

Kúpna zmluva č. Z201937939_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Trenčiansky samosprávny kraj
Sídlo: K dolnej stanici 7282/20A, 91101 Trenčín, Slovenská republika
IČO: 36126624
DIČ: 2021613275
IČ DPH:
Číslo účtu: SK7581800000007000594461
Telefón: 0326555864

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Geotronics Slovakia, s.r.o.
Sídlo: Račianska 77/A, 83102 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 36356654
DIČ:
IČ DPH:
Číslo účtu:
Telefón: +421 238 105 232

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Materiálno-technické vybavenie odbornej geodetickej učebne
Kľúčové slová: prenosné meracie zariadenie, softvér, prenos dát, prijímač, stanica
CPV: 38424000-3 - Prístroje na meranie a kontrolu; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

- GNSS prijímač s príslušenstvom
- Mechanická totálna stanica s príslušenstvom
- Robotická totálna stanica s príslušenstvom
- Nivelačná sada
- Licencia/softvér na tvorbu 3D objektov vrátane inštalácie a technickej podpory a servisu na 3 roky

Položka č. 1: GNSS prijímač s príslušenstvom

Funkcia				
Predmet zákazky je súčasťou hlavnej aktivity projektu v rámci IROP 2014-2020 zameraného na podporu a skvalitnenie odborného vzdelávania.				
Meracie zariadenia určené na meranie a kontrolu polohy, plôch, objemov so softvérmí určenými pre meranie, vytyčovanie a spracovanie dát.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. GNSS prijímač	ks			6
Súčasné spracovanie kanálov	kanál	200	700	
Záznam merania	Hz	5	20	

Meranie fázy nosnej vlny pri 1 Hz zázname	mm			1
Polohová presnosť merania s SBAS	m	0,5	0,1	
Polohová presnosť DGPS merania	m	0,25	0,1	
Polohová presnosť s využitím služby RTX	mm	20	10	
Polohová presnosť pri statickom meraní	mm	3	1	
Polohová presnosť pri RTK/RTN meraní	mm	10	5	
Výdrž vymeniteľnej batérie	hod.	5		
Počet vymeniteľných batérií	ks			2
Nabíjačka na dve GNSS batérie	ks			1
Váha	kg	0,5	1,2	
Pamäť pre záznam statického merania	MB	40	8000	
2. Kontrolná jednotka	ks			6
Odolnosť voči prachu	IP	6		
Odolnosť voči vode	IP	7		
Procesor	MHz	800		
Pamäť RAM	MB	256		
Interná pamäť	GB	8		
Výdrž vymeniteľnej batérie	hod.	30		
Počet vymeniteľných batérií	ks			1
Veľkosť dotykového displeja	pixel			640x480
Rozlíšenie fotoaparátu s bleskom	MP	5		
3. Držiak kontrolnej jednotky	ks			6
4. Teleskopický výtyčka	ks			6
Rozpätie nastavenia výšky výtyčky	m	1,4	2,5	
5. Ochranná brašňa na prenos GNSS zostavy	ks			6
6. Kancelársky softvér	ks			6
7. Záruka na celú zostavu	rok	2		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. GNSS prijímač				
- príjem satelitných systémov	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, SBAS			
- minimálny príjem frekvencií	L1/L2			
- metódy merania	RTN, RTK, statické meranie, DGPS, SBAS, RTX			
- statické meranie	Možnosť spustenia a stiahnutia údajov pomocou mobilnej aplikácie cez rozhranie WiFi			
- externé napájanie	Napájanie cez mini B-USB kábel zo štandardného USB zdroja			
- dátová komunikácia	Bluetooth, WiFi, USB 2.0			
2. Kontrolná jednotka	plne kompatibilná s GNSS prijímačom			
- ovládací softvér	V plnej verzii a v slovenčine. Bude obsahovať všetky GNSS metódy merania a vytyčovania. Umožní tvorbu lokálnych transformačných kľúčov.			
- ovládací softvér	Podporuje plnú verziu COGO výpočtov ako výpočet neprístupného bodu, výpočet a rozdelenie plochy, rozdelenie línie, tvorbu DMT, rozbitie DXF súboru na body.			
- kompatibilita	GNSS prijímač musí byť plne kompatibilný s kontrolnou jednotkou špecifikovanou v obstarávaní v položke č. 3 Robotická totálna stanica s príslušenstvom, aby bolo možné vykonávať integrované meranie			
- kompatibilita	s touto totálnou stanicou. Tak isto samotný softvér v kontrolnej jednotke musí byť ten istý, aby sa zachovalo jednotné prostredie pre ovládanie totálnej stanice a kontrolnej jednotky.			

- klávesnica	Plná numerická a QWERTY klávesnica
- prenos dát a komunikácia	USB host, USB klient, RS232, Bluetooth, WiFi, 3.5 G modem
- operačný systém	Min. Windows Mobile
- e-mail	Možnosť prijímať a odosielať dáta cez e-mailové konto
- fotografovanie	Možnosť priradiť fotografiu k bodu v ovládacom softvéri a možnosť editácie fotografie ako dokresliť a napísať poznámku do fotografie
- záznam polohy	Integrovaný GPS prijímač pre záznam polohy a navigovanie k bodu. Záznam ako aj navigácia k bodu je možné vykonávať priamo v ovládacom softvéri vo vytvorenej zákazke a z pripoj. súborov – bodov, kresby
- príslušenstvo	2x dotykové pero, ochranné fólie, ochranné púzdro, putko na ruku, nabíjačka
3. Držiak kontrolnej jednotky	Plne kompatibilný s kontrolnou jednotkou s možnosťou upevnenia na výtyčku
4. Teleskopická výtyčka	Kombinácia karbón a hliník s možnosťou dvojitého zaistenia výšky
5. Ochranná brašňa	Umožní pohodlný prenos GNSS prijímača a kontrolnej jednotky
6. Kancelársky softvér	Softvér pre kancelárske spracovanie dát z rôznych typov geodetických zariadení, prostredie softvéru v slovenskom alebo českom jazyku, sieťová licencia pre 6 PC
6. Kancelársky softvér umožňuje: Prehliadanie dát, Prostredie softvéru v slovenskom alebo českom jazyku, Spracovanie GNSS základníc, Spracovanie dát z totálnych staníc a nivelácie, Vyrovnávanie sietí, Pokročilé reporty, Tvorba knižníc pre kódové meranie CAD a COGO, nástroje Pokročilé spravovanie dát, Tvorba a spravovanie súradnicových systémov, Tvorba lokálneho transformačného kľúča, Prístup k internetovým službám (Access Services, TCC, PP) 3D vizualizácia dát, Automatické spracovanie kódového merania, SketchUp kompatibilita, Google Earth kompatibilita,	
Vyrovnávanie polygónových ťahov Transformácie dát Automatické vypisovanie atribútov, Nástroje pre prácu s povrchmi, Tvorba vrstevníc, Tvorba máp výkopov/násypov, Pokročilé výpočty objemov, Práca s blokmi, Tvorba atribútov prvkov, Georeferencovanie snímok, Spracovanie panoramatických snímok a tvorba výstupov, Práca s mračnom bodov, Prístup k postprocesingovej službe RTX GNSS, 3D simulácia terénom, Tvorba koridorov, Pozemná fotogrametria - Trimble VISION, Tvorba mračna bodov – Trimble VISION, Tvorba ortopohľadov z mračna bodov a zo snímok, Automatizovaná tvorba objektov z CAD, Automat. kótovanie	
7. Záruka na celú zostavu	Zabezpečí bezplatné opravy a aktualizácie softvérov a firmvérov v rámci trvania záruky.
8. Zaškolenie	V mieste dodania zariadení.
9. Servis a podpora	Dodávateľ je povinný poskytnúť bezplatný záručný servis, telefonickú a e-mailovú podporu počas trvania záručnej doby.

Položka č. 2: Mechanická totálna stanica s príslušenstvom

Funkcia				
Meracie zariadenia určené na meranie a kontrolu polohy, plôch, objemov so softvéri určenými pre zber a spracovanie dát.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Mechanická totálna stanica	ks			6
Uhlová presnosť	sek	3	1	
Dĺžková presnosť	mm + ppm	2 + 2	1 + 1	
Dosah diaľkoma na hranol	m	5000	5500	
Dosah diaľkoma bez hranola	m	800	1300	

Interná pamäť	GB	4		
Procesor	MHz	800		
Pamäť RAM	MB	512		
Váha	kg	3,5	4,5	
Výdrž batérií	hod.	12		
Odolnosť voči prachu	IP	6		
Odolnosť voči vode	IP	6		
2. Drevený statív	ks			6
3. Štandardný odrazový hranol	ks			6
4. Teleskopická výtyčka	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Mechanická totálna stanica				
- účel zariadenia	umožní štandardné vykonávanie konvenčného merania			
- komunikačné porty	USB host, USB klient, RS-232C sériový			
- automatické zaostrovanie	Zariadenie automaticky zaostrí ďalekohľad na danú zámeru			
- koaxiálny laser	Áno			
- vytyčovacie svetlá	Áno			
- displej	Farebný dotykový displej v obidvoch polohách			
- osvetlenie nitkového kríža	Áno			
- napájanie	Z dvoch na seba nezávislých batérií			
- nabíjačka	Umožní nabíjanie obidvoch batérií naraz			
- prenosný kufor	Umožní bezpečný prenos totálnej stanice s príslušenstvom			
- USB kábel	Na prenos dát medzi totálnou stanicou a počítačom			
- poľný softvér v plnej verzii bez obmedzení	Intuitívny softvér v slovenčine so všetkými metódami merania a vytyčovania a plnou verziou COGO výpočtov.			
- kompatibilita s GNSS prijímačom - Priamo z poľného softvéru bude možné cez Bluetooth preniesť súradnice so totožného softvéru priamo do zákazky vytvorenej v kontrolnej jednotke definovanej v položke č. 1 GNSS prijímač s príslušenstvom, aby boli odstránené chyby z ručného zadávania odmeraných súradníc a urýchlil sa prenos súradníc.				

Položka č. 3: Robotická totálna stanica s príslušenstvom

Funkcia				
Meracie zariadenia určené na meranie a kontrolu polohy, plôch, objemov so softvéromi určenými pre zber a spracovanie dát.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Motorizovaná jednomužná totálna stanica	ks			1
Uhlová presnosť	sek	5	1	
Dĺžková presnosť	mm + ppm	1 + 2	1 + 1	
Dosah diaľkometra na hranol	m	5500	6000	
Dosah diaľkometra bez hranola	m	1300	1500	
Integrované 2,4 GHz rádio s dosahom	m	700	800	
Rýchlosť rotácie motora	gon/sek	125	130	
Váha	kg	5	6	
Výdrž dvoch batérií	hod.	12	18	
Odolnosť voči prachu	IP	6		
Odolnosť voči vode	IP	5		

2. Kontrolná jednotka	ks			1
Integrované 2,4 GHz rádio s dosahom	m	700	800	
Odolnosť voči prachu	IP	6		
Odolnosť voči vode	IP	7		
Integrovaný fotoaparát s bleskom	MP	5		
Procesor	HZ	800		
Pamäť	GB	8		
Pamäť RAM	MB	256		
Výdrž vymeniteľnej batérie	hod.	34		
Stylus	ks			2
3. Držiak na kontrolnú jednotku	ks			1
4. Teleskopická výtyčka	ks			1
5. Statív s duálnym zamykaním	ks			1
6. 360° odrazový hranol s 5/8 závitom na vrchu hranola	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Motorizovaná jednomužná totálna stanica				
- účel zariadenia	meranie a ovládanie vykonáva jeden merač			
- integrovaný USB port	priamy prenos dát pomocou USB kľúča			
- integrované Bluetooth	možnosť prenosu dát a diaľkového ovládania			
- integrovaný koaxiálny laser	zlepší cieleň			
- integrované vytyčovacie svetlá	zlepšia rýchlosť vytyčovania			
- nekonečné pohybovky	dynamické			
- elektromagnetické servo motory	na princípe elektromagnetických síl			
- technológia kompenzujúca chyby spôsobené otrasmi a poklesom prístroja	Technológia ma zabraňovať náhodným chybám. To znamená, že aj po poklese nohy statívu sa stroj automaticky natočí na správnu zámeru, pričom aj merané hodnoty opraví o túto chybu.			
- systém automatického vyhľadania a sledovania hranola	systém automaticky vyhľadá hranol, uzamkne sa na jeho stred a dokáže ho sledovať			
- možnosť vyhľadania na základe polohy z GPS	na základe GPS polohy z kontrolnej jednotky sa zariadenie okamžite natočí na hranol			
- meranie zvislice	zvislicu bude možné vytýčiť aj bez potreby odoberania madla			
- samozaostrovanie ďalekohľadu	zariadenie si bude pamätať posledné zaostrenie na dané body a automaticky sa na nich zaostří			
- batérie	Li-Ion vymeniteľné s možnosťou priamej kontroly nabitia na batérii			
- univerzálna nabíjačka	umožní nabíjanie batérií pre totálne stanice a GNSS prijímače, ktoré ponúka dodávateľ			
2. Kontrolná jednotka				
- klávesnica	QWERTY a numerická			
- displej	farebný dotykový displej s odolnosťou Gorilla Glass			
- integrovaný 3G modem	áno			
- integrované systémy	GPS, akcelerometre a magnetometre			
- integrované porty	USB, RS232, mini USB			
- komunikácia	WiFi, Bluetooth, 3G modem, 2,4 GHz rádio			
- operačný systém	Windows Mobile 6.5 Profesional			
- softvér v plnej verzii	umožní súčasné ovládanie totálnej stanice na diaľku a GNSS prijímača prípadne panoramatickej kamery			
- verzia softvéru	plná, bez obmedzení, v slovenčine a s plnou verzou COGO výpočtov			

- kompatibilita - Kontrolná jednotka musí byť plne kompatibilná a pripravená na integrované meranie s GNSS prijímačom resp. na samotné ovládanie špecifikovanej GNSS zostavy, ktorá je špecifikovaná v položke č. 1 GNSS prijímač s príslušenstvom	
- cloudová služba	možnosťou cloudového zdieľania dát
- príslušenstvo	nabíjačka, ochranné fólie, dotykové pero, ochranné púzdro

Položka č. 4: Nivelačná sada

Funkcia				
Meracie zariadenia určené na meranie a kontrolu polohy, plôch, objemov so softvéri určenými pre zber a spracovanie dát.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Digitálny nivelačný prístroj s príslušenstvom	ks			6
Presnosť obojstranného nivelačného ťahu	mm/km	0,7	0,3	
Zväčšenie objektívu	násobok			24
Presnosť kompenzátora	°	± 10	± 4	
Pamäť	údaj	2000	10000	
Výdrž batérií	hod.	14		
Váha	kg	2,5	2,0	
Odolnosť voči prachu a vode	IP	55		
Meranie dĺžok	m	2	100	
Merací čas	s	3	1	
Batérie	ks			1
Transportný kufor	ks			1
Statív	ks			1
Kódová lata	ks			1
2. Kompenzátorový nivelačný prístroj s príslušenstvom	ks			6
Presnosť	mm/km			± 1
Odolnosť voči prachu	IP	5		
Odolnosť voči vode	IP	6		
Vysúvacia 5m lata s E stupnicou	ks			1
Hliníkový statív	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. Digitálny nivelačný prístroj				
- účel zariadenia	meranie veľmi presnej nivelácie			
- automatické odčítanie prevýšenia z lavy	áno			
- príslušenstvo	nabíjačka, batéria, statív, lata, kufor			
2. Kompenzátorový nivelačný prístroj s príslušenstvom				
- účel zariadenia	meranie technickej nivelácie			
- čítanie horizontálnych uhlov	áno			
- možnosť určovania prevýšenia a vzdialeností pomocou rysiek	áno			
kompenzátor	magneticky tlmený			

Položka č. 5: Licencia/softvér na tvorbu 3D objektov vrátane inštalácie a technickej podpory a servisu na 3 roky

Funkcia
Meracie zariadenia určené na meranie a kontrolu polohy, plôch, objemov so softvéri určenými pre zber a spracovanie dát.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kancelársky softvér na tvorbu 3D objektov	ks			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- české užívateľské rozhranie	áno			
- servis a technická podpora	na 3 roky			
- bezplatná inštalácia	áno			
- prístup na FTP server	inštalácie knižnice, textúry, výučbové materiály			
- modul pre výkresovú dokumentáciu	áno			
- modul na vytváranie štýlov pre skice	áno			
- aktualizácia 3E pluginov	3E dvere a okná, 3E katalóg, 3E parametrické tvary			
- prístup ku vymodelovaným knižniciam prvkov a textúr	Kerkothem kachle, IKEA 2012, Jika, Kuchyne, Austroflam krbové vložky, Montero			
- online knižnica 3D modelov	áno			
- polygónové modelovanie	áno			
- možnosť doinštalovať render	áno			
- dodatočné rozšírenie na organické modelovanie	áno			
- priame prepojenie s Google Earth	áno			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Objednávateľ požaduje, aby dodávateľ mal v predmete podnikania oprávnenie na dodanie tovaru, ktorý zodpovedá predmetu zmluvy.
Cena vrátane dodania, zaškolenia a inštalácie na mieste plnenia - predvedenie a odskúšanie predmetu zákazky.
Predmet zákazky musí byť nový, nepoužívaný, kompletný, funkčný, v bezchybnom stave, s požadovanými vlastnosťami. V opačnom prípade si objednávateľ vyhradzuje právo nepodpísať preberací protokol a nezaplatiť zmluvnú cenu. Predmet zákazky musí byť zabalený v originálnom balení bez známok poškodenia obalu a bez predchádzajúceho používania.
Ak sa v technickej špecifikácii predmetu uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa dodávateľom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnateľnými resp. lepšími parametrami. Nedodržanie porovnateľných alebo lepších parametrov pri ekvivalentom plnení bude považované za porušenie zmluvy a dôvodom na odstúpenie od zmluvy.
Objednávateľ požaduje sprievodnú dokumentáciu k predmetu zákazky v slovenskom alebo českom jazyku.
Objednávateľ požaduje vystavenie východzej revíznej správy, ak je potrebná vzhľadom na platné predpisy a technické normy.
Dodávateľ dodá predmet zákazky, ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
Objednávateľ požaduje, aby dodávateľ do 3 pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy predložil zoznam zodpovedných osôb za plnenie tejto zmluvy s uvedením telefonických a emailových kontaktov.
Dodávateľ predloží do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy na EKS doklady preukazujúce splnenie všetkých technických špecifikácií a technických vlastností predmetu zmluvy, obchodnú značku a typ ponúkaného tovaru - napr. prospektový materiál, katalóg, technický list a pod., ktorý musí obsahovať podrobnú technickú špecifikáciu a technické vlastnosti.
Objednávateľ posúdi na základe predložených dokladov, či ponúkaný predmet zákazky spĺňa technické parametre a požiadavky kupujúceho v zmysle zmluvy. Ak dôjde k rozporu, prípadne z predložených dokumentov nebude možné zhodu posúdiť, Objednávateľ vyzve Dodávateľa na doplnenie predložených dokumentov. Dodávateľ je povinný doplniť požadované dokumenty do 3 pracovných dní od prevzatia výzvy. Ak po doplnení dokumentov nie je možné jednoznačne posúdiť zhodu s požiadavkami, Objednávateľ má právo jednostranne od tejto Zmluvy odstúpiť.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky Objednávateľa uvedenej v technickej špecifikácii alebo v osobitných požiadavkách na plnenie alebo v Kúpnej zmluve sa bude požadovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a Objednávateľ bude oprávnený odstúpiť od zmluvy.
Objednávateľ požaduje bezplatné poskytnutie autorizovaného záručného servisu a bezplatnej údržby počas záručnej doby. Záruka je 24 mesiacov odo dňa prevzatia predmetu zákazky. Všetky náklady spojené s odstránením prípadnej poruchy v rámci oprávnenej reklamácie v záručnej lehote znáša Dodávateľ. Dodávateľ poskytne plný autorizovaný servis, telefonickú a e-mailovú podporu počas celej záručnej doby.
Objednávateľ nie je povinný prevziať a uhradiť predmet zákazky, ak má vady, a to až do úplného odstránenia.

V prípade, ak sa dodávateľ stane počas realizácie zákazky platcom DPH, celkovú fakturáciu bude povinný upraviť tak, aby bola v súlade so zmluvnou cenou, t.j. znížiť základ dane tak, aby hodnota spolu s DPH zodpovedala cene, ktorá sa vysúťažila.
Predmet zmluvy je financovaný zo zdrojov EÚ. Dodávateľ je povinný dodať všetky položky predmetu zákazky do 30 dní od účinnosti zmluvy.
Zmluva a nadobudnutie účinnosti zmluvy sa bude riadiť ustanoveniami v súlade s čl. XV. Všeobecných zmluvných podmienok "Osobitné ustanovenia o Zákazkách financovaných z fondov EÚ" OPET v platnom znení.
Dodávateľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávkou tovaru kedykoľvek počas platnosti a účinnosti príslušnej Zmluvy o poskytnutie NFP uzavretej objednávateľom ako prijímateľom NFP za účelom financovania predmetných predmetov zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
Dodávateľ je povinný uvádzať na faktúre a dodacom liste/preberacom protokole názov a ITMS2014+ kód projektu, aby boli jednoznačne priradené výdavky k projektu a zamedzilo sa dvojitému financovaniu. Názov a ITMS2014+ kód projektu Objednávateľ oznámi Dodávateľovi po nadobudnutí účinnosti tejto Zmluvy. Uvedené doklady Objednávateľ požaduje dodať v troch originálnych vyhotoveniach.
Splatnosť faktúry je 60 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi. Faktúra musí obsahovať rozpis položiek a ich jednotkových cien bez DPH a počet jednotiek vzťahujúcich sa ku každej položke plnenia, sadzbu DPH vzťahujúcu sa na príslušnú položku plnenia a celkovú cenu za položku vrátane DPH. Dodávateľ je oprávnený vystaviť faktúru až po skutočnom dodaní predmetu zmluvy na základe preberacieho protokolu. Prílohou faktúry je preberací protokol/dodací list potvrdený oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Preberací protokol/dodací list vypracuje dodávateľ.
V prípade, že faktúra nespĺňa zákonom stanovené náležitosti alebo nie je vyhotovená v súlade so zmluvou, má objednávateľ právo vrátiť ju dodávateľovi na zmenu a doplnenie. Nová lehota začne plynúť odo dňa doručenia opravenej, resp. doplnenej faktúry objednávateľovi.
Dodávateľ akceptuje spôsob financovania predmetu zmluvy prostredníctvom európskych štrukturálnych fondov - predfinancovanie. Omeškanie úhrady faktúr spôsobené výkonom kontroly nároku na platby zo strany poskytovateľa financovania nie je nedodržaním dátumu splatnosti faktúry a dodávateľ neuplatní sankcie voči objednávateľovi.
Platba sa bude realizovať formou bezhotovostného platobného styku.
Dodávateľ nie je oprávnený postúpiť pohľadávky zo Zmluvy v zmysle § 524 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky dodávateľa v rozpore s dohodou objednávateľa podľa predchádzajúcej vety, bude v zmysle § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Súhlas objednávateľa je zároveň platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas štatutárneho orgánu objednávateľa.
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Elektronická fakturácia v zmysle zákona č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme v platnom znení sa umožňuje a objednávateľ akceptuje predloženie elektronickej fakturácie.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trenčiansky
Okres: Trenčín
Obec: Trenčín
Ulica: Staničná 4

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

08.01.2020 10:00:00 - 30.06.2020 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

3.5 Predmet tejto Zmluvy predstavuje Zákazku financovanú zo zdrojov EÚ. Na túto Zmluvu sa vzťahujú osobitné ustanovenia Obchodných podmienok elektronického trhoviska pre Zákazky financované z fondov EÚ.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 104 159,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 124 990,80 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Veďajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 20.12.2019 09:38:03

Objednávateľ:
Trenčiansky samosprávny kraj
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
Geotronics Slovakia, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska