

KUPNÍ SMLOUVA

I. SMLUVNÍ STRANY

Prodávající : **GEOTRONICS Praha, s.r.o.**
Se sídlem : Pikovická 206/11, 147 00 Praha 4, Braník
Zastoupený : Ing. Davidem Jindrou, CSc. - jednatelem společnosti
IČ : 48027014
DIČ : CZ48027014
Bankovní spojení : xxx
Číslo účtu : xxx
Telefon : 296 801 186
Fax : 296 801 185

Firma je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14315

(dále jen „prodávající“)

a

Kupující: **Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem**
Se sídlem: Nábřežní 1326, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Zastoupená: Ing. Jaromírem Vašíčkem, CSc. - ředitelem
IČ: 00020681
DIČ: neplátce DPH
Bankovní spojení: Česká národní banka Praha, Na příkopě 28, 115 03 Praha 1.
Číslo účtu: 2527201/0300
Telefon: 321 021 111

(dále jen „kupující“)

uzavřely tuto kupní smlouvu.
(dále jen „smlouva“)

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Prodávající se zavazuje na základě této smlouvy dodat kupujícímu zboží podle dodacích podmínek uvedených dále v této smlouvě a nabídkou prodávajícího ve veřejné zakázce vypsané prostřednictvím elektronického nástroje Gemin, systémové číslo: T002/21/V00058094:
 - **GNSS přístroje Trimble Geo7X pro HÚL v množství 7 ks**
 - **TerraSync Professional Software pro měření a sběr dat pro GNSS pro HÚL v počtu 7 licencí**Kupující se zavazuje zboží dodané od prodávajícího odebrat a zaplatit mu dohodnutou kupní cenu.
2. Prodávající prohlašuje, že je oprávněn k prodeji zboží, které je předmětem této smlouvy.
3. Součástí dodávky je i předání dokladů, které se ke zboží vztahují, příslušná technická dokumentace a návod k použití v českém jazyce.
4. Podrobná specifikace dodávky je v příloze 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

III. KUPNÍ CENA

1. Kupní cena za zboží specifikované v článku II., odst.1 této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran a je cenou konečnou.
2. **Celková kupní cena je stanovena v této výši:**

Cena bez DPH:	789.600,- Kč
slovy:	sedmsetosmdesátdevět tisíc šest set korun českých
DPH:	165.816,- Kč
Cena včetně DPH:	955.416,- Kč
3. Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s koupí zboží (doprava do místa plnění, kterým je ÚHÚL Brandýs nad Labem, clo, skladování, manipulace, recyklační poplatky atd.).
4. Celková cena je cena konečná, nepřekročitelná a platná po celou dobu platnosti nabídky.
5. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

IV. DOBA PLNĚNÍ, PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající je povinen dodat smlouvené zboží podle článku II., odst. 1 této smlouvy kupujícímu v termínu do 4 týdnů od účinnosti smlouvy.
2. Prodávající je oprávněn fakturovat kupní cenu až po dodání a potvrzení převzetí zboží oprávněnou osobou kupujícího.
3. Kupující se zavazuje uhradit cenu plnění na základě daňového dokladu (faktury), vystaveného prodávajícím po dodání zboží specifikovaného v článku II., odst. 1 této smlouvy. Přílohou faktury bude „Protokol o odevzdání a převzetí předmětu smlouvy“.
4. Faktura je splatná do 14 dnů od jejího doručení kupujícímu.
5. V případě, že faktura obsahuje nesprávné náležitosti, nebo v ní některé náležitosti chybí, je kupující oprávněn fakturu vrátit zpět prodávajícímu do data splatnosti. Ve vrácené faktuře musí kupující vyznačit důvod vrácení faktury. V takovém případě je prodávající povinen vystavit novou fakturu s novým datem splatnosti.
6. Faktura bude hrazena mezibankovním převodem z účtu kupujícího na účet prodávajícího, uvedený v záhlaví této smlouvy.
7. V případě, že faktura bude uhrazena opožděně prokazatelně z důvodů na straně banky, není kupující po tuto dobu v prodlení s placením faktury.
8. Kupující prohlašuje, že neposkytne prodávajícímu zálohu.

V. VŠEOBECNÉ DODACÍ PODMÍNKY

1. Prodávající je povinen dodat smluvené zboží podle článku II., odst. 1 této smlouvy.
2. Zboží bude dodáno a převzato na základě „Protokolu o odevzdání a převzetí předmětu smlouvy“ (dodacího listu) vyhotoveného ve dvou výtiscích. „Protokol o odevzdání a převzetí předmětu smlouvy“ (dodací list) bude obsahovat údaje o identifikaci, množství a době dodání zboží. Dobou dodání se rozumí den převzetí zboží příjemcem.
3. Kupující převezme zboží splňující podmínky uvedené v čl.II., odst. 1 a potvrdí prodávajícímu jeden výtisk „Protokolu o odevzdání a převzetí předmětu smlouvy“ (dodacího listu)
4. Prodávající je povinen uvědomit kupujícího nejméně 7 pracovních dní předem o připravenosti splnit dodávku v místě určení a vyzvat jej k převzetí zboží.
5. Dodávka je považována za splněnou dnem předáním zboží prodávajícím kupujícímu v místě plnění.
6. Prodávající prohlašuje, že dodané zboží bude nové a nepoužívané.
7. Kupující nabývá vlastnictví ke zboží jeho převzetím od prodávajícího, tj. dnem, který je uvedený v „Protokolu o odevzdání a převzetí předmětu smlouvy“ (dodacím listu)

VI. ZÁRUKA

1. Na zboží je sjednána záruční doba v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí zboží, tj. data uvedeného v „Protokolu o odevzdání a převzetí předmětu smlouvy“ (dodacím listu)
2. Tato záruka se nevztahuje na závady způsobené přirozeným opotřebením, použitím zařízení v rozporu s návodem k použití nebo hrubou nedbalostí uživatele.
3. Doba odezvy servisu jde nejpozději druhý pracovní den po nahlášení závady (záruka NBD).
4. Dokončení opravy vadného zařízení je nejpozději do 14 pracovních dnů po nahlášení závady v místě instalace.
5. V případě nutnosti delší opravy bude zabezpečeno zapůjčení náhradního zařízení na dobu opravy.
6. Certifikované servisní pracoviště prodávajícího se nachází na adrese sídla prodávajícího.

VII. SMLUVNÍ POKUTA A ÚROK Z PRODLENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že při nesplnění sjednaného termínu předání zboží uhradí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny předmětu smlouvy (cena s DPH) za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení kupujícího s úhradou faktury bude účtován prodávajícím úrok z prodlení ve výši 0,05% z nesplacené částky (cena s DPH) za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.

VIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplnit jen formou písemných a očíslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž obě strany obdrží po jednom vyhotovení. Smlouvu je možné podepsat i zaručeným elektronickým podpisem.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv.
5. Prodávající souhlasí se zveřejněním celého obsahu této smlouvy podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Uveřejnění smlouvy v registru smluv zabezpečí kupující. Smluvní strany nepovažují žádné ustanovení smlouvy za obchodní tajemství. Smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.

6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před podpisem přečetly a že je v souladu s jejich pravou a svobodnou vůlí. Na důkaz toho připojují své podpisy.
7. Prodávající prohlašuje, že dodané zboží nebude zatíženo žádnými právy třetích osob.

V Praze dne: 11. 10. 2021
Za prodávajícího:

Brandýse nad Labem dne: 04.10.2021
Za kupujícího:

.....
Ing. David Jindra CSc.
jednatel společnosti

.....
Ing. Jaromír Vašíček, CSc.
ředitel

Specifikace dodávky

1. GNSS pro HÚL

Trimble Geo7X

- Zařízení je kompaktním řešením, kde je integrována anténa/přijímač i počítač (kontrolér s obrazovkou) v jednom celistvém zařízení.
- Zařízení využívá k určování polohy metodu diferenciální GNSS, signály družic systému GPS NAVSTAR, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS.
- Zařízení umožňuje příjem on-line (real-time) diferenciálních korekcí.
- Zařízení umožňuje příjem signálu EGNOS (SBAS) a využití technologie SBAS+ pro kombinaci a váhování korigovaných a nekorigovaných signálů v reálném čase.
- Přesnost měření v poloze, vyjádřená jako střední polohová chyba, je při měření v reálném čase (nikoliv po post processingu) za příjmu diferenciálních korekcí ze sítě permanentních referenčních stanic (metoda DGPS) menší než 100 cm.
- Zařízení není určeno primárně k navigaci a obsahuje čip typu Trimble Maxwell 6. Zařízení je určeno primárně k měření v oblasti GIS, případně geodézie. Zařízení je vybaveno technologií Everest eliminující negativní efekt vícecestného šíření signálu (multipath).
- Data ze zařízení umožňují postprocesní zpracování naměřených dat - schopnost ukládání dat pro postprocessing ve formátu využitelném stávajícím zpracovatelským softwarem organizace
- Odolnost podle stupně krytí IP65 (voda a prach).
- Komunikace Bluetooth 2.0 + EDR, Wifi 802.11 b/g.
- Operační teplota v rozsahu -20 °C až + 60 °C.
- Baterie: integrovaná, vyměnitelná.
- Zařízení je schopno provozu po dobu 9,5 hodiny bez dobití či výměny akumulátoru, při standardním provozu, tj. při měření DGPS s korekcemi přijímanými přes datový modem nebo pomocí wifi připojení z externího zdroje.
- Kompatibilita s operačním systémem Windows 10 a vyšší.
- Hmotnost 1000 g.
- Velikost displeje 4,2'.
- Rozlišení displeje 640 x 480.
- Podporované platformy Windows Mobile, Windows Embedded Handheld (6 a vyšší).
- Zařízení dodáno s komplexní uživatelskou dokumentací v českém jazyce.
- Autorizovaný servis v ČR
- Záruční lhůta na zařízení je 2 roky.
- Délka záruční opravy maximálně 14 dní. Při delší době opravy bude zapůjčen přístroj stejného typu a vybavení, a to po celou dobu opravy.

2. Software pro měření a sběr dat pro GNSS pro HÚL

TerraSync Professional SW

Lze instalovat na platformě Windows Mobile (Windows Embedded Handheld) 6.0 a vyšší. Software umožňuje:

- Nastavení požadovaných parametrů záznamu GNSS: PDOP, SNR, úhel elevace.
- Nastavení souřadnicových systémů včetně: S_JTSK, minus S_JTSK– přesná verze platná od r. 2018, WGS84.

- Nastavení způsobu sběru dat: bod, linie (včetně zobrazení délky linie), plocha (zobrazení obsahu plochy).
- Definice popisných údajů k měřeným datům, např. číslo bodu, druh linie, popis plochy. Popisné údaje se definují jednoduchou databázovou strukturou, kde se definuje název položky, její popis a datový typ (řetězec, reálné číslo, číselník, atd.).
- Sběr dat pomocí DGPS korekcí.
- Export výsledků měření (včetně popisných informací k objektům) minimálně do formátu shp.
- Možnost postprocesního zpracování naměřených dat.
- Software je kompatibilní se současnou technologickou linkou (software GPS PathFinder Office).