

KUPNÍ SMLOUVA

číslo kupujícího: S-0422/61664651/2023


číslo prodávajícího: -

„Učební pomůcky pro obor Agropodnikání – termokamery, meteostanice, navigace, penetrometr“

Smluvní strany

Kupující


Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola, Benešov, Mendelova 131

Se sídlem: Mendelova 131, 256 01 Benešov
Zastoupený: PaedDr. Bc. Ivana Dobešová, ředitelka p.o.
IČ: 61664651
DIČ: CZ61664651
Datová schránka: wctg79r
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 
dále jen „kupující“

a

Prodávající

FLAME System s.r.o.

Se sídlem: Dr. Maye 468/3, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 28253
Jednající: Nikola Gorgol, jednatel
IČ: 26846888
DIČ: CZ26846888
Datová schránka: c726msg
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 
dále jen „prodávající“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto kupní smlouvu:

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1. Prodávající se zavazuje k dodání učebních pomůcek pro potřeby výuky odborných předmětů na VOŠ a SZeŠ Benešov dle přílohy č.1 a přílohy č.2 této Smlouvy (dále jen „zboží“) do sídla školy na základě Výzvy k podání nabídek s názvem - „Učební pomůcky pro obor Agropodnikání – termokamery, meteostanice, navigace, penetrometr“ podle specifikace, která je v souladu se specifikací, která byla součástí nabídky prodávajícího podané v rámci Výzvy k podání nabídek.

- 1.2. Dodávkou „zboží“ se pro účely této smlouvy rozumí úplná dodávka do místě plnění smlouvy a předání nezbytných věcí pro uvedení jednotlivých předmětů smlouvy do užívání.
- 1.3. Místo kompletní dodávky zboží je sídlo zadavatele: Mendelova 131, 256 01 Benešov.
- 1.4. Prodávající se zavazuje, že provede dodávku zboží v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení.
- 1.5. Kupující se zavazuje za podmínek stanovených touto smlouvou převzít zboží a zaplatit prodávajícímu cenu za zboží uvedené v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

Článek II. Termín dodání zboží

- 2.1. Prodávající kompletně dodá zboží specifikované v článku I. odst. 1.1. až 1.4. smlouvy nejdéle v termínu do 3 měsíců od podpisu smlouvy.
- 2.2. Zboží je prodávající povinen dodat a předat kupujícímu předem v dohodnutém termínu.

Článek III. Cena za zboží

- 3.1 Celková cena za zboží dle článku I. smlouvy a dodávky zboží dle článku II. je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny prodávajícího dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 488 000,- Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.
K této celkové ceně za zboží bude prodávajícím účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 102 480,- Kč.

Celková cena za zboží včetně DPH činí 590 480,- Kč.

- 3.2 Dohodnutá cena za kompletní dodání zboží zahrnuje veškeré náklady potřebné k jeho provedení a předání prodávajícím kupujícímu podle čl. I. této smlouvy.
- 3.2. Prodávající je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této kupní smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3 Právo na zaplacení dohodnuté ceny za zboží vzniká prodávajícímu komplexnímu zboží, tj. jeho předáním kupujícímu bez vad.

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1 Úhrada za zboží bude kupujícím provedena na základě faktury vystavené prodávajícím po řádném předání a převzetí celého zboží bez vad předávacím protokolem. **Objednatel zálohy neposkytuje.**
- 4.2 Faktura je splatná ve lhůtě 21 kalendářních dnů od jejího doručení kupujícím za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je kupující oprávněn fakturu prodávajícímu vrátit; v případě, že je faktura oprávněně vrácena, hledí se na ni, jako by nebyla vystavena. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.3. Cena zboží bude považována za uhrazenou, bude-li nejpozději v den její splatnosti připsána ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného v záhlaví této smlouvy.

Článek V. Předání a převzetí zboží

- 5.1. Zboží vymezené v čl. I. této smlouvy bude provedeno protokolárním předáním řádně dodaného zboží kupujícím ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 5.2. Kupující se zavazuje zboží od prodávajícího převzít, jestliže bude dodání zboží provedeno v souladu s touto smlouvou bez jakýchkoliv vad. Kupující je oprávněn převzít od prodávajícího zboží, u kterého budou v době jeho převzetí zjištěny drobné vady a současně stanovit prodávajícímu v předávacím protokolu termín jejich odstranění.
- 5.3. Zápis o předání a převzetí zboží bude obsahovat zejména tyto náležitosti:
 - a) uvedení smluvních účastníků
 - b) soupis dodaného zboží
 - c) datum zahájení a ukončení převzetí zboží
 - d) stanovisko kupujícího, zda zboží přijímá nebo nikoliv a z jakých důvodů
 - e) soupis případných vad a termíny jejich odstranění

Článek VI. Záruka za jakost zboží a odpovědnost za vady zboží

- 6.1. Prodávající odpovídá za to, že zboží touto smlouvou sjednané bude předáno podle podmínek této smlouvy, a že bude mít vlastnosti obvyklé a že bude instalováno bez vad.
- 6.2. Prodávající odpovídá za to, že zboží touto smlouvou sjednané bude instalováno podle platných předpisů a vyhlášek.
- 6.3. Záruční doba je 24 měsíců a počíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí zboží.



Článek VII. Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

- 7.1. Smluvní strany se dohodly, že při nedodržení sjednaných termínů dokončení a předání instalovaného zboží kupujícím, resp. jeho částí, prodávající zaplatí kupujícím smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny uvedené v bodě 3.1. této smlouvy za každý takovýto případ a den prodlení.

- 7.2. Při prodlení s placením faktury se kupující zavazuje zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení z nezaplacené částky ve výši stanovené platnými právními předpisy.
- 7.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě instalace zboží s vadami uhradí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny uvedené v bodě 3.1 této smlouvy.
- 7.4. Smluvní pokuta za nesplnění kupujícím stanovených termínů odstranění vad zboží činí 5 % z ceny uvedené v bodě 3.1 této smlouvy.
- 7.5. Pokud vznikne kupujícímu škoda nebo kupující vynaloží jakékoliv náklady v důsledku prodlení s plněním povinnosti přiznat DPH, které bude způsobeno pozdním doručením faktury prodávajícím (nedodržením lhůty uvedené v bodu 4.3 této smlouvy), odpovídá prodávající za škodu vzniklou kupujícímu a prodávající se zavazuje takto vzniklou škodu nebo vynaložené náklady kupujícímu nahradit.
- 7.6. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- 7.7. Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
- je prodávající s předáním zboží v prodlení delším než tři týdny,
 - je vůči prodávajícímu zahájeno insolvenční řízení
 - prodávající porušuje své povinnosti a neprovádí instalaci zboží řádným způsobem a nezajistí nápravu v přiměřené době stanovené kupujícím.

Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení nebo zasláním do datové schránky odstoupení od smlouvy prodávajícím.

Článek VIII. Jiná ujednání

- 8.1. Kupující je oprávněn požadovat od prodávajícího potřebnou součinnost a požadovat náhradu za jeho vadné a opožděné plnění včetně náhrady za způsobené škody.
- 8.2. Kupující určuje osobu kontaktní: 
- 8.3. Prodávající určuje osobu kontaktní: 
- 8.4. Prodávající v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práce touto smlouvou sjednané, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Prodávající se zavazuje dodržovat předpisy BOZP a PO.
Prodávající se zavazuje, že odpady a znečištění odstraní ihned po provedení příslušné instalaci zboží. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést kupující pomocí třetí osoby na náklady prodávajícího. Prodávající nakládá s odpady jako jejich původce.

Článek IX. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze výslovným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním, podepsaným oprávněnými zástupci smluvních stran, formou písemného dodatku k této smlouvě.

- 9.2. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 9.3. Smlouva je sepsaná ve 2 stejnopisech, z nichž 1 vyhotovení obdrží kupující a 1 vyhotovení obdrží prodávající.
- 9.4. Proávající bere na vědomí, že kupující je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
- 9.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění kupující.
- 9.6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: Konkrétní nabídka prodávajícího (Nabídka Prodávajícího předložená v rámci Výzvy)

Příloha č. 2: Položkový rozpočet se specifikací (Nabídka Prodávajícího předložená v rámci Výzvy), který tvořil Přílohu č. 2 Výzvy.

V Benešově dne

V Ostravě dne

PaedDr. Bc
Ivana Dobešová

Digitálně podepsal
PaedDr. Bc Ivana
Dobešová
Datum: 2024.01.11
09:05:54 +01'00'

Kupující

PaedDr. Bc. Ivana Dobešová, ředitelka p.o.

Vyšší odborná škola a Střední zemědělská
škola, Benešov, p.o.

**Nikola
Gorgol**

Digitálně podepsal
Nikola Gorgol
Datum: 2023.12.21
16:49:54 +01'00'

Prodávající

Nikola Gorgol, jednatel

FLAME System s.r.o.

„Učební pomůcky pro obor Agropodnikání – termokamery, meteostanice, navigace, penetrometr“

Název požadované učební pomůcky	technická specifikace požadované učební pomůcky	NABÍDKA			
		množství v ks	jednotková cena bez DPH	DPH	cena celkem včetně DPH
Penetrometr	Minimální požadované parametry: možnost pořízení záznamu a připojení na GPS přijímač pro zjištění souřadnic, špička o průměru min. 1 cm pro lehké půdy a min. 1,9 cm pro těžké půdy, měření zhuštění do hloubky min. 40 cm, interní display a port, zaznamenávání hodnot v krocích po min. 3cm, kapacita záznamníku min. 500 profilů, bateriové napájení	1 ks	11 000,00	2 310,00	13 310,00 Kč
Ruční navigace	Minimální požadované parametry: moderní přístroj (tablet) pro precizní vyměřování přímo v poli za každých podmínek, česká aplikace, která umožňuje jednoduché a přehledné zaměřování při geodetické přesnosti, umožňuje nahrání pozemků přímo z LPIS. min. technické parametry: 8", 4GB RAM, paměť 64GB, kamera hlavní 13 MP, přední kamera 4 MP, min. dvoufrekvenční signály: GPS, GLONASS, BEIDOU, GALILEO, Gyroskop, elektronický kompas, světelný sensor, G-sensor	1 ks	99 000,00	20 790,00	119 790,00 Kč
Sada pro půdní vzorky	Minimální požadované parametry: zajistí důležité ukazatele (hodnotu pH, obsah dusitanů, popř. dusičnanů, uhlíkatý sodný (CaCO ₃), agregát a humusovou stabilitu, půdní infiltraci, půdní teplotu, celkové utěsnění, půdní zóny, typ půdy, ..). Kompletní min. obsah: sonda, taška, kladivo, rýč, nádobka, odměrka, kbelík, měřítko.	1 ks	50 000,00	10 500,00	60 500,00 Kč

Obchodní název konkrétně nabízeného produktu	Technická specifikace nabízeného produktu
FieldScout SC900 penetrometr	<p>Penetrometr se záznamem dat a možností připojení GPS přijímače</p> <p>obsahuje špičku o průměru 1,25 cm pro lehké půdy a 1,9 cm pro těžké půdy měření zhuštění do hloubky až 45 cm ultrazvukový snímač hloubky zaznamenává hodnoty v krocích po 2,5 cm odolnost proti pronikání měřená interním snímačem zatížení data o zhuštění jsou zobrazena v PSI nebo kPa (1 psi = 6,9 kPa) možnost připojení k libovolnému přijímači GPS se sériovým výstupem pro vytváření map vybaveno interním displejem a portem RS-232</p> <p>Rozlišení 2,5 cm, 5 PSI (35 kPa) Přesnost ± 0,5 1,25 cm Hloubka, ± 15 PSI (103 kPa) Tlak Rozsah 0 až 45 cm, 0 až 1 000 psi (0 až 7 000 kPa) Baterie / Životnost 4 alkalické baterie AAA, přibližně 12 měsíců Kapacita záznamníku 772 profilů bez GPS; 579 profilů s GPS</p>
Ruční navigace STONEX S70G - tablet	<p>Ruční navigace STONEX je moderní přístroj pro precizní vyměřování přímo v poli za každých podmínek. Tablet je vybavený českou aplikací GeoGIS, která umožňuje jednoduché a přehledné zaměřování při geodetické přesnosti. Lze do něj nahrát pozemky a další prvky přímo z LPIS.</p> <p>Technické parametry</p> <p>Dvoufrekvenční signály: GPS, GLONASS, BEIDOU, GALILEO Android 10 8" kapacitní displej (1920x1200), citlivý i na dešti, zářivost 500 Nits Osmijádrový procesor 1,8 GHz SD632. 4 GB RAM 64 GB paměť s podporou MicroSD Hlavní 13 MP kamera, přední 5 MP Dual SIM LTE Gyroskop, elektronický kompas, světelný sensor, G-sensor USB-C, Bluetooth 4.1m Wi-Fi, NFC Akumulátor 3.8 V, 8 000 mAh – výdrž v operačním módu až 8 hodin, při úsporném módu až 12 hodin; doba nabíjení 5,5 hodiny Rozměry: 235 mm x 146 mm x 13 mm Hmotnost: 598 g (vč. baterie) Operační teplota: -20 °C až +60 °C, skladovací teplota -30 °C až +70 °C IP 67</p>
Sada pro půdní rozbor APV Rakousko	<p>Sada pro půdní rozbor nabízí rozsáhlé možnosti pro snadnou a rychlou kontrolu půdy a zjištění důležitých ukazatelů. Na základě názorných pokynů můžete s touto sadou změřit, resp. určit konkrétně hodnotu pH (půdní voda a neutrální sůl), obsah dusitanů, popř. dusičnanů, uhlíkatý sodný (CaCO₃), agregát a humusovou stabilitu, půdní infiltraci, půdní teplotu, celkové utěsnění, půdní zóny, typ půdy a rozdíly v typech půd, díky čemuž poznáte potřeby vaší půdy a budete tak moci efektivně zlepšovat její kvalitu. Zajistí důležité ukazatele (hodnotu pH, obsah dusitanů, popř. dusičnanů, uhlíkatý sodný (CaCO₃), agregát a humusovou stabilitu, půdní infiltraci, půdní teplotu, celkové utěsnění, půdní zóny, typ půdy, ..). Kompletní min. obsah: sonda, taška, kladivo, rýč, nádobka, odměrka, kbelík, měřítko.</p>

Termokamera k dronu	Minimální požadované parametry: kompatibilní k dronu DJI Matrice 300 RTK, min. rozlišení 600x500 px, teplotní citlivost cca 0,05 °C, min. 4 integrované snímače, možnost zaznamenávat termogramy (fotky s teplotními daty). Umožňuje 2D mapování a 3D modelování. Obnovovací frekvence obrazu kamery cca 30 Hz, aby obrazy nebyly trhané a zároveň objektiv o záběru cca 40°. Kamera včetně pokročilých funkcí, které umožňují vyhledávat nejteplejší bod v obraze, který může představovat např. ztracená osoba, či srnče. Zobrazovat nejmenší teplota a průměr všech teplot. Možnost označit si jednotlivý bod a teplotu získávat pouze v něm.	1 ks	260 000,00	54 600,00	314 600,00 Kč
Ruční termokamera	Minimální požadované parametry: přenosný kufr, AKU termokamera 12 V, přesnost ± 2,0 °C, barevný displej, 1x aku 2,0 Ah, nabíječka, kabel USB-C, rozpětí měření (+- 10) : -20 až 600 °C	1 ks	40 000,00	8 400,00	48 400,00 Kč
Meteostanice vč. datalogeru	Minimální požadované parametry: bezdrátová integrovaná senzorová jednotka - srážkoměr, anemometr vč. cca 12m kabel pro připojení k ISS, senzory teploty a relativní vlhkosti, UV senzo., senzor solární radiace, přijímací konzole s displayem, adaptér, záložní baterie, manuál v ČJ, přenášení dat bezdrátově. Dataloger vč. SW pouze datový přijímač bez vestavěného displaye, možnost příjmu dat z různých vysílačů, WIFI připojení, vestavěné zálohování dat	1 ks	28 000,00	5 880,00	33 880,00 Kč

DJI Zenmuse H20N	Hybridní kameru Zenmuse H20N navrhli inženýři z DJI speciálně pro dron DJI M300 RTK. Zenmuse H20N kombinuje širokoúhlovou kameru nočního vidění s telekamerou pro noční zoomování, termovizní kameru s hybridním zoomem a laserový dálkoměr pro použití s M300 RTK pro maximální kvalitu při nočních operacích. V podstatě tak na DJI Zenmuse H20N najdete 5 senzorů. Kamera je vybavena nočním viděním, které zvládne operovat při svitu hvězd nebo s nízkým osvětlením až 0,0001 Lux. K přehledného zobrazení pomáhá samozřejmě i algoritmus Intelligent Night Scene Enhancement. Při průzkumu vám pomůže také 20x hybridní optický zoom (max. 128násobný zoom), termovizní kamera s rozlišením 640x512 a 2x(8x optickým zoomem (max. 32násobný) a laserový dálkoměr s dosahem 1200 m a přesností ± (0,2 m + D×0.15%). CMOS senzor: 1/2.7" Světelnost pevného objektivu: 2.8 Optický Zoom: 20x Rozsah provozní teploty: -20° až 50° C Podporované SD karty: microSDHC, microSDXC Podporovaný souborový systém: exFAT Odolnost proti vodě a prachu: IP44 Kompatibilita: Matrice 300 RTK Podrobná technická specifikace viz: https://enterprise.dji.com/zenmuse-h20n/specs
Termokamera Bosch GTC 600 C	přenosný kufr, AKU termokamera 12 V, přesnost ± 2,0 °C, barevný displej, 1x aku 2,0 Ah, nabíječka, kabel USB-C, rozpětí měření (+- 10) : -20 až 600 °C
Meteostanice Davis Vantage Pro 2 bezdrátová + Datalogger WeatherLink LIVE 6100 EU	Bezdrátová integrovaná senzorová jednotka - srážkoměr, anemometr vč. cca 12m kabel pro připojení k ISS, senzory teploty a relativní vlhkosti, UV senzo., senzor solární radiace, přijímací konzole s displayem, adaptér, záložní baterie, manuál v ČJ, přenášení dat bezdrátově. Dataloger vč. SW pouze datový přijímač bez vestavěného displaye, možnost příjmu dat z různých vysílačů, WIFI připojení, vestavěné zálohování dat

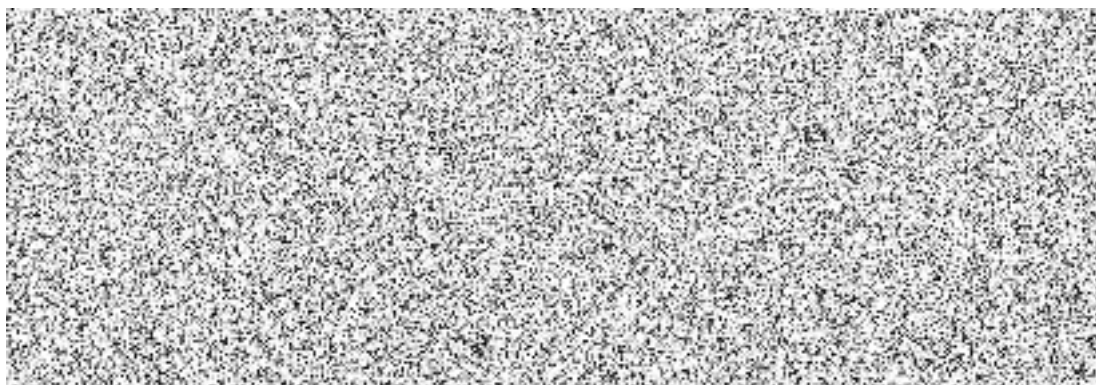


cena celkem	590 480,00 Kč
--------------------	----------------------

„Učební pomůcky pro obor Agropodnikání – termokamery, meteostanice, navigace, penetrometr“

Název požadované učební pomůcky	technická specifikace požadované učební pomůcky	NABÍDKA			
		množství v ks	jednotková cena bez DPH	DPH	cena celkem včetně DPH
Penetrometr	Minimální požadované parametry: možnost pořízení záznamu a připojení na GPS přijímač pro zjištění souřadnic, špička o průměru min. 1 cm pro lehké půdy a min. 1,9 cm pro těžké půdy, měření zhutnění do hloubky min. 40 cm, interní display a port, zaznamenávání hodnot v krocích po min. 3cm, kapacita záznamníku min. 500 profilů, bateriové napájení	1 ks	11 000,00	2 310,00	13 310,00 Kč
Ruční navigace	Minimální požadované parametry: moderní přístroj (tablet) pro precizní vyměřování přímo v poli za každých podmínek, česká aplikace, která umožňuje jednoduché a přehledné zaměřování při geodetické přesnosti, umožňuje nahrání pozemků přímo z LPIS. min. technické parametry: 8", 4GB RAM, paměť 64GB, kamera hlavní 13 MP, přední kamera 4 MP, min. dvoufrekvenční signály: GPS, GLONASS, BEIDOU, GALILEO, Gyroskop, elektronický kompas, světelný sensor, G-sensor	1 ks	99 000,00	20 790,00	119 790,00 Kč
Sada pro půdní vzorky	Minimální požadované parametry: zajistí důležité ukazatele (hodnotu pH, obsah dusitanů, popř. dusičnanů, uhličitán sodný (CaCO ₃), agregát a humusovou stabilitu, půdní infiltraci, půdní teplotu, celkové utěsnění, půdní zóny, typ půdy, ..). Kompletní min. obsah: sonda, taška, kladivo, rýč, nádobka, odměrka, kbelík, měřítko.	1 ks	50 000,00	10 500,00	60 500,00 Kč

Termokamera k dronu	<p>Minimální požadované parametry: kompatibilní k dronu DJI Matice 300 RTK, min. rozlišení 600x500 px, teplotní citlivost cca 0,05 °C, min. 4 integrované snímače, možnost zaznamenávat termogramy (fotky s teplotními daty). Umožňuje 2D mapování a 3D modelování. Obnovovací frekvence obrazu kamery cca 30 Hz, aby obrazy nebyly trhané a zároveň objektiv o záběru cca 40°. Kamera včetně pokročilých funkcí, které umožňují vyhledávat nejteplejší bod v obraze, který může představovat např. ztracená osoba, či srnče. Zobrazovat nejmenší teplota a průměr všech teplot. Možnost označit si jednotlivý bod a teplotu získávat pouze v něm.</p>	1 ks	260 000,00	54 600,00	314 600,00 Kč
Ruční termokamera	<p>Minimální požadované parametry: přenosný kufr, AKU termokamera 12 V, přesnost ± 2,0 °C, barevný displej, 1x aku 2,0 Ah, nabíječka, kabel USB-C, rozpětí měření (+- 10) : -20 až 600 °C</p>	1 ks	40 000,00	8 400,00	48 400,00 Kč
Meteostanice vč. datalogeru	<p>Minimální požadované parametry: bezdrátová integrovaná senzotová jednotka - srážkoměr, anemometr vč. cca 12m kabel pro připojení k ISS, senzory teploty a relativní vlhkosti, UV senzo., senzor solární radiace, přijímací konzole s displayem, adaptér, záložní baterie, manuál v ČJ, přenášení dat bezdrátově. Dataloger vč. SW pouze datový přijímač bez vestavěného displaye, možnost příjmu dat z různých vysílačů, WIFI připojení, vestavěné zálohování dat</p>	1 ks	28 000,00	5 880,00	33 880,00 Kč



cena celkem	590 480,00 Kč
-------------	---------------