

# Kupní smlouva

## Dodání Seismické registrační aparatury

Č. j. SÚJB/OKZCHBZ/12320/2018  
Číslo smlouvy kupujícího 01/180037  
Číslo smlouvy prodávajícího 1869/18

### Smluvní strany

Kupující Česká republika – Státní úřad pro jadernou bezpečnost  
Sídlo Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1  
IČO 48136069  
DIČ není plátcem DPH  
Zastoupený Ing. Petrem Krsem, ředitelem sekce pro řízení a technickou podporu  
Bankovní spojení ČNB Praha  
Číslo účtu 3808881/0710

**a**

Prodávající GEODRILL s.r.o.  
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 8836  
Sídlo K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno  
IČO 46994971  
DIČ CZ46994971  
Zastoupený RNDr. Jaroslavem Bachratým, jednatelem společnosti  
Bankovní spojení ČSOB, a.s.  
Číslo účtu 372583403/0300

### I. Úvodní ustanovení

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na základě výsledku výběrového řízení vyhlášeného dne 11. května 2018.

### Předmět smlouvy

Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá **Seismickou registrační aparaturu** podle specifikace v příloze č. 1 (dále jen „zboží“) a umožní mu nabýt vlastnické právo ke zboží. Prodávající se dále zavazuje, že provede kompletaci zboží a jeho konfiguraci. Kupující se zavazuje řádně a včas kompletované a konfigurované zboží převzít a zaplatit prodávajícímu cenu podle článku II.

### II. Cena

1. Celková cena za dodání zboží a jeho kompletaci a konfiguraci je 505 134,- Kč bez DPH (slovy pětsetpěttisícstořicetčtyři korun českých), cena s DPH je 611 212,- Kč (slovy šestsetjedenácttisícdvěstadvánáct korun českých).
2. Tato cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené s dodávkou zboží, včetně jeho kompletace a konfigurace.
3. Cena může být změněna při změně právních předpisů určujících sazby daně z přidané hodnoty, a to o stejnou výši, o jakou bude zvýšena nebo snížena sazba DPH. Na změnu

ceny se v takovém případě nebude uzavírat písemný dodatek a cena bude účtována podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

### **III. Platební podmínky**

1. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím. Proávající vystaví na základě předávacího protokolu fakturu do 10 dnů od předání a převzetí zboží.
2. Lhůta splatnosti faktury je 21 dnů ode dne dodání faktury kupujícímu.
3. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a číslo smlouvy kupujícího.
4. Pokud faktura nebude obsahovat všechny smlouvou a zákonem stanovené náležitosti, je kupující oprávněn ji do data splatnosti vrátit s tím, že prodávající je poté povinen vystavit novou fakturu s novou lhůtou splatnosti v délce 21 dnů. V takovém případě není kupující v prodlení s úhradou.
5. Kupní cena bude uhrazena bezhotovostně na účet prodávajícího a považuje se za uhrazenou okamžikem odepsání kupní ceny z bankovního účtu kupujícího.
6. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 21 dnů.
7. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoli zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.

### **IV. Předání a převzetí zboží**

1. Místem plnění je Státní úřad pro jadernou bezpečnost - Regionální centrum Brno - Tř. kpt. Jaroše 5, 602 00 Brno.
2. Zmocněnci pro věcná jednání jsou uvedeni v příloze č. 2.
3. Smluvní strany se dohodly na předání a převzetí zboží v patnáctém týdnu od podpisu smlouvy. Kupující určí po dohodě s prodávajícím konkrétní termín předání a převzetí zboží. V případě, že prodávající neposkytne řádnou součinnost při sjednávání tohoto termínu nebo se smluvní strany na termínu nedohodnou, určí termín předání a převzetí zboží kupující.
4. O předání a převzetí zboží bude sepsán předávací protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech podepsaných zmocněnci pro věcná jednání obou smluvních stran. V protokolu bude uvedeno, zda je zboží a jeho kompletace a konfigurace bez vad. Pokud se vyskytnou vady, které nemají přímý důsledek na funkčnost, bude v protokolu uvedena lhůta a způsob jejich odstranění. Proávající se zavazuje odstranit takové vady v souladu s předávacím protokolem.
5. Kupující není povinen převzít zboží, které má vady, nebo nebylo řádně kompletované a konfigurované. Nepřevezme-li je kupující z tohoto důvodu, není v prodlení. Vady musí být kupující specifikovány v zápisu a tyto vady je prodávající povinen odstranit do 20 dnů. Po uplynutí lhůty k odstranění vad postupují smluvní strany podle odstavce 4.
6. Kupující nabývá vlastnické právo k věci jejím převzetím.

### **V. Vady zboží**

1. Proávající se zavazuje odevzdat zboží a provést jeho kompletaci a konfiguraci bez vad.

2. Práva z vadného plnění má kupující v rozsahu stanoveném příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
3. Má-li být vada zboží odstraněna, je prodávající povinen ji odstranit bezplatně bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od oznámení vady kupujícím. V případě, že vada nebude řádně odstraněna, má kupující právo, vedle práv plynoucích z občanského zákoníku, zajistit na náklad prodávajícího odstranění této vady třetí osobou. Proávající je povinen uhradit náklady na odstranění vady, včetně účelně vynaložených nákladů vzniklých v souvislosti s odstraněním vady, do 30 dnů ode dne, kdy byl kupujícím vyzván k jejich úhradě.
4. Proávající poskytuje na zboží jím poskytnuté na základě smlouvy a jeho kompletaci a konfiguraci záruku za jakost na dobu 24 měsíců od předání zboží kupujícímu na základě předávacího protokolu.

#### **VI. Sankční ustanovení**

1. Proávající, který bude v prodlení s plněním podle smlouvy, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za každý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 21 dnů od data, kdy byla prodávajícímu doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
2. Kupující, který bude v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky faktury za každý den prodlení. Úrok z prodlení je splatný do 21 dnů od data, kdy byla kupujícímu doručena písemná výzva k jeho zaplacení.
3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
4. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení prodávajícího, které přesáhne 30 dnů.
5. Proávající je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení kupujícího se zaplacením ceny, které přesáhne 30 dnů.
6. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu.

#### **VII. Závěrečná ustanovení**

1. Kupující je povinen poskytnout prodávajícímu součinnost potřebnou kompletaci a konfiguraci zboží a to v takovém rozsahu, aby prodávající nebyl v prodlení s plněním podle této smlouvy.
2. Proávající je povinen dbát pokynů kupujícího a při kompletaci a konfiguraci zboží postupovat tak, aby na majetku kupujícího nezpůsobil žádnou škodu.
3. Tuto smlouvu je možné měnit pouze po dohodě smluvních stran, a to formou písemného číslovaného dodatku.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech. Každá ze smluvních stran obdrží dva stejnopisy.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 – Specifikace zboží  
Příloha č. 2 – Seznam zmocněnců pro věcná jednání

6. Kupující se zavazuje zveřejnit tuto smlouvu podle zákona č 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
7. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním celého obsahu smlouvy prostřednictvím registru smluv.
8. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Za kupujícího  
V Praze dne

Za prodávajícího  
V Brně dne

---

Ing. Petr Krs  
ředitel sekce ŘTP

---

RNDr. Jaroslav Bachratý  
jednatel společnosti

## Příloha č. 1 – Specifikace zboží

### Seismická registrační aparatura

- 3 kanály - 26 bitový analogově-digitální převodník
- 3 kanály - 24 bitový analogově-digitální převodník
- vstupní napěťový rozsah 40 V peak-peak při zesílení 1
- vstupní impedance < 100 Kohm při zesílení 1
- kompozitní vstupní filtry typu lineární a minimální fáze FIR
- vzorkovací rychlost 200 Hz – 1 Hz
- časová základna synchronizovaná přijímačem GPS časových značek
- přenos dat, komunikace na rozhraní ethernet a serial, full duplex a nízká latence
- provozní teplotní rozsah od -10°C do 40°C
- generování kalibračního signálu step, sine, random
- SOH kanál s informacemi o teplotě, napětí, stavu GPS ...
- vnitřní paměť pro ukládání seismických dat 32 MB
- dohledový port se sériovým rozhraním
- síťové rozhraní Ethernet 10/100, full IP protocol stack
- integrované datové úložiště pro 2x USB, kapacita USB paměťového média 32 GB
- naměřená data lze posílat až na tři adresy a zároveň se ukládají do datového úložiště
- provozní indikátory viditelně umístěné na registračním zařízení
- maximální průměrná spotřeba 3 W
- maximální rozměry 500 x 120 x 300 mm
- aktivní GPS přijímací anténa
- software pro dohled a konfiguraci zařízení
- software pro ukládání dat v reálném čase
- software pro prohlížení uložených dat
- kabel pro připojení do Ethernetu
- napájecí kabel seismické aparatury
- kabel s volnými konci pro připojení snímače do seismického vstupu