

# KÚPNA ZMLUVA

uzavretá podľa ustanovení § 409 a násl. zák. č. 513/1991 Zb., obchodného zákonníka  
medzi

**Dodávateľ**                    **SURVEYE, s. r. o.**  
sídlo : Kapitulská 12, 97401 Banská Bystrica  
IČO : 47619651  
DIČ : 2024009163  
IČ DPH : SK2024009163  
bankové spojenie : VÚB, a.s.  
číslo účtu : 35 4493 9255/ 0200  
IBAN: SK32 0200 0000 0035 4493 9255  
Konateľka spoločnosti: Mgr. Zuzana Poljovková  
Kontaktná osoba pre veci zmluvné a technické: Ing. Michal Poljovka  
tel. : 0905 803 711  
email : info@surveye.sk

na strane jednej, ďalej ako „predávajúci“

a

**Objednávateľ**                    **Stredná priemyselná škola stavebná**  
sídlo : Veľká okružná 25 01001 Žilina  
IČO : 00161691  
DIČ : 2021429267  
IČ DPH : neplatca DPH  
bankové spojenie : Štátna pokladnica  
číslo účtu : 7000482494/8180  
IBAN SK 8281800000007000482494  
kontaktná osoba : Ing. Jozef Ďuriník  
tel. : 041 5621331  
email : spssza@spssza.sk

na strane druhej, ďalej ako „kupujúci“

Podkladom pre uzatvorenie tejto zmluvy je ponuka úspešného uchádzača predložená zhotoviteľom na základe výzvy na predloženie cenovej ponuky podľa §117 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v rámci vyhlásenej zákazky "Geodetické prístroje pre projekt "IMAGRAM - Inovujeme, Modernizujeme, Aktivizujeme GRAMotnosti"“.

## Článok 1

### Predmet zmluvy

- 1.1 Predmetom zmluvy je záväzok predávajúceho dodať tovar v rozsahu a množstve, ktorý je bližšie špecifikovaný v Prílohe č. 1 zmluvy – rozpočet.
- 1.2 Kupujúci sa zaväzuje tento tovar od predávajúceho prevziať a zaplatiť zaň.

## Článok 2 Čas plnenia, miesto plnenia

- 2.1 Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu predmet kúpy do miesta plnenia **Stredná priemyselná škola stavebná**.
- 2.2 Predávajúci tovar kupujúcemu pripraví na prevzatie najneskôr do 45 dní od účinnosti tejto zmluvy.
- 2.3 Odovzdanie a prevzatie tovaru sa uskutoční medzi zástupcom predávajúceho a kupujúceho na základe výzvy predávajúceho telefonicky alebo mailom najmenej 3 dni pred dodávkou tovaru. Predávajúci a kupujúci sa dohodli, že dodávka tovaru sa bude považovať za splnenú dňom jej prevzatia. Za prevzatie sa považuje podpísanie Protokolu o odovzdaní a prevzatí tovaru oboma zmluvnými stranami.
- 2.4 Predávajúci je povinný umožniť kupujúcemu dôkladnú kontrolu množstva a kvality tovaru pri jeho prevzatí.
- 2.5 Kupujúci je povinný prevziať tovar. Kupujúci si vyhradzuje právo neprevziať nekvalitnú alebo nekompletnú dodávku.
- 2.6 K nadobudnutiu vlastníckeho práva kupujúcim dochádza jeho protokolárnym odovzdaním v zmysle bodu 2.3 tejto zmluvy.

## Článok 3 Cena a platobné podmienky

- 3.1 Zmluvná kúpna cena je stanovená dohodou zmluvných strán a špecifikovaná v bode 3.2 tejto zmluvy na základe prílohy č.1 k tejto zmluve. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť predávajúcemu dohodnutú kúpnu cenu.
- 3.2 Cena za dodávku tovaru:
- |                              |   |                    |
|------------------------------|---|--------------------|
| Cena celkom v € bez DPH      | : | 16 500,00 €        |
| DPH                          | : | 3 300,00 €         |
| <b>Cena celkom v € s DPH</b> | : | <b>19 800,00 €</b> |
- 3.3 Cena za dodanie tovaru bude uhradená kupujúcim predávajúcemu na základe faktúry, ktorá musí mať náležitosti riadneho daňového dokladu. Predávajúci a kupujúci sa dohodli na úhrade faktúry v lehote splatnosti 60 dní od dátumu jej vystavenia. Faktúra bude vystavená dňom prebratia tovaru.
- 3.4 Kúpna cena je cenou maximálnou, a je vrátane dopravy do miesta plnenia a ďalších nákladov spojených s dodaním predmetu kúpy.

#### **Článok 4**

##### **Sankcie**

- 4.1 V prípade omeškania predávajúceho s dodaním tovaru je kupujúci oprávnený vyúčtovať predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z kúpnej ceny tovaru za každý aj začatý deň omeškania. Predávajúci sa zaväzuje vyúčtovanú zmluvnú pokutu uhradiť. Náhrada škody týmto nie je dotknutá.
- 4.2 V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry je predávajúci oprávnený vyúčtovať zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z fakturovanej ceny za každý aj začatý deň omeškania. Kupujúci sa zaväzuje vyúčtovanú zmluvnú pokutu uhradiť. Náhrada škody týmto nie je dotknutá.

#### **Článok 5**

##### **Záruka**

- 5.1 Záruka na tovar je 24 mesiacov odo dňa jeho odovzdania, t.j. dátumom uvedeným na Protokole o odovzdaní a prevzatí tovaru, podpísanom oboma zmluvnými stranami. Prípadná reklamácia musí byť konkrétna, zrozumiteľná a uplatnená písomne.
- 5.2 Predávajúci neručí za vady spôsobené nesprávnou manipuláciou a inštaláciou kupujúceho.

#### **Článok 6**

##### **Vyššia moc**

- 6.1 Zmluvní partneri budú o svojej zodpovednosti za oneskorené splnenie záväzkov, vyplývajúcich z tejto kúpnej zmluvy oslobodení, pokiaľ pri ich plnení vznikla prekážka účinkom vyššej moci.
- 6.2 V prípade vyššej moci sú zmluvní partneri povinní o začiatku a konci účinku vyššej moci informovať druhého partnera v priebehu 5 dní (faxom, emailom alebo telefonicky) od jej vzniku. Pri nesplnení tejto povinnosti sa nemôže zmluvný partner na účinok vyššej moci odvolávať.

#### **Článok 7**

##### **Záverečné ustanovenia**

- 7.1 Zmluva nadobúda platnosť podpísaním tejto zmluvy oboma zmluvnými stranami a účinnosť nadobudne až po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k vydaniu kladnej správy z kontroly procesu verejného obstarávania kontrolným orgánom pre OPLZ. Zároveň je účinnosť naviazaná na zverejnenie kúpnej zmluvy na webovom sídle objednávateľa. Obe podmienky musia byť splnené súčasne, pričom rozhodujúci moment pre nadobudnutie účinnosti zmluvy je splnenie podmienky, ktorá

bude naplnená ako druhá v poradí. Objednávateľ je povinný zmluvu zverejniť do siedmich pracovných dní odo dňa nadobudnutia jej platnosti.

7.2 Neoddeliteľnou súčasťou tejto kúpnej zmluvy sú prílohy:

Príloha č. 1 – Rozpočet – zoznam položiek

7.3 Všetky doplnky a zmeny tejto kúpnej zmluvy musia byť uskutočnené písomne a vyžadujú podpis zmluvných strán. Musia byť označované za dodatky zmluvy a priebežne číslované.

7.4 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch (4) exemplároch, z ktorých dva (2) exempláre obdrží predávajúci a dva (2) kupujúci.

7.5 Dodávateľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b) Útvar vnútorného auditu Poskytovateľa/Útvar vnútornej kontroly Sprostredkovateľského orgánu a ním poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

7.6 Zmluvné strany prehlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpisom prečítali, že bola uzatvorená po vzájomných rokovaníach, podľa ich pravej a slobodnej vôle, určite, vážne a zrozumiteľne. Autentičnosť zmluvy potvrdzujú svojimi podpismi.

V Žiline dňa 08.11.2021

V Banskej Bystrici, dňa: 8.11.2021

.....  
**Ing. Jozef Ďuriník**  
štatutárny orgán  
kupujúceho

.....  
**Mgr. Zuzana Poljovková**  
Konateľka spoločnosti

Poz.	Názov položky	Technická špecifikácia položky	Merná jednotka	Počet	Jednotková cena v € bez DPH	Celková cena v € s DPH
1	Digitálny nivelačný prístroj	<p>Digitálny nivelačný prístroj patrí medzi najstavejšie použité meracie prístroje na stavbe a slúži na výškové meranie, a to meranie nivelačných ťahov metódou VPN, meranie výškopis, priechov a pozdĺžnych profilov, určovanie výšok objektov, meranie posuvu a deformácií objektov. Daje ja tiež pomôcky využívané na vytyčovanie výšok bodov, vodorovnej a líkovej priamky, ako aj vodorovnej a líkovej roviny. Za pomoci nivelačného prístroja vieme na prási so žlákní rýchlo a jednoducho ureť rovinu. Digitálne nivelačné prístroje v porovnaní s optickými prístrojmi navyše dokážu odmerať okrem prevýšenia aj vzdialenosť. Vychodou použitia digitálneho nivelačného prístroja je, že dokáže takmer úplne eliminovať faktor ľudskej chyby. Prístrojom môžeme určovať veľmi presné výšky na bodoch bodového poľa a registrovať namerné údaje v pamäti prístroja.</p> <p>Parametre: Nivelačný prístroj s nasledovnými parametrami</p> <p>Zuženie objektívu 28x, priemer objektívu 38mm, rozlíšenie 3,5°, zorné pole 1°20", minimálne zaostrenie 1,5m,</p> <p>KOMPENZÁTOR - Typ kvapaliny s magnetickou brzdou, rozsah +15°</p> <p>VÝŠKOVÉ MERANIA - Presnosť elektronického čítania, inverzná látka 0,8mm, fiberglasová látka 1,5mm, presnosť optického odčítania 2,0mm, rozsah merania 1,6m až 100m, čas merania jemný 3 sek., opakovaný 1,0 sek.</p> <p>Najmenšie odčítanie 0,0001 m 0,001m, minimálne svetelné podmienky 20 LUX</p> <p>DIKZKOVÉ MERANIE, Presnosť do 10m +-10mm, 10m až 50m +-0,1% x dĺžka, nad 50m +-0,2% x dĺžka</p> <p>Najmenšie odčítanie 0,01 m,</p> <p>UZÍVATEĽSKÉ ROZHRAANIE, displej LCD s osvetlením, klávesnica 8 kláves, presnosť kvačnicovej jibely 10/7mm</p> <p>PROGRAM, interný ANO</p> <p>PAMÄŤ, Interná pamäť 2.000 meraní</p> <p>DATOVÉ ROZHRAANIE, sériový port</p> <p>HIMOTNOSŤ PRÍSTROJA, Max. 2,5kg s batériou</p> <p>Príslušenstvo: Batéria + nabíjačka, transportný kufrík, nivelačná látka s kódovým čítaním Zk, návod v elektronickej forme 1 ks</p> <p>Podmienky: Autorizovaný zručný a pozručný servis na území SR.</p>	ks	1	6000	7 200,00 €
2	GPS prístroj	<p>Geodetický prístroj na meranie a vytyčovanie bodov v priestore za pomoci družicového navigačného systému. Všetky geodetické merania v súčasnej dobe pripájame na vzájomne závislé body určené technológiou GNSS (Globálny navigačný satelitný systém), GPS prístroje sú v dnešnej dobe nevyhnutné pri prácach na zhrstovaní bodových poli, prácach pre kataster nehnuteľností ako vyhotovovanie geometrických plánov, vytyčovacích prácach či meraní polohopisu a výškopisu. Podľa vyhlášok ÚGČK, ktorými sa vykonáva Katastrálny zákon musia byť všetky merania, ktorých výsledky preberá kataster nehnuteľností pripojené na meranie vykonané GPS prístrojmi.</p> <p>Parametre: GNSS prijímač so zabudovanou batériou</p> <p>vydrí na 1 nabíje min. 20h (deklarovaná výrobcou), počet sledovaných GNSS kanálov: min. 220, sledovacie kanály musia byť univerzálne (každý kanál môže sledovať ľubovoľný signál akéhokoľvek satelitného systému – systém sám vyhodnotí najlepšiu konfiguráciu), satelitné systémy: GPS L1, L2, L2C, GLONASS L1, L2, L2C</p> <p>Presnosť merania RTK: horizontálna: ±10 mm + 1,0 mm ppm, vertikálna: ±15 mm + 1,0 ppm</p> <p>Integrovaný HSPA+ dátový modem pre 2 SIM karty, externá anténa k dátovému modemu, pre výkonnejší príjem internetového signálu, módy merania: statika, síťové RTK, RTK s využitím Bluetooth do 300m, interná pamäť prijímača určná na zber statických dát: 2GB, hmotnosť: max. 950g, rozmery zariadenia (š x d x v): max. 150 x 150 x 64 mm, rozsah pracovných teplôt: -20°C až 65°C, odolnosť podľa štandardu IP67, komunikácia prostredníctvom USB a RS-232, spojenie s kontrolérom – komunikácia prostredníctvom Bluetooth.</p> <p>Príslušenstvo: Transportný kufrík, odolný poľný kontrolér (procesor Intel M4200 ekvivalent, operačný systém: Windows 10 alebo ekvivalent, fotoaparát: vstava BMPx s LED osvetlením, vpredu 8MPx, interná pamäť: RAM 8GB, slot na SD kartu, komunikácia: USB 3.0 slot, BlueTooth, WiFi, farebný, dotykový, min. 7 palcový displej rozlíšenie 1280x800, GPS kontrolér: presnosť 2,5m, fotoaparát: vstava BMPx s LED osvetlením, vpredu 8MPx, interná pamäť: min. 64 GB, 2x integrovaná batéria plus 2x vymeniteľná batéria (vymeniteľná počas plnej prevádzky zariadenia), nabíjačka na poľný počítač, odolnosť podľa štandardu IP68 a súčasne podľa MIL-STD 8100C (sád z výšky 1,2m atď.), rozsah pracovných teplôt: -20°C až 50°C, rozmery max: [14 x 3,5 x 22] cm</p> <p>detik a uschytenie pevného počítača na výšku, karbónová výška, integrovaný program na ovládanie GPS s nasledovnými minimálnymi parametrami: funkcie merania a vytyčovania, Import/Export grafických súborov (minimálne: dxf, dwg, dng), 3D funkcie (3D zobrazenie grafických dát, výpočty kubatur), vytyčovanie priamo z kresby bez nutnosti nahrávať zoznam súradníc, vytyčovanie priamky, oblúku, odsadení, možnosť práce v reálnom čase (v reálnom čase) (minimálne: dxf, dwg, dng), možnosť online chatu s kanceláriou, online zobrazenie mapových podkladov (Bingmaps, WMS,...)</p> <p>Autorizovaný zručný a pozručný servis na území SR.</p>	ks	1	4500	5 400,00 €

