

KUPNÍ SMLOUVA

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

I. SMLUVNÍ STRANY

Obchodní jméno:	GEOTRONICS Praha, s.r.o.
Zastoupení:	Ing. Tomáš Honč – jednatel společnosti
Sídlo:	Pikovická 206/11, 147 00 Praha 4
IČO:	48027014
DIČ:	CZ48027014
Bankovní spojení:	████████████████████
Číslo účtu:	██████████

(dále jen prodávající)

a

Obchodní jméno:	Česká republika - Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj
Zastoupení:	Ing. Karel Gregor – ředitel úřadu
Sídlo:	Praskova 194/11, 746 01, Město, Opava
IČO:	00849871
DIČ:	není plátce DPH
Bankovní spojení:	ČNB
Číslo účtu:	██████████

(dále jen kupující)

II. PŘEDMĚT KUPNÍ SMLOUVY

- II.1. Předmětem této kupní smlouvy je dodávka 1 ks totální stanice s úhlovou přesností 0,6 mgon dle detailní specifikace uvedené v Příloze č. 1, jež je nedílnou součástí této smlouvy a která odpovídá požadovaným technickým parametrům uvedených ve výzvě k podání nabídky k zakázce malého rozsahu kupujícím ze dne 6. 2. 2019. Název VZ „Totální stanice“, číslo VZ N006/19/V00002987.
- II.2. Místo plnění: Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Praskova 194/11, Město, 746 01 Opava

III. KUPNÍ CENA

III.1. Kupní cena je sjednána dohodou smluvních stran a činí:

Celková cena bez DPH	148 670,00 Kč
DPH 21%	31 220,70 Kč
Celková cena včetně 21 % DPH	179 890,70 Kč

III.2. Cena je sjednána jako pevná a konečná.

III.3. Uvedená cena zahrnuje **dodávku vč. dopravy** do místa plnění dle čl. II odst. 2, **uvedení do provozu** a **zajištění zaškolení obsluhy**.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

IV.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.

IV.2. Splatnost faktury je 14 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.

IV.3. V případě doručení vadné, resp. špatně vyplněné faktury začíná lhůta pro její zaplacení ode dne doručení řádně opravené faktury kupujícímu.

IV.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

V.1. Termín dodání předmětu kupní smlouvy dle čl. II odst. 1 je do **29. 3. 2019**.

V.2. Místo plnění je: **Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Praskova 194/11, Město, 746 01 Opava.**

V.3. Povinnost prodávajícího dodat zboží je splněna převzetím zboží kupujícím.

Kupující nabývá vlastnictví ke zboží úplným zaplacením kupní ceny dle čl. III odst. 1. Převzetí bude prokázáno podpisem dodacího listu.

- V.5. Osobou oprávněnou převzít zboží za kupujícího je Ing. Radovan Šimíček, tel.: [REDAKCE], email: [REDAKCE] v termínu dohodnutém mezi prodávajícím a kupujícím.
- V.6. Dokladem o předání a převzetí zboží bude dodací list podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- V.7. Doprava zboží do místa dodání je součástí závazku prodávajícího a bude uskutečněna na vlastní náklady prodávajícího.
- V.8. Prodávající odpovídá za jakost dodaného zboží ve smyslu § 2113 občanského zákoníku po dobu záruční doby. Záruční doba je **36 měsíců** na všechny součásti dodávky. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí zboží kupujícím.
- V.9. Prodávající zajišťuje záruční i pozáruční servis.

VI.

SMLUVNÍ POKUTA A ÚROKY Z PRODLENÍ

- VI.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.
- VI.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

- VII.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

- VIII.1. Prodávající prohlašuje, že předmět plnění této smlouvy je oprávněn prodat kupujícímu a že na něm nevážnou žádné závazky vůči třetím stranám.
- VIII.2. Tato kupní smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech. Každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
- VIII.3. Smluvní vztah se řídí občanským zákoníkem dle §2079 až §2183 v platném znění.
- VIII.4. Kupní smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, které budou stvrzeny podpisem obou stran.
- VIII.5. Na tuto kupní smlouvu se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jako „ZRS“).
- VIII.6. Platnost této kupní smlouvy nastává dnem podpisu obou smluvních stran. Účinnost této kupní smlouvy nabývá jejím uveřejněním v registru smluv dle ZRS. Kupující se zavazuje, že ve lhůtě 5 dnů od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami uveřejní tuto smlouvu v registru smluv.

V Praze, dne 18.3.2019

V Opavě, dne 20.3.2019

P
IC

Ing. Tomáš Honč
(prodávající)

Ing. Karel Gregor
(kupující)

Předběžná řídicí kontrola před vznikem závazku

INDIVIDUÁLNÍ / LIMITOVÁ

Příkazce operace

Datum

Správce rozpočtu

Datum

říhoha č. 1

Požadované technické parametry totální stanice:

- totální stanice s přesností měření minimálně:
 - úhly 0,6 mgon, Ano
 - délky na hranol 2 mm \pm 2 ppm Ano
 - délky při bezhranolovém měření 3 mm \pm 2 ppm, Ano
- dosah měření na 1 hranol 4000 m, Ano
- dosah bezhranolového měření alespoň 400 m (povrch s 90% odrazivostí), Ano
- velikost laserové stopy v horizontálním směru při vzdálenosti 50 m max. 25mm, Ano
- s dvojosým kompenzátozem s pracovním rozsahem $\pm 3'$, Ano
- s komunikačním USB portem, Ano
- s vnitřní pamětí min. 2 GB, Ano
- s operační pamětí min. 512 MB RAM, Ano
- barevný grafický displej v obou polohách, Ano
- s baterií s výdrží alespoň pro 12 hodin měření (délkové a úhlové měření každých 30 sekund), Ano
- s odolností proti prachu a vodě minimálně IP 66, Ano
- se schopností provozu při teplotách od $- 20^{\circ}\text{C}$ do $+ 50^{\circ}\text{C}$, Ano
- s předprogramovanými výstupními formáty pro SW Mapa2, Kokeš a Groma, Ano
- bez motorického pohonu, Ano
- s optickou olovní, Ano
- s ovládáním v češtině. Ano

Požadovaná konfigurace 1 totální stanice:

- 1 x totální stanice s podložkou a baterií, Ano
- 1 x transportní kufr pro totální stanici, Ano
- 1 x odrazný hranol ve sklápěném držáku s odnímatelným terčem, K=-34 mm, Ano
- 1 x dřevěný stativ pro přesné měření (s tuhostí pro měření s přesností 0,6 mgon a lepší), Ano
- 1 x náhradní baterie, Ano
- 1 x nabíječka baterií (přednostně i s režimem vybíjení a redukcí do auta), Ano
- 1 x komunikační kabel s PC (USB), Ano
- 1 x paměťové médium, pokud je pro registraci nezbytné, Ne,
- vnitřní paměť
- 1 x teleskopická výtyčka 2,6 m s libelou. Ano

3. Další podmínky:

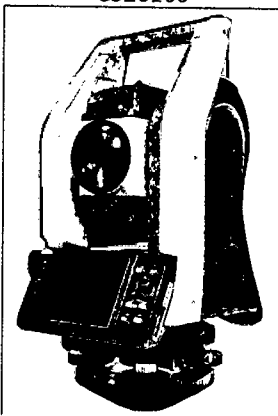
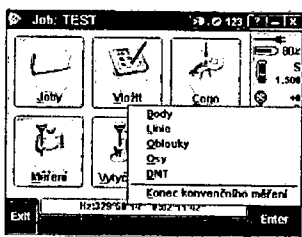



- K totální stanici musí být dodán návod k obsluze v českém jazyce. Ano
- Zadavatel vyžaduje zaškolení obsluhy při předání v sídle zadavatele. Ano
- Pro totální stanici musí být zajištěn servis v České republice. Ano
- Zadavatel vyžaduje zajištění technické podpory v ČR po celou dobu životnosti přístroje. Ano
- Zařízení musí mít certifikát CE a certifikát bezpečnosti laseru dle předpisů EU. Ano

Nabídka pro: **KÚ pro Moravskoslezský kraj**

Předmět nabídky: **Totální stanice Trimble C5 2"**



GEOTRONICS Praha, s.r.o.
 Píkovická 11, 147 00 Praha 4
 IČ: 48027014 DIČ: CZ48027014

Obj.č.	Ks	Popis	Cena za kus	Cena celkem
<p>C520100</p>  <p>[autofocus]</p> 	1	<p>Úhlová přesnost 2", dálkoměr DR s délkovou přesností na hranol $\pm(2+2 \text{ ppm} \times D)$ mm, při měření na odraznou plochu $\pm(3+2 \text{ ppm} \times D)$ mm. Zvětšení dalekohledu 30x (skleněná optika Nikon). Dosah dálkoměru na hranol 5000m v bezhranlovém režimu až 800m. Bluetooth a WiFi technologií, sériový port a 2xUSB. Barevný dotykový displej i ve druhé poloze. Hmotnost pouze 4,3kg. IP66. Optický centrovač. Dvouosý kompenzátor. Vestavěný barometr. Automatické ostření.</p> <p>Sestava obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ Tělo stroje v uvedené konfiguraci ✦ 2 x baterie Li-Ion ✦ Nabíječka ✦ Trojnožka ✦ Transportní kufr s popruhy ✦ Kabel pro přenos dat USB <p>Pevná kontrolní jednotka s vnitřní pamětí 4 GB flash a 512 MB RAM, barevným grafickým displejem v obou polohách kompletním programovým balíkem Trimble Access pro totální stanice. Možnost podkladové DXF mapy. Volitelné výstupní protokoly. Kompletně v ČJ včetně nápovědy.</p> <p>Kontroler obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ Kontrolní jednotku ✦ Ochrannou fólii na dotykový displej ✦ Stylus ✦ Klávesnici ✦ Software Trimble ACCESS <p>Výpočty kubatur, ploch a oměrných Kompletní geodetické úlohy linie, oblouky, kubatury...</p>		
<p>5531-10</p> 	1	Hliníková výtyčka teleskopická 2,6 metru		
<p>GPH1</p> 	1	Kvalitní sklopný oboustranný hranol GPH v kovovém uložení. Hranol se prodává včetně transportního obalu. - Velikost hranolu: 62 mm - Konstanta: -34 mm		
<p>200100</p> 	1	Stativ dřevěný, 5,0 kg, výška 1.02 - 1.65 m, upínání rychlosvorkami		
Cena celkem za sestavu 2" bez DPH:				148.670,-

Všechny ceny uvedeny bez DPH. Změna cen a produktů vyhrazena.
 GEOTRONICS Praha, s.r.o. zajišťuje záruční a pozáruční servis.

Datum zpracování: 11.2.2019

Platnost do: 31.3.2019

Jan Daňhelovský
 prodej geodetických přístrojů
 tel.: [redacted]