**KUPNÍ SMLOUVA**

uzavřená podle § 2079 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění
 (dále jen „občanský zákoník“)

**I.**

**SMLUVNÍ STRANY**

## Obchodní jméno: GEOTRONICS Praha, s.r.o.

za kterou jedná: Ing. Tomáš Honč, jednatel společnosti

Sídlo: Pikovická 206/11, 147 00 Praha 4 - Braník

IČO: 48027014

DIČ: CZ48027014

Zápis firmy: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze,

 oddíl C, vložka 14315

Bankovní spojení: Oberbank AG, pobočka Praha 2

Číslo účtu: 2000008423/8040

(dále jen prodávající)

a

## Obchodní jméno: ČR - Katastrální úřad pro Olomoucký kraj

Za kterou jedná: Ing. Daniel Janošík – ředitel úřadu

 (v souladu s §7, odst. 1, zákona č. 219 Sb. v aktuálním znění)

Sídlo: Jeremenkova 110/15, 772 11 Olomouc

IČO: 71185186

DIČ: není plátce DPH

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 5829811/0710

(dále jen kupující)

**II.**

**PŘEDMĚT KUPNÍ SMLOUVY**

1. Předmětem této kupní smlouvy je dodávka **1 ks robotické totální stanice vč. příslušenství**, dle detailní specifikace uvedené v nabídce ve veřejné zakázce malého rozsahu na elektronickém tržišti TENDERMARKET: **Dodávka robotické totální stanice.** Tato nabídka je nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č. 1). Součástí dodávky je uvedení do provozu a zajištění zaškolení obsluhy. **Součástí dodávky bude kalibrační list, vydaný nezávislou akreditační laboratoří Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického.**
2. Systémové číslo el. tržiště TENDERMARKET: T004/16V/00032698
3. Místo plnění: Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Jeremenkova 110/15, 772 11 Olomouc - Hodolany

**III.**

**KUPNÍ CENA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Celková cena bez DPH** | **453 900,00 Kč** |
| **DPH 21%** | **95 319,00 Kč** |
| **Celková cena včetně 21 % DPH** | **549 219,00 Kč** |

1. Kupní cena je sjednána dohodou smluvních stran a činí:
2. Cena je sjednána jako pevná a konečná.
3. Uvedená cena zahrnuje **dodávku vč. dopravy** do místa plnění dle čl. II odst. 3, **uvedení do** **provozu** a zajištění **zaškolení obsluhy** a **kalibrační list,** vydaný nezávislou akreditační laboratoří Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického dle čl. II. odst. 1.

**IV.**

**PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Kupující se zavazuje, uvedené zboží převzít a zaplatit za ně prodávajícímu dohodnutou kupní cenu, uvedenou v čl. III odst. 1 na základě obdržené faktury, vystavené prodávajícím.
2. Splatnost faktury je 17 dní ode dne jejího doručení kupujícímu. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění.
3. V případě doručení vadné, resp. špatně vyplněné faktury začíná lhůta pro její zaplacení ode dne doručení řádně opravené faktury kupujícímu.
4. Prodávajícímu vzniká právo fakturovat, tj. vystavit daňový doklad Kupujícímu za plnění vymezené v článku II. odst. 1 této smlouvy, dnem převzetí dodaného zboží bez vad kupujícím.

**V.**

**DODACÍ PODMÍNKY a ZÁRUKA ZA JAKOST**

1. Termín dodání předmětu kupní smlouvy dle čl. II odst. 1 je do **40 dnů** od podpisu smlouvy oběma stranami.
2. Místo plnění je: **Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Jeremenkova 110/15, 772 11 Olomouc – Hodolany**
3. Povinnost prodávajícího dodat zboží je splněna převzetím zboží kupujícím.
4. Kupující nabývá vlastnictví ke zboží úplným zaplacením kupní ceny dle čl. III odst. 1. Převzetí bude prokázáno podpisem dodacího listu.
5. Osobou oprávněnou převzít zboží za kupujícího je Ing. Jiří Honsnejman, tel.: 775 771 207, email: jiri.honsnejman@cuzk.cz v termínu dohodnutém mezi prodávajícím a kupujícím.
6. Dokladem o předání a převzetí zboží bude dodací list podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
7. Doprava zboží do místa dodání je součástí závazku prodávajícího a bude uskutečněna na vlastní náklady prodávajícího.
8. Prodávající odpovídá za jakost dodaného zboží ve smyslu § 2113 občanského zákoníku po dobu záruční doby. Záruční doba je **24 měsíců** na všechny součásti dodávky. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí zboží kupujícím.
9. Prodávající zajišťuje záruční i pozáruční servis.

**VI.**

**SMLUVNÍ POKUTA A ÚROKY Z PRODLENÍ**

1. Nedodá-li prodávající zboží do uplynutí dodací lhůty, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny zboží včetně DPH za každý, byť i započatý, den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody v částce převyšující zaplacenou smluvní pokutu.
2. Nezaplatí-li kupující kupní cenu včas, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z nezaplacené částky za každý, byť i započatý, den prodlení.

**VII.**

**ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

1. Od této smlouvy lze odstoupit vedle zákonných důvodů též v následujících případech, které smluvní strany považují za podstatné porušení smlouvy:

- kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit, dostane-li se prodávající do prodlení delšího než 30 dnů se splněním bezvadné dodávky zboží,

 - prodávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit, dostane-li se kupující do prodlení delšího než 30 dnů se zaplacením kupní ceny.

**VIII.**

**ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Prodávající prohlašuje, že předmět plnění této smlouvy je oprávněn prodat kupujícímu a že na něm neváznou žádné závazky vůči třetím stranám.
2. Tato kupní smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech. Každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
3. Smluvní vztah se řídí Občanským zákoníkem dle §2079 až §2183 v platném znění.
4. Kupní smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, které budou stvrzeny podpisem obou stran.
5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a smluvní strany ji podepisují na důkaz souhlasu s jejím obsahem.

V Praze, dne 26.9. 2016 V Olomouci, dne ……………………….

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

 Ing. Tomáš Honč Ing. Daniel Janošík
 (prodávající) (kupující)

**Příloha č. 1 – Detailní specifikace (Nabídka)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Obj.č. | Ks | Popis | Cena za kus | Cena celkem |
| Trimble S5 Robotic |
| S5252210http://www.trimble.com/~/media/Images/Survey/TotalStations/S5/500x500/Trimble_S5_Total_Station_-Studio_Front_notripod_68428_LR.ashx | 1 | Totální stanice **Trimble S5 Robotic** vybavená následujícími funkcemi:• Pulsní DR PLUS dálkoměr s koaxiálním laserovým pointerem s dosahem až 2000 m bez hranolu • **Tracker** – zařízení pro automatické cílení a sledování **pasivního** hranolu ( funkce Autolock ) včetně vytyčovacího světla • vnitřní rádio 2,4GHz • optický centrovač • dynamické servoustanovky s automatickým prokládáním přístroje do II. polohy • **SurePoint** technologie automatického docilování do opraveného směru • **GPS Bluetooth přijímač** pro automatické vyhledání hranolu**Technické parametry:**Úhlová přesnost: 2“Délková přesnost: 1mm ± 2ppm na hranol / 2mm ± 2ppm bez hranoluDosah bez hranolu: min. 2000mDosah na hranol: min. 5 500 mObsahuje:Přístroj Trimble S5 DR PLUS, transportní kufr se základním příslušenstvím včetně popruhů, trojnožku bez optického centrovače, GPS přijímač Garmin, odrazné fólie: 1ks 25x25mm, 1ks 60x60mm |  |  |
| TCU-01-3000 | 1 | Odnímatelná kontrolní jednotka **TCU model 3** s vnitřní pamětí 1 GB, Bluetooth , operačním systémem Windows CE.Net, barevným dotykovým grafickým displejem a kompletním programovým balíkem **Trimble** **ACCESS – GENERAL SURVEY**  pro ovládání GPS a totální stanice (měření, vytyčování, souřadnicové výpočty vč. dělení plochy, podpora DXF,…). **Trimble CU KIT** obsahuje**:**• Kontrolní jednotku Trimble CU• Ochranná fólie na dotykový displej ( 10 kusů )• Docking station – pro připojení TCU k PC,USB • Kabel 2,5 m HRS6 – USB• Kabel 0,18 m HRS6 – USB Memory Stick• software TA v **češtině** vč. nápovědy• **volitelné výstupní protokoly vč. MAPA2**• Zdroj napětí• CD s manuálem v češtině |  |  |
| SLSU-S2006 | 1 | Robotic kit obsahuje:• Robotic držák včetně vestavěného rádia 2,4GHz• Li-Ion baterie 6,5 Ah pro Trimble S sérii• Rychloupínací svorka pro snadné připevnění držáku  na tyčku• Transportní kufr  |  |  |
| TS32009 | 2 | • Li-Ion baterie 6,5 Ah pro Trimble S sérii |  |  |
|  | 1 | • Nabíječka pro 2 Li-Ion baterie |  |  |
|  | 1 | • Hranol 360º včetně výškového adaptéru na  standardní tyčku. ( k=0,002) |  |  |
| 5129-53 | 1 | • Teleskopická výtyčka 2.6m karbon/kovová |  |  |
| 200533 | 1 | • Dřevěný stativ NEDO šrouby |  |  |
| 100401-01 | 1 | • **Locate2Protect** – ochrana proti odcizení – lokalizace přístroje pomocí GPS/GSM modulu – na 1 rok |  |  |
|  | 1 | • **Kalibrace přístroje ve VÚGTK** |  |  |
| **Cena celkem za sestavu po slevě, bez DPH:** | **453.900,-** |
| **Cena celkem za sestavu po slevě, vč. DPH:** | **549.219,-** |