

Kúpna zmluva č. Z201926660_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: SK7181800000007000594533
Telefón: 0326555864

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: FISHER Slovakia, spol. s r.o.
Sídlo: Mäsiarska 13, 05401 Levoča, Slovenská republika
IČO: 36483095
DIČ: 2020035919
IČ DPH: SK2020035919
Číslo účtu: SK3411110000006623916004
Telefón: 0534511070

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Dodanie laboratórných prístrojov a iného laboratórneho vybavenia do laboratórií
Kľúčové slová: Laboratórne vybavenie
CPV: 38000000-5 - Laboratórne, optické a presné prístroje a vybavenie (s výnimkou skiel); 33793000-5 - Sklenené výrobky pre laboratóriá; 42300000-9 - Priemyselné alebo laboratórne pece, spaľovacie pece a rúry (na pečenie); 42513000-5 - Chladiace a mraziace zariadenia; 39180000-7 - Laboratórny nábytok; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Analytické váhy
2. Automatická byreta
3. Digitálny mikroskop
4. Fotometer
5. Sterilizátor
6. Laboratórne vybavenie pracovného miesta pre organickú syntézu
7. Laboratórna sušiareň
8. Laminárny box
9. Laboratórna odstredivka na skúmavky
10. Refraktometer
11. Vákuová odparka
12. Muflová pec
13. Kombinovaná chladnička
14. Skriňa na chemikálie dvojdvierová

15. Skriňa na kyseliny a zásady

Položka č. 1: Analytické váhy

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Analytické váhy	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne požiadavky na parametre: Váživosť min. 250 g, citlivosť min. 0,1 mg, rýchle ustálenie, veľká odstrániteľná komora s antistatickým povrchom, automatická vnútorná kalibrácia, podsvietený displej, rôzne hmotnostné jednotky, počítacia funkcia s ACAI, váženie v percentách, výpočet hustoty, štatistické výpočty, komparátor Interface RS232C, spodný záves.				

Položka č. 2: Automatická byreta

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Automatická byreta	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne požiadavky na parametre: Dávkovacia byreta s min. 20 ml dávkovacou jednotkou s magnetickým miešadlom vrátane hnedej zásobnej fľaše na dávkovaný roztok; s TFT grafickým displejom; riadiaci panel sklenený s dotykovým ovládaním; prístroj musí byť vybavený dvoma sériovými portami RS232 a tromi USB portami.				

Položka č. 3: Digitálny mikroskop

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Digitálny mikroskop	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne požiadavky na parametre: Digitálny mikroskop s LCD, min. 10" LCD panel, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou mikroskopu, LCD panel náklonný - min. 170° vo vertikálnom smere a min. 260° v horizontálnom smere; Objektívy: 1x, 4x, 10x, 40x, 100x; Rozlíšenie kamery: min. 16 mpix pre foto režim a min. 1080p pre video režim pri 30 fps; Rozlíšenie LCD: min. 1920 x 1200; Okulár: min. WF 10x; Osvetlenie: LED spodné + LED bočné osvetlenie;				
Mikroskop bude obsahovať slot pre pamäťové karty a HDMI výstup zabudovaný v zadnej nohe mikroskopu a pre lepšiu ergonómiu a stabilitu mikroskopu budú ovládacie prvky (pre odfotenie, nahrávanie videa, ovládanie menu, lokálne zväčšenia, ...) integrované v podstave mikroskopu. Mikroskop musí mať integrované meracie funkcie, mechanický stolík a hrubé a jemné zaostrenie.				

Položka č. 4: Fotometer

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Fotometer	ks			2
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
<p>Minimálne požiadavky na parametre: Univerzálny stolový fotometer pre UV/VID oblasť s príslušenstvom, možnosťou stanoviť min. 44 najčastejšie sledovaných kvalitatívnych parametrov povrchových, pitných a odpadových vôd. Možnosť použitia na stole v laboratóriu s napájaním z elektrickej siete, alebo v teréne s napájaním bežnou batériou. Výber metódy z ponuky na displeji, vynulovanie so vzorkou bez reagencie, zmeranie koncentrácie stanovovanej látky vo vzorke s príslušnou reagenciou.</p>				
<p>Prístroj by mal mať veľký LCD displej a poskytovať intuitívny postup pri meraní, s možnosťou zaznamenania dát a následného exportovania výsledkov do PC. Vrátane sady pomôcok na prípravu vzoriek a sieťového adaptéra.</p>				

Položka č. 5: Sterilizátor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sterilizátor	ks			1
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
<p>Minimálne požiadavky na parametre: objem min. 110 litrov, vyhrievanie, sušenie materiálov a teplovzdušnú sterilizáciu v laboratóriách. Jemné prúdenie vzduchu pomocou ventilátora v elektricky vyhrievanej komore. Teplotný rozsah od 10 °C nad okolitou teplotou do 250 °C. Vnútna komora z nerezovej ocele. Dvojplášťová konštrukcia komory spolu s mikroprocesorovou adaptabilnou automatikou na zabezpečenie homogénneho rozloženia teploty v komore, presný priebeh procesov a krátke časy návratu na zvolenú teplotu po otvorení dverí komôr. Plynule nastaviteľná odvetrávacia klapka do komory.</p>				
<p>Mikroprocesorová automatika pre zabezpečenie vysokej presnosti regulácie teplôt so zárukou teplotnej stability v každom mieste sterilizačnej komory, kontrola otvárania dverí a vzduchovej klapky pre zaručenie vyššej bezpečnosti jednotlivých sterilizačných procesov. Automatické blokovanie pred zásahom nepovolanej osoby. Čítačka čipových kariet MMM card.</p>				

Položka č. 6: Laboratórne vybavenie pracovného miesta pre organickú syntézu

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórne vybavenie pracovného miesta pre organickú syntézu	ks			12
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
<p>Laboratórne vybavenie pracovného miesta pre organickú syntézu pozostávajúce z nasledovných častí a spĺňajúce nasledovné minimálne požiadavky: Zdvíhacie zariadenie - zdvihák s podstavou cca 100 x 100 mm, mostíkom z nerezu a ostatnými dielmi z hliníka použiteľný pre minisyntézu organických látok v malých objemoch napr. liečiv, vonných látok.... ; Magnetická miešačka s ohrevom aj miešaním, pričom ohrev musí byť regulovateľný a rovnako aj počet otáčok, minimálna požiadavka na max. otáčky 1500 ot/min, max. objem 20 l, priemer dosky cca 135 mm, výkon ohrevu min. 600 W;</p>				

Nerezové nádoby - miska odparovacia nerezová 500 ml, miska odparovacia nerezová 150 ml, lyžica nerezová s dlhým držadlom a oválnym tvarom misky, lyžička zúžená nerezová so zúženou miskou pre ľahšie naberanie sypkých látok z úzkych fľaštičiek, špachtľa obojstranná dĺžka 185 mm, lopatka 9 x 50 mm. Súčasťou vybavenia bude aj laboratórne sklo pre organickú syntézu pozostávajúce z: zábrusovej dvojhrdej banky do 250 ml zábrus 14/23, banky na syntézu do 250 ml, reakčnej banky s plochým dnom a so zábrusom objem 100 ml, zábrus 14/23,	
ďalej destilačný nadstavec Claisenov zábrus 14/23, lievik oddeľovací hruškovitý 50 ml PTFE kohút, lievik príkvpkávací 50 ml zábrus 14/24, Liebigov chladič dĺžka 20 cm zábrus 14/23, Chladič špirálový Dimroth s dvomi NZ zábrus 14/23, Mikrobanka so zaobleným dnom 25 ml zábrus 14/23, Banka kvapkovitá 50 ml zábrus 14/23, Fľaša odsávacia so sklenenou olivkou 100 ml, sklená olivka, Predloha destilačná s olivkou zábrus 14/23, Nadstavec so zahnutou trubičkou a kohútom zábrus 14/23, Tesnenie GUKO č.2 17/27 mm, Svorky na zábrus 14/23, Magnetické miešadielko valcovité hladké 15/4,5 mm.	
Podstavec korkový pod banku 100 ml, Svorka dvojitá krížová 1ks, Držiak malý 2 ks, Držiak väčší 3 ks, Držiak na chladič 4 ks, Filtračný kruh.	

Položka č. 7: Laboratórna sušiareň

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórna sušiareň	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne požiadavky na parametre: sušiareň s núteným prúdením vzduchu v komore (ventilátor), objem min. 110 l, digitálny displej, použiteľný rozsah teplôt +10°C nad teplotu okolia do +300°C. Teplotná odchýlka priestorová cca 1.0 až 2.5°C a časová cca 0.2 – 0.3°C.				

Položka č. 8: Laminárny box

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laminárny box	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne požiadavky na parametre: Laminárny box s vertikálnym prúdením vzduchu pre sterilnú prácu, prípravu kultúr, preparátov a pre kultiváciu mikroorganizmov v rôznych typov živných pôd. Vonkajšie rozmery cca 550 x 550 x 860 mm. Dvojstupňová filtrácia s triedou čistoty 100 podľa FED-US 209 d. Integrované osvetlenie pracovného priestoru. Osvetlenie a ventilátor ovládané oddelene. Pracovná plocha, boky a čelo boxu z vymeniteľného bezpečnostného skla, zasadeného do rámov z hliníkových profilov.				

Položka č. 9: Laboratórna odstredivka na skúmavky

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Laboratórna odstredivka na skúmavky	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne požiadavky na parametre: Laboratórna odstredivka vrátane rotora pre odstreďovanie vzoriek v mikroskúmavkách pri otáčkach až do RPM 14000 min ⁻¹ (nastaviteľné po 100). Súčasťou musí byť štandardný uhlový rotor s vekom utesneným proti úniku aerosólov a s pevným centrifugačným uhlom 45°. Rotor musí mať 18 pozícií s priemerom 11 mm pre mikroskúmavky s objemami 1.5/2.0 ml. Pre menšie skúmavky 0.2/0.4 ml musí byť adaptér.				

Položka č. 10: Refraktometer

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Refraktometer	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne požiadavky na parametre: Abbého refraktometer, stupnica Refractive Index (RI), rozsah 0-95/1,30-1,70, dielik 0,25/ 0,0005, zobrazenie analógové, počet rozsahov - 2. Pre osvetlenie vzoriek pripevnenie vonkajšieho zdroja svetla z LED diod. Refraktometrický index možnosť odčítania zo stupnice delenej na 0,001 s presnosťou ±0,0002. Nastavenie teploty cirkuláciou vody. Teplotu hranola zobrazovať v digitálnej forme. Prístroj vrátane externého zdroja napájania, štandardizovanej misky a kontaktného roztoku.				

Položka č. 11: Vákuová odparka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vákuová odparka	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne požiadavky na parametre: Vákuová odparka rotačná; Digitálna riadiaca jednotka; Diaľkové ovládanie otáčok, teploty a polohy kúpeľa, podtlaku a doby chodu; Možnosť uloženia nastavených parametrov do pamäte; Hodnoty vákua nastaviteľné riadením externej vývevy; Automatické ukončenie odparovania; Elektrický výťah ohrievacej kúpele; Nastaviteľný doraz krajných polôh výťahu; Chladič vertikálny; Možnosť nakláňať os chladiča; Aretovanie (blokovanie) rotácie pre jednoduchšiu výmenu banky; Konštrukcia sťahovávka umožňujúca bezproblémovú montáž a demontáž banky;				
Chemicky odolné tesnenie (priemer sacej trubice 22 mm); Použitie odparovacích baniek: 20 - 4 000 ml.; Rozsah otáčok: 0 - 200 ot./min.; Teplota kúpeľa: +30 °C ... + 180 °C; Presnosť regulácie teploty: ±1 °C do +100 °C (vodná náplň), ±3 °C do +180 °C (olejová náplň); Meranie teploty kúpeľa: dva platinové teploměry vstavané do kúpeľa; Napájacie napätie: 230 V ±10% 50 Hz. Súčasťou dodávky bude aj sada skla minim. v týchto rozmeroch - 1x banka s guľatým dnom 1000 ml, 1x banka s guľatým dnom 2000 ml, 1x sacia trubica, 1x vertikálny chladič, 1x guľový nádstavec,				
1x pripúšťacia trubica s kohútom, 1x 1000 ml banka s guľovým zábrusom.				

Položka č. 12: Muflová pec

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Muflová pec	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
<p>Minimálne požiadavky na parametre: Muflová pec do teploty min. 1100°C , objem cca 5 l, regulátor - jeden merací vstup, tri regulačné výstupy, komunikačná linka, 10 programov, spustenie programu hodinami reálneho času alebo pomocou klávesnice; dvere pece z plechu s otváraním smerom dole, v dverách musí byť šupátko otvárajúce prístup vzduchu. Nerezový plášť. Tepelné špirály uložené v trubiciach z kremenného skla čiastočne chránené proti napadnutiu agresívnymi látkami, ktoré sa môžu uvoľňovať. Programovateľný regulátor a hlavný vypínač . Napájanie 230V.</p>				

Položka č. 13: Kombinovaná chladnička

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kombinovaná chladnička	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
<p>Minimálne požiadavky na parametre: Chladnička pre laboratórne účely. Objem 254/107 l., digitálny ukazovateľ teploty, externý zvukový alarm pri výpadku el. prúdu, samozatváracie dvere, optický a akustický alarm, prechodka pre ext. čidlo, s ventilátorom, výstup alarmov, výstup RS 485 pre monitoring teplôt. Elektronické ovládanie. Jeden chladiaci okruh. Systém chladenia dynamický. Odmrazovanie automatické. Výškovo nastaviteľné poličky potiahnuté plastom. Teplotný rozsah v chladiacej časti: +5 °C. Ukazovateľ teploty chladiacej časti: vonkajší digitálny. Dvere/veko: plné, biele.</p>				
<p>Povrchová úprava bokov: biela. Rukoväť: ergonomické tyčové madlo. Umiestnenie dverí: vpravo, možno zameniť. Bez napäťový kontakt a odvod roztopenej vody. Chladivo: R 600a.Napätie: 220-240 V.</p>				

Položka č. 14: Skriňa na chemikálie dvojdvierová

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skriňa na chemikálie dvojdvierová	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
<p>Skriňa na chemikálie dvojdvierová kovová vybavená ventilátorom, rozmery (ŠxVxH) 900 x 1920 x 520 mm. Vo vnútri musia byť 4 police v tvare záchytnej vaničky s nosnosťou 30 kg. Skriňa musí byť uzamykateľná. Farba skrine biela.</p>				

Položka č. 15: Skriňa na kyseliny a zásady

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skriňa na kyseliny a zásady	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

<p>Skriňa by mala byť zhotovená z chemicky odolného materiálu. Rozmery skrine (ŠxVxH) 600 x 1920 x 520 mm. Skriňa musí mať 4 výsuvné police s nosnosť 30 kg ktoré sú tvarované ako záchytné zberné vane pre prípad úniku chemikálie z obalu. Skriňa musí byť uzamykateľná a vybavená ventilátorom.</p>	
--	--

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
<p>Dodávateľ predloží Objednávateľovi najneskôr do 3 pracovných dní od uzatvorenia Zmluvy e-mailový a telefonický kontakt osoby zodpovednej za plnenie Zmluvy.</p>
<p>Dodávateľ do ceny predmetu Zmluvy zahrnie dopravné náklady na dodanie predmetu Zmluvy vrátane všetkých súvisiacich nákladov a zohľadní riziká a predvídateľné skutočnosti spojené s plnením predmetu Zmluvy.</p>
<p>Dodávateľ je povinný zabezpečiť dopravu predmetu Zmluvy na miesto plnenia, montáž, uvedenie do prevádzky a inštrukcií zamestnancov kupujúceho pre prevádzku jednotlivých zariadení.</p>
<p>Objednávateľ požaduje predložiť podrobný aktualizovaný položkový rozpočet spolu so špecifikáciou - uvedenie konkrétnej značky, výrobcu a typového označenia tovaru (napr. katalógový list vrátane technického opisu), ktorý je predmetom Zmluvy na základe ktorého preukazuje splnenie požadovaných technických parametrov a iných požiadaviek Objednávateľa na predmet Zmluvy, a to do 3 pracovných dní od uzavretia Zmluvy. Preukazované technické parametre a iné požiadavky Obstarávateľom musia byť v dokumentoch vyznačené.</p>
<p>Objednávateľ na základe predložených dokumentov posúdi či vysúťažný predmet Zmluvy spĺňa požadované technické parametre a iné požiadavky Objednávateľa. Ak dôjde k rozporu, prípadne z predložených dokumentov nebude možné zhodu posúdiť, Objednávateľ vyzve Dodávateľa na doplnenie predložených dokumentov. Dodávateľ je povinný doplniť predložené dokumenty do 3 pracovných dní od prevzatia výzvy.</p>
<p>Ak po doplnení dokumentov nie je možné jednoznačne posúdiť zhodu s požiadavkami, Objednávateľ má právo jednostranne od tejto Zmluvy odstúpiť.</p>
<p>V rámci dodávky predmetu Zmluvy, pred jeho prevzatím Objednávateľom, je Dodávateľ povinný umožniť Objednávateľovi vykonať obhliadku predmetu Zmluvy v mieste plnenia.</p>
<p>V prípade, ak Dodávateľ neumožní Objednávateľovi vykonať obhliadku v zmysle predchádzajúceho bodu týchto osobitných požiadaviek na plnenie, alebo ak bude plniť predmet zákazky spôsobom neumožňujúcim vykonanie takejto obhliadky, je Objednávateľ oprávnený odmietnuť prevziať takýto tovar.</p>
<p>Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky Objednávateľa na predmet Zmluvy sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.</p>
<p>Predmet Zmluvy musí byť nový, nepoužívaný, kompletný, funkčný a zabalený v originálnom balení bez známkov poškodenia obalu a bez predchádzajúceho používania v opačnom prípade si Objednávateľ vyhradzuje právo tovar neprevziať.</p>
<p>Dodávateľ dodá predmet Zákazky, ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci EÚ, ma príslušné atesty a bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN a príslušným všeobecne záväzným predpisom.</p>
<p>Objednávateľ požaduje dodať celý predmet zákazky naraz jednou dodávkou.</p>
<p>Dodávateľ poskytne Objednávateľovi záruku min. 24 mesiacov odo dňa prevzatia dodávaného predmetu zákazky.</p>
<p>Tovar bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu, ktorý bude podpísaný osobou oprávnenou na prevzatie tovaru.</p>
<p>Dodávateľ je povinný zabezpečiť, aby súčasťou podrobného položkového rozpočtu, faktúry a preberacieho protokolu/dodacieho listu bolo číslo zmluvy, presný názov a kód projektu v rámci ITMS2014+ , s ktorým Objednávateľ oboznámi Dodávateľa po uzatvorení zmluvy.</p>
<p>Dodávateľ akceptuje spôsob financovania predmetu zmluvy prostredníctvom európskych štrukturálnych fondov - predfinancovanie. Omeškanie úhrady faktúry spôsobené výkonom kontroly nároku na platbu zo strany poskytovateľa financovania nie je nedodržaním dátumu splatnosti faktúry a Dodávateľ neuplatní sankcie voči Objednávateľovi.</p>
<p>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 dodacieho listu/preberacieho protokolu. Prílohou faktúry bude dodací list/preberací protokol potvrdený oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Dodací list/Preberací protokol vypracuje Dodávateľ.</p>
<p>V prípade, že faktúra nebude spĺňať zákonom stanovené náležitosti alebo nebude vyhotovená v súlade so zmluvou, ma Objednávateľ právo vrátiť ju Dodávateľovi na zmenu a doplnenie. Nova lehota začína plynúť odo dňa doručenia opravenej, resp. doplnenej faktúry Objednávateľovi.</p>
<p>Platba sa bude realizovať formou bezhotovostného platobného styku.</p>
<p>Objednávateľ požaduje dodať s predmetom dodávky aj príslušné návody na obsluhu v slovenskom resp. českom jazyku.</p>

Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontrakčnej 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 odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z.
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontrakčnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa § 7 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 odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z.
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.
Úspešný uchádzač predložením ponuky a akceptovaním všeobecných zmluvných podmienok EKS berie tiež na vedomie skutočnosť, že táto zmluva sa uzatvára v rámci predloženia žiadosti o nenávratný finančný príspevok z fondov EÚ.
Predmet zákazky je súčasťou hlavnej aktivity schváleného projektu, ktorý je realizovaný v rámci Integrovaného regionálneho operačného programu 2014-2020 so zameraním na podporu a skvalitnenie odborného vzdelávania.
Zmluva bude predmetom kontroly verejného obstarávania realizovaného cez elektronické trhovisko zo strany príslušného oprávneného orgánu. Ak výsledok predmetnej kontroly nebude kladný, alebo oprávnené orgány odhalia akúkoľvek nezrovnalosť, je ktorákoľvek zo zmluvných strán oprávnená od Zmluvy jednostranne odstúpiť. Predmet zmluvy je Dodávateľ oprávnený dodať až po ukončení tejto kontroly. Objednávateľ upovedomí dodávateľa o ukončení uvedenej kontroly e-mailom.
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 predmetu Zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti príslušnej Zmluvy o poskytnutí NFP uzavretej objednávatelom 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 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 Druhej zmluvnej strany 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 Objednávateľa.
Objednávateľ požaduje, aby Dodávateľ mal v predmete podnikania oprávnenie na dodanie tovaru, ktorý zodpovedá predmetu zmluvy.
Ak sa v technickej špecifikácii predmetu Zmluvy 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 ekvivalentnom plnení bude považované za porušenie zmluvy a dôvodom na odstúpenie od zmluvy.

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: Prievidza
Obec: Nováky
Ulica: Rastislavova 332

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

03.03.2020 10:00:00 - 26.06.2020 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
Požadované množstvo: 39,0000

- 3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhu 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 trhu pre Zákazky financované z fondov EÚ.

IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 55 750,00 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 66 900,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhu 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 trhu uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie 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 trhu.
- 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 trhu verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 18.09.2019 13:14:02

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

Dodávateľ:
FISHER Slovakia, spol. s r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhu