

„Smlouva o zajištění provozu observačních technologií, observačních a datových center a gravimetrické laboratoře na Geodetické observatoři Pecný“

Číslo smlouvy Dodavatele:
2023-24

Číslo smlouvy Zadavatele:
ČÚZK-48389/2023
Spis. zn.: ČÚZK-45275/2023-22

Smluvní strany

Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

Sídlo: Ústecká 98, 250 66 Zdiby

IČ: 00025615

DIČ: CZ00025615

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Statutární orgán: Ing. Jiří Drozda, Ph.D., ředitel

(dále jen „**Dodavatel**“)

a

Česká republika - Český úřad zeměměřický a katastrální

Sídlo: Pod sídlištěm 9/1800, 182 11 Praha 8 – Kobylisy

IČ: 00025712

Bankovní spojení: [REDAKCE]

jejímž jménem jedná: Ing. Karel Štencel, místopředseda

(dále jen „**Zadavatel**“)

se dohodly na uzavření smlouvy (dále jen „**Smlouva**“).

Čl. I. – Předmět Smlouvy

Předmětem Smlouvy je zajištění provozu observačních technologií, observačních a datových center a gravimetrické laboratoře na Geodetické observatoři Pecný, získávání dat, jejich správa, zpracování, archivace a další distribuce spolu s výsledky jejich zpracování. Předmět smlouvy je podrobněji definován v následujících odstavcích:

1. V rámci zajištění činnosti operačního centra GOP je předmětem smlouvy získávání dat z permanentních stanic GNSS sítě VESOG, provádění jejich kontroly, konverze formátů a redistribuce do datových center IGS (Mezinárodní GNSS služby) a EPN (Permanentní síť EUREF) a na datový server sítě CZEPOS (Sítě permanentních stanic GNSS České republiky). Zajišťování chodu permanentních stanic sítě VESOG (konkrétně stanic GOPE, GOP6, GOP7 a KUNZ, jejichž provozovatelem je Geodetická observatoř Pecný), a kontroly k nim náležících meteorologických čidel.

2. V rámci činnosti datového centra pro GNSS data je předmětem smlouvy zajišťování příjmu dat ze světových stanic GNSS a jejich archivace, a také zajištění zpřístupnění produktů Geodetické observatoře Pecný dalším uživatelům.
3. V rámci provozu gravimetrické laboratoře je předmětem smlouvy zajištění kontinuálního provozu supravodivého gravimetru a provádění opakovaných měření tíhového zrychlení absolutním gravimetrem na absolutním tíhovém bodě Pecný. Archivace naměřených dat a z nich zpracovaných výsledků a jejich odesílání do IGETS (Mezinárodní služba pro geodynamiku a zemské slapy).
4. Předmětem smlouvy je též zajištění provozu čidel pro monitorování environmentálních parametrů na Geodetické observatoři Pecný, shromažďování a archivace získaných dat.

Čl. II. – Termíny, místo a způsob plnění

1. Termín plnění:

Plnění bude prováděno průběžně v celém období od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024 s tím, že data a z nich zpracované výsledky budou do datových center předávány ve formátech a termínech dle požadavků center a zálohování měřených a předávaných dat bude prováděno bez neopodstatněných prodlev.

2. Místo plnění:

Místem plnění je detašované pracoviště Dodavatele, konkrétně: Geodetická observatoř Pecný Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického, v.v.i., Pecný 244, 25165 Ondřejov

3. Způsob plnění:

Dodavatel se zavazuje podle potřeby konzultovat se Zadavatelem prováděnou činnost. Zadavatel se zavazuje při průběžných konzultacích Dodavateli poskytovat přiměřenou a účinnou součinnost.

Dodavatel se zavazuje při řešení řídit platnou legislativou, uplatňovat aktuální, moderní technologie a v rámci řešení dodržovat obecně platné zásady pro šíření informací.

Čl. III. – Cena, platební a sankční podmínky

- 1) Celková cena předmětu plnění je **1 629 913,- Kč bez DPH** – slovy: jeden milion šestsetdvacetdevět tisíc devětsettřináct korun českých. Uvedená cena bez DPH je nepřekročitelná. Při fakturaci Dodavatel vystaví daňový doklad, ve kterém uvede aktuální výši DPH a připočte ji k ceně.
- 2) V případě prodlení s plněním předmětu smlouvy ze strany Dodavatele má Zadavatel právo požadovat po Dodavateli poskytnutí slevy z ceny. Na základě tohoto požadavku je Dodavatel povinen tuto slevu z ceny poskytnout. Sleva z ceny za prodlení proti harmonogramu plnění je stanovena ve výši 0,5% z celkové ceny plnění, a to za každý i započatý den prodlení.
- 3) Dodavatel je v prodlení, jestliže z důvodů nestojících mimo jeho vůli nebudou data nebo z nich zpracované výsledky předány do výše uvedených datových center (a jejich servery) v jimi stanovených termínech a formátech, nebo nebude prováděna některá z dalších činností předmětu smlouvy. O všech kolizních situacích a době jejich trvání bude veden

záznam, přehled kolizních situací s uvedenou dobou jejich trvání a s jejich odůvodněním bude součástí informační zprávy a bude projednán na kontrolních dnech.

- 4) Platba za plnění bude provedena na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného Dodavatelem a doručeného Zadavateli na základě akceptace informační zprávy o průběhu plnění, konstatované v zápisu z kontrolního dne. Kontrolní dny jsou stanoveny podle čl. V. Akceptací informační zprávy na průběžném kontrolním dni vzniká nárok na fakturaci ½ celkové ceny předmětu plnění. Akceptací informační zprávy na závěrečném kontrolním dni vzniká nárok na fakturaci zbývajících částí celkové ceny předmětu plnění.
- 5) Daňový doklad (faktura) je splatný do 21 kalendářních dnů ode dne jeho doručení Zadavateli.
- 6) Daňové doklady budou vystaveny v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je Zadavatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět Dodavateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností: lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů.
- 7) Daňový doklad musí dále obsahovat číslo jednacích smlouvy, číslo účtu Dodavatele a pojmenování akce, které se daňový doklad týká, ve znění: „Zajištění provozu observačních technologií, observačních a datových center a gravimetrické laboratoře na Geodetické observatoři Pecný“.

Čl. IV. – Součinnost smluvních stran

Každá strana jmenuje svého oprávněného zástupce (dále jen „zástupce“) ve věcech plnění Smlouvy. Oprávnění zástupci smluvních stran zodpovídají za příslušné smluvní strany v technických a provozních záležitostech.

Za smluvní stranu Zadavatele ve věcech technických jedná: Ing. Pavel Taraba

Za smluvní stranu Dodavatele ve věcech technických jedná: Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.

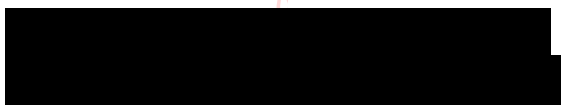
Čl. V. – Dodací podmínky

- 1) Průběh plnění předmětu smlouvy bude Zadavatelem kontrolován na nejméně dvou kontrolních dnech, z nichž jeden průběžný kontrolní den se uskuteční nejpozději v polovině roku 2024 a závěrečný kontrolní den se uskuteční před 15. 12. 2024, a s tím, že interval mezi dvěma po sobě jdoucími kontrolními dny nepřesáhne 6 měsíců. Místo a čas kontrolního dne dohodnou zástupci Zadavatele a Dodavatele.
- 2) Dodavatel připraví informační zprávu o průběhu plnění předmětu smlouvy, kterou zašle Zadavateli nejpozději 3 pracovní dny před konáním kontrolního dne.
- 3) Zápis z kontrolního dne bude konstatovat akceptování či neakceptování informační zprávy o průběhu plnění.
- 4) Zadavatel může požadovat konání dalšího kontrolního dne zejména v případě, kdy jsou vážné pochybnosti o řádném plnění předmětu smlouvy.

Čl. VI. – Závěrečná ustanovení

- 1) Závazkový vztah upravený touto Smlouvou a právní vztahy ve Smlouvě výslovně neupravené a z ní vyplývající, se řídí právní úpravou obsaženou v zákoně č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Veškeré změny nebo doplňky Smlouvy lze provést pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- 3) Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva podléhá zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smlouvu zveřejní Zadavatel.
- 4) Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž Dodavatel obdrží jedno vyhotovení a Zadavatel tři vyhotovení.
- 5) Tato Smlouva nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv.

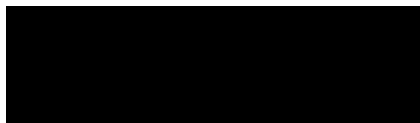
Ve Zdibech dne: 7. 11. 2023



.....
Ing. Jiří Drozda, Ph.D.

za Dodavatele

V Praze dne:



.....
Ing. Karel Štencel

za Zadavatele