







# KUPNÍ SMLOUVA



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

## I. SMLUVNÍ STRANY

<b>Obchodní jméno:</b>	<b>GEOTRONICS Praha, s.r.o.</b>
Zastoupená:	Ing. Tomáš Honč – jednatel společnosti
Sídlo:	Pikovická 206/11, 147 00 Praha 4
IČO:	48027014
DIČ:	CZ48027014
ID datové schránky:	4k477wz
Telefon:	
E-mail:	
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	

(dále jen prodávající)

a

<b>Obchodní jméno:</b>	<b>ČR - Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj</b>
Zastoupená:	Ing. Karel Gregor – ředitel
Sídlo:	Praskova 194/11, Město, 746 01 Opava
IČO:	00849871
DIČ:	není plátce DPH
ID datové schránky:	bwxadpe
Bankovní spojení:	
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, v kvalitě a rozsahu specifikovaným ve výzvě k podání nabídky kupujícího k zakázce malého rozsahu ze dne 2. 9. 2019 (č. v NEN N006/19/V00024978 „Totální stanice“).

### III. KUPNÍ CENA

III.1. Kupní cena je stanovena na základě nabídky prodávajícího a činí:

<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>149 000,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>31 290,00 Kč</b>
<b>Celková cena včetně 21 % DPH</b>	<b>180 290,00 Kč</b>

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

III.3. Uvedená cena zahrnuje **dodávku vč. dopravy** do místa plnění dle čl. V 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 běžet 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 stanoven do **31. 10. 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.
- V.4. 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 neváznou 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 §2079 až §2183 občanského zákoníku 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 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.....3.10.2019.....

V Opavě, dne .....8.10.2019.....

.....  
Ing. Tomáš Honč  
(prodávající)

.....  
Ing. Karel Gregor  
(kupující)

Předběžná řídicí kontrola před vznikem *závazku*

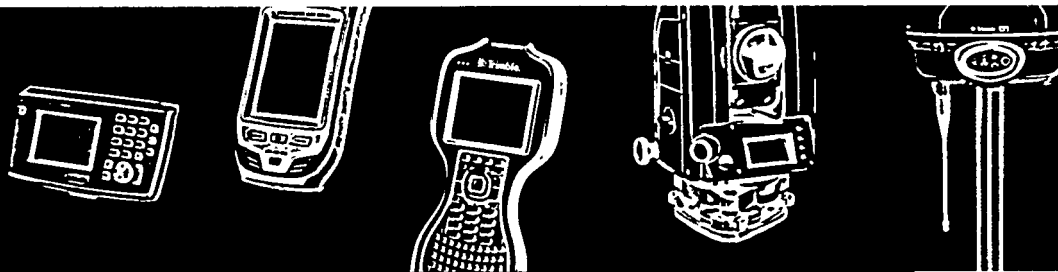
INDIVIDUÁLNÍ / ~~LIMITOVANÝ PŘÍSLIB~~

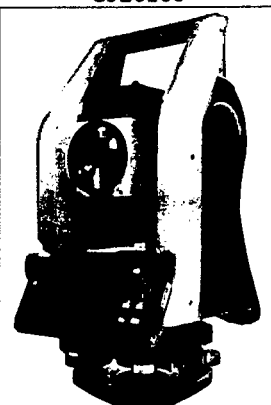
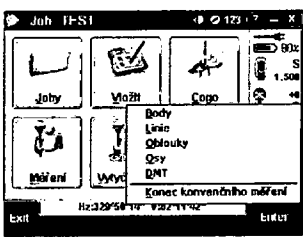
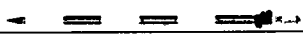


Příkazce operace.....

Datum.....8.10.2019.....

Správce rozpočtu.....

Datum.....8.10.2019.....

Nabídka pro: **KÚ pro Moravskoslezský kraj**Předmět nabídky: **Totální stanice Trimble C5 2"**

Obj.č.	Ks	Popis	Cena za kus	Cena celkem
C520100  <b>autofocus</b> 	1	<p>Úhlová přesnost 2", dálkoměr DR s délkovou přesností na hranol <math>\pm(2+2 \text{ ppm} \times D)</math> mm, při měření na odraznou plochu <math>\pm(3+2 \text{ ppm} \times D)</math> mm. Zvětšení dalekohledu 30x (skleněná optika Nikon). Dosah dálkoměru na hranol 5000m v bezhranolovém 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><b>Sestava obsahuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Tělo stroje v uvedené konfiguraci</li> <li>✦ 2 x baterie Li-Ion</li> <li>✦ Nabíječka</li> <li>✦ Trojnožka</li> <li>✦ Transportní kufr s popruhy</li> <li>✦ Kabel pro přenos dat USB</li> </ul> <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><b>Kontroler obsahuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Kontrolní jednotku</li> <li>✦ Ochrannou fólii na dotykový displej</li> <li>✦ Stylus</li> <li>✦ Klávesnici</li> <li>✦ Software Trimble ACCESS</li> </ul> <p>Výpočty kubatur, ploch a oměrných Kompletní geodetické úlohy linie, oblouky, kubatury...</p>		
5531-10 	1	Hliníková výtka teleskopická 2,6 metru		
GPH1 	1	<p>Kvalitní sklopný oboustranný hranol GPH v kovovém uložení. Hranol se prodává včetně transportního obalu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Velikost hranolu: 62 mm</li> <li>- Konstanta: -34 mm</li> </ul>		
200100 	1	Stativ dřevěný, 5,0 kg, výška 1.02 - 1.65 m, upínání rychlosvorkami		
<b>Celkem za sestavu 2" bez DPH:</b>				<b>149.000,-</b>

Všechny ceny uvedeny bez DPH. Změna cen a produktů vyhrazena.

GEOTRONICS Praha, s.r.o. zajišťuje záruční a pozáruční servis.

Datum zpracování: 11.9.2019

Platnost do: 30.11.2019

 Jan Daňhelovský  
 prodej geodetických přístrojů