b>4 259 114,00</b>	<b>894 413,94</b>	<b>5 153 527,94</b>

pol.	název	typ	mn. 2022 - 2027	cena za ks bez DPH	DPH 21%	cena za ks s DPH	cena za mn. bez DPH	DPH 21%	cena za mn. s DPH
1	Radiosonda včetně baterie a odvíječe	RS41-SG							
2	Balon pro radiosonu	TA800							
3	Balon pro radiosonu	TA600							
4	Balon pro radiosonu	TX1200							
5	Ozonové čidlo	ECC6AB							
6	Interface pro propojení ozonového čidla s radiosonou	RSA411							
7	odvíječ pro ozonové čidlo	UW1-50							
8	L522 Energizer Ultimate, Set of Two	L522							
9	držák na 2 ks baterií	248784SP							
10	trubička PTFE tubing 0.11 x 0.016 in [m]	17348S							
11	samostatný odvíječ RSU411 pro RS41	Vaisala RSU411 odvíječ 237086 s BioTwine provázkem							

**Celkem za celou dodávku  
2022 - 2027**

**31 006 802,00 6 511 428,42 37 518 230,42**