

Kúpna zmluva č. Z201926711_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: SK5181800000007000504489
Telefón: 0326555864

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: HELAGO-SK, s. r. o.
Sídlo: Kosodrevinová 2, 82107 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 47479256
DIČ: 2023908898
IČ DPH: SK2023908898
Číslo účtu: SK9275000000004018970484
Telefón: +421905273740, +421255565291

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Vybavenie odborných učební
Kľúčové slová: odborné učebne
CPV: 39162000-5 - Vzdělávacie vybavenie; 39162100-6 - Vybavenie na vyučovanie; 39162200-7 - Učebné pomôcky a zariadenia; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Kostra
2. Didaktická lebka
3. Koža, kvádrový model, 70-krát zväčšený
4. Torzo, bez pohlavia
5. Rozkladací model hlavy
6. Ľudský mozog, skutočný odliatok
7. Model ucha
8. Model nosových a čuchových orgánov, 4-krát zväčšený
9. Didakticky maľovaný model srdce, životná veľkosť, 5 častí
10. Model tráviacej sústavy, 3 časti
11. Model dospeljej figuríny
12. Model novorodenca
13. Poster – človek – pohybová sústava
14. Poster – človek – oporná sústava
15. Poster – Lymfatický systém
16. Poster – človek - centrálna nervová sústava

17. Poster – človek – periférna nervová sústava
18. Poster – človek – obehová sústava
19. Poster – človek – dýchací systém
20. Poster – človek – tráviaca sústava
21. Poster – človek – vylučovacia sústava
22. Poster – človek pohlavné orgány
23. Poster – človek – žľazy s vnútornou sekréciou
24. Poster – človek – zrak – hmat
25. Poster – človek – sluch – čuch – chuť
26. Poster – Kolenné a bedrové kĺbové náhrady
27. Poster – Ľudský mozog
28. Poster – Ľudská chrbtica

Položka č. 1: Kostra

Funkcia				
Výučbový model s ohybnou chrbticou vhodný k výučbe anatómie a pre terapeutov k pochopeniu alebo na vysvetlenie súvislostí medzi pohybmi, držaním tela a nenormálnej polohy orgánov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kostra	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kostra obsahujúca väzy pripojené na ramene, lakti, bedre a kolene. Model s nasledujúcimi vlastnosťami:	Rozmery: 176 cm, hmotnosť: 9 500 g			
Prírodný odliatok ľudskej kostry. Znázornenie všetkých anatomických detailov, štrbín, otvorov a výbežkov. Lebka rozložiteľná na 3 časti. Oddeliteľné paže a nohy. Prírodné pohyblivé kĺby v ramene, bedre a členku. Noha rozložiteľná v kolene, oddeliteľné chodidlo. Pohyblivé lopatky.				

Položka č. 2: Didaktická lebka

Funkcia				
Model pre výučbu štruktúry lebečných kostí.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Didaktická lebka	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Skutočná kópia reálnej ľudskej lebky s rezom lebečnou klenbou a odnímateľnou spodnou čeľusťou. Pre ľahšie porozumenie, jednotlivé kosti farebne odlíšené. Všetky kosti očíslované a uvedené v zozname.	Hmotnosť: 700 g			

Položka č. 3: Koža, kvádrový model, 70-krát zväčšený

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Koža, kvádrový model, 70-krát zväčšený	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Model znázorňujúci prierez ľudskou pokožkou v trojrozmernej forme. Jednotlivé vrstvy kože rozlíšené a dôležité štruktúry ako chlpy, mazové a potné žľazy, receptory, nervy a cievy zobrazené detailne. Model na podkladovej doske.	Rozmery: 44 × 24 × 23 cm, hmotnosť: 3,6 kg			

Položka č. 4: Torzo, bez pohlavia

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Torzo, bez pohlavia	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Torzo v životnej veľkosti, ktoré sa skladá z 18 častí a má realistickú reprodukciu vnútorných orgánov. Hlava odkrytá, aby sa dala vybrať jedna polovica mozgu. Na krku viditeľné svalové, nervové, cievne a žľazové štruktúry. Hrudník a brušnú dutinu s možnosťou kompletne odňať pre skúmanie vnútorných orgánov tela.	Rozmery: 90 × 33 × 23 cm, hmotnosť: 9 300 g			
Odstrániteľné časti:				
- polovica mozgu pozdĺžne oddeliteľná so zobrazením vnútorných štruktúr a krvných ciev,				
- oko so zrakovým nervom a extraokulárnymi svalmi priedušnice,				
- zostupná hrudná aorta a pažerák,				
- pravé a ľavé pľúca (každá zložená z dvoch častí) s vyobrazením prieduškového stromu a cievneho zásobenia,				
- pečeň so žlčníkom,				
- polovica jednej obličky so zobrazením vnútornej štruktúry a ciev,				
- dve časti srdca so znázornením siení, komôr, chlopní a rezu srdcovej steny,				
- žalúdok,				
- pankreas, dvanásťnik a slezina s cievami a vývodmi,				
- hrubé a tenké črevo s odstrániteľnou vrchnou časťou slepého čreva,				
- odstrániteľná časť v oblasti slabín.				

Položka č. 5: Rozkladací model hlavy

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rozkladací model hlavy	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Model hlavy v životnej veľkosti zložený zo 4 častí:	Rozmery: 18 × 25 × 23 cm, hmotnosť: 1 400 g			
- polovica mozgu so zobrazením vnútornej štruktúry mozgu obsahujúcim krvné cievy polovica mozočku oko so zrakovým nervom				
- pravá strana tváre rozdelená sagitálnym a horizontálnym rezom na zobrazenie mnohých dôležitých vnútorných rysov lebky, mozgu a celej oronazálnej dutiny.				

Položka č. 6: Ľudský mozog, skutočný odliatok

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ľudský mozog, skutočný odliatok	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Model ľudského mozgu tvarovaný a odliaty podľa skutočného vzorku. Na mieru sformovaná živica a výrobný postup umožňujúci predstaviť presnosť a detaily dôležité pre výučbu anatómie. Ľavá a pravá hemisféra oddelené, čo umožňuje vnútorný pohľad na corpus callosum a cingulárnu kôru, hypofýzu, Varolov most a mozoček.	
---	--

Položka č. 7: Model ucha

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Model ucha	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Predstavenie vonkajšieho, stredného a vnútorného ucha. S odstrániteľným bubienkom, kladivkom a nákovku rovnako ako dvojdielny labyrint, strmienok, slímák a sluchový / rovnovážny nerv. Na podklade.	Rozmery: 34 x 16 x 19 cm, hmotnosť: 1300 g			

Položka č. 8: Model nosových a čuchových orgánov, 4-krát zväčšený

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Model nosových a čuchových orgánov, 4-krát zväčšený	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Obe polovice nosa mediálne rozdelené od spodiny lebečnej po d'asno. Model ukazujúci nosovú prepážku s cievami a nervami (pravá strana), všetky štruktúry dutiny nosnej, prínosových dutín a časť Eustachovej trubice (ľavá strana). Časti očíslované a popísané na vonkajšej strane. Na otočnom podstavci.	Rozmery: 41 x 25,5 x 18 cm, hmotnosť: 3,0 kg			

Položka č. 9: Didakticky maľovaný model srdca, životná veľkosť, 5 častí

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Didakticky maľovaný model srdca, životná veľkosť, 5 častí	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
5 dielny model srdca. Odliatok z pravého ľudského srdca. Didakticky pripravený pre lepšie porozumenie anatómii a krvnému toku srdca. Zobrazené srdcové chlopne počas diastoly a v spodnej časti chlopne počas systoly. Prierez stredovou rovinou umožňujúcu jednoduchú ukážku vnútornej štruktúry. 2 predsieň a 2 komory ukazujúce všetky normálne anatomické štruktúry papilárnych svalov a srdcových chlopní. Prierez stredovou rovinou pre optimálne zobrazenie trasy okysličenej a odkysličenej krvi.				

Položka č. 10: Model tráviacej sústavy, 3 časti

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Model tráviacej sústavy, 3 časti	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Model v životnej veľkosti, ktorý ukazuje celý tráviaci systém v názornom profile.	Rozmery: 81 × 33 × 10 cm, hmotnosť: 4,4 kg
Obsahuje:	
- nos	
- ústnu dutinu a hltan	
- pažerák	
- gastrointestinálny trakt	
- pečeň so žlčníkom	
- pankreas	
- slezina	
Dvanásnik, slepé črevo a konečník, otvorené	
Priečny kolon a predná stena odnímateľné. Namontované na podkladovej doske.	
Namontované na podkladovej doske.	

Položka č. 11: Model dospeljej figuríny

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Model dospeljej figuríny	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vonkajší vzhľad modelu	- ženský s pripojením mužských genitálií k zmene figuríny na mužský model.			
Vlastnosti:				
- výplachy a výtery				
- hlava s parochňou na česanie, umývanie a operačné zakrytie				
miesto na zadku pre vpich intramuskulárnej injekcie				
- miesta na ľavej paži pre vpichy intramuskulárnej a subkutánnej injekcie				
- kompletný črevný výplach				
- gastrotómia, ileostómia a priečna kolostómia				
- vymeniteľné mužské a ženské pohlavné orgány				
- mužská a ženská katetrizácia				
- ušné, nosové, tracheotomické a gastrotomické otvory a napojenie - pre ušný výplachy, žalúdočné				
- odsávanie a výučbu otvorenie priedušnice				
- odstrániteľný umelý chrup				
- oddelené prsty na rukách aj nohách pre výučbu obväzovanie				
- samostatne vložené oči pre liečbu očníc, odstránenie cudzích telies v očiach a ich výplach				
- starostlivosť o suprapubický otvor a drenáž.				
Kĺby na figuríne pohyblivé.				
Povrch hladký, odolný proti vode, olejom a masťotám.				

Položka č. 12: Model novorodenca

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Model novorodenca	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Simulátor novorodenca 0-8 týždenné bábätko.				
Vlastnosti:				
- mäkká a flexibilná koža tváre				
- vymodelované vlasy				
- realistické oči				
- nácvik pre ukážku nazálneho a orálneho podávania výživy trubičkou a odsávanie žalúdka				
- simulovaný ušný kanál				
- mäkké ramená a nohy otáčajúce v kĺboch vnútri trupu pre čo najrealistickejší nácvik				
- mäkké ruky, chodidlá a prsty na rukách a nohách				
- technika odberu vzorky prepichnutím päty alebo prsta				
- mäkká koža hornej časti tela pre čo najvernejšiu simuláciu bábätko				
- kúpanie a obväzovanie				
- intramuskulárna injekcia v hornej časti stehna				
- vymeniteľné genitálie				
- močová trubica a mechúr				
- mužská a ženská katetrizácia				
- vykonávanie klystíru				

Položka č. 13: Poster – človek – pohybová sústava

Funkcia				
Tabuľa z rady nástenných výučbových tabulí.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poster – človek – pohybová sústava	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Biológia človeka, ktorá zhŕňa najdôležitejšie informácie o anatómii svalovej sústavy ľudského organizmu.	67 x 96 cm			

Položka č. 14: Poster – človek – oporná sústava

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poster – človek – oporná sústava	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Výuková tabuľa, ktorá obsahuje informácie o kostre, lebke a čeľustiach, chrbtici a panve, stavbe zuba, dlhej kosti a kolena a rez kostným tkanivom.				
Popisky uvedené aj v latinskom jazyku.				

Položka č. 15: Poster – Lymfatický systém

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poster – Lymfatický systém	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Plastový, horný a spodný okraj v kovovej lište, s pútkom na zavesenie, umývateľný, vodeodolný.	70 × 100 cm
--	-------------

Položka č. 16: Poster – človek - centrálna nervová sústava

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poster – človek - centrálna nervová sústava	ks			1
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Plagát biológie človeka, ktorý sa venuje centrálnej nervovej sústave. Ilustrácie sú opatrené krátkymi popismi s latinskými ekvivalentmi a ďalšími informáciami.	67 x 96 cm			
Popisky uvedené aj v latinskom jazyku.				

Položka č. 17: Poster – človek – periférna nervová sústava

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poster – človek – periférna nervová sústava	ks			1
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Plagát biológie človeka, ktorý sa venuje periférnej nervovej sústave.	67 x 96 cm			
Popisky uvedené aj v latinskom jazyku.				

Položka č. 18: Poster – človek – obehová sústava

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poster – človek – obehová sústava	ks			1
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Plagát obehovej sústavy.	67 x 96 cm			

Položka č. 19: Poster – človek – dýchací systém

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poster – človek – dýchací systém	ks			1
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Plagát biológie človeka, ktorý sa venuje dýchaciemu systému. Ilustrácie sú opatrené krátkymi popismi s latinskými ekvivalentmi a ďalšími informáciami.	67 x 96 cm			
Popisky uvedené aj v latinskom jazyku.				

Položka č. 20: Poster – človek – tráviaca sústava

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poster – človek – tráviaca sústava	ks			1
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Plagát biológie človeka, ktorý sa venuje tráviacej sústave.	67 x 96 cm			

Popisky uvedené aj v latinskom jazyku.	
--	--

Položka č. 21: Poster – človek – vylučovacia sústava

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poster – človek – vylučovacia sústava	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Plagát biológie človeka, ktorá sa venuje vylučovacej sústave.	67 x 96 cm			
Popisky uvedené aj v latinskom jazyku.				

Položka č. 22: Poster – človek pohlavné orgány

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poster – človek pohlavné orgány	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Plagát - pohlavná sústava ženy a pohlavné ústrojenstvo muža.	67 x 96 cm			

Položka č. 23: Poster – človek – žľazy s vnútornou sekréciou

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poster – človek – žľazy s vnútornou sekréciou	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Plagát biológie človeka, ktorý sa venuje žľaziam s vnútornou sekréciou.	67 x 96 cm			
Popisky uvedené aj v latinskom jazyku.				

Položka č. 24: Poster – človek – zrak – hmat

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poster – človek – zrak – hmat	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Cyklus tabulí venovaných orgánovým sústavám človeka a mapujúcimi zmysly.	67 x 96 cm			
Ide o zrak, hmat, sluchu, čuchu a chuť.				

Položka č. 25: Poster – človek – sluch – čuch – chuť

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poster – človek – sluch – čuch – chuť	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Plagát orgánových sústav o sluchu, čuchu a chuti.	67 x 96 cm			

Položka č. 26: Poster – Kolenné a bedrové kĺbové náhrady

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poster – Kolenné a bedrové kĺbové náhrady	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Plastový, horný a spodný okraj v kovovej lište, s pútkom na zavesenie, umývateľné, vodeodolné.	70 × 100 cm			

Položka č. 27: Poster – Ľudský mozog

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poster – Ľudský mozog	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Plastový, horný a spodný okraj v kovovej lište, s pútkom na zavesenie, umývateľné, vodeodolné.	70 × 100 cm			

Položka č. 28: Poster – Ľudská chrbtica

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poster – Ľudská chrbtica	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Plastový, horný a spodný okraj v kovovej lište, s pútkom na zavesenie, umývateľné, vodeodolné.	70 × 100 cm			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na mieste plnenia.
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.
Objednávateľ posúdi na základe predložených dokladov, či ponúkaný predmet zákazky spĺňa technické parametre a požiadavky kupujúceho v zmysle zmluvy.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky Objednávateľa uvedenej v technickej špecifikácii alebo v osobitných požiadavkách na plnenie alebo v Kúpnej zmluve sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a Objednávateľ bude oprávnený odstúpiť od zmluvy.
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.
Splatnosť faktúry je 30 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 potvrdený oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Preberací protokol 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.
Platba sa bude realizovať formou bezhotovostného platobného styku.

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 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 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 odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z.

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.

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: Prievidza
Ulica: Vinohradnícka 8

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

08.10.2019 10:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
Požadované množstvo: 32,0000

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.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 8 707,50 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 10 449,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného 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. 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 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 05.09.2019 10:24:01

Objednávateľ:

Trenčiansky samosprávny kraj

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

HELAGO-SK, s. r. o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska