

Kúpna zmluva č. Z201926558_Z

uzatvorená v zmysle §409 a následne obchodného zákonného

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Stredná odborná škola Jána Antonína Baťu, Námestie SNP 5, Partizánske
Sídlo: Námestie SNP 5, 95801 Partizánske, Slovenská republika
ICO: 50424891
DIC: 2120341509
IC DPH:
Číslo účtu:
Telefón: 0387479114

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: MIVASOFT, spol. s r.o.
Sídlo: M.R. Štefánika 67/14, 927 01 Šaľa, Slovenská republika
IČO: 36289906
DIČ: 2022159667
IČ DPH: SK2022159667
Číslo účtu: SK977500000004003377741
Telefón: 0317801911

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: MAS - 200, vrátane softwaru a notebookov
Kľúčové slová: MAS - 200, zostava modulov, ovládacia konzola, software, notebook
CPV: 39162200-7 - Učebné pomôcky a zariadenia; 39162100-6 - Vybavenie na vyučovanie;
30230000-0 - Zariadenia súvisiace s počítačmi; 30213100-6 - Prenosné počítače;
30200000-1 - Počítačové zariadenia a spotrebny materiál; 60000000-8 - Dopravné služby
(bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Montážna stanica - modulárna zostava
2. Modul 1
3. Modul 2
4. Modul 3
5. Modul 4
6. Modul 5
7. Prenosná ovládacia konzola pre riadenie montážnej stanice
8. Notebook

Položka č. 1: Montážna stanica - modulárna zostava

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vybavenie pracoviska pre CNC programovanie s využitím pre odbory strojárstvo, mechanik - mechatronik, programátor CNC strojov a zváracích strojov.				

Modulárna zostava musí pozostávať z modulov, ktoré sú určené pre získanie, vyhodnocovanie a spracovanie dát v oblasti optimalizácie montážnych procesov, automatického riadenia, optimalizácie inštalácie elektromechanických častí pre novú výrobu, prediktívnu údržbu, logistiku, ergonómiu a pre výučbu špecialistov	vyžaduje sa	
Moduly môžu pracovať v integrovanom režime, čím tvoria jedno montážne pracovisko, alebo v autonómnych režimoch ako úplne samostatné moduly	vyžaduje sa	
Celá zostava musí umožňovať sledovať a vyhodnocovať dátá z rôznych oblastí spojených s výrobou ako sú pneumatické, elektropneumatické, elektrické zariadenia, roboty a manipulátory, programovanie a technológie práce s PLC, komunikáciu medzi jednotlivými zariadeniami, kontrolu kvality a diagnostiku porúch a opráv	vyžaduje sa	
Umožňuje štúdium širokej škály typov senzorov:	magnetické detektory, indukčné detektory, optické detektory, detektor materiálov, vákuové vypínače, čítačky čiarového kódu, lineárne snímače	
Systém sa musí skladať z piatich modulov, ktoré vykonávajú montážny proces zahŕňajúci rad vopred určených súčiastok, ktoré po zmontovaní vytvoria otočný mechanizmus. Na to musí používať voliteľné nástroje, ktoré umožňujú: prístup k rôznym stavom jednotlivých zariadení, zobrazenie, správa a ukladanie údajov zhromaždených počas procesu do softvérovej aplikácie, kontrolu a modifikáciu procesu v reálnom čase, zobrazenie rôznych fáz procesu cez grafické rozhranie, diagnostiku stavov v prípade zlyhania systému, generovanie dátových protokolov a štatistikých údajov.	vyžaduje sa	

Položka č. 2: Modul 1

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Modul 1 môže pracovať v integrovanom režime ako súčasť celého pracoviska alebo v autonómnom, samostatnom nezávislom režime.				
Komponent modulu:	upínacia drážkovaná doska zostavená z hliníkového profilu o rozmeroch 740 x 580 mm			
Komponent modulu:	zásobník na 12 súčiastok s gravitačným podávačom, ktorý využíva vlastnú váhu súčiastky na umiestnenie pred posunutím. Posun robí pneumatický manipulátor			
Komponent modulu:	indukčný snímač na detekciu prítomnosti súčiastky			
Komponent modulu:	overenie polohy a orientácie súčiastky + generovanie signálu pre PLC			
Komponent modulu:	odstránenie zle orientovanej súčiastky z pracovnej plochy			
Požadované technické parametre:	hlavné rozmery pracoviska: šírka 579 mm, dĺžka 740 mm, výška 870 mm			
Požadované technické parametre:	prívod vzduchu s filtrom do 5 um, regulátor tlaku s tlakomerom			
Požadované technické parametre:	elektrický ovládací panel so svorkovnicou pre 9 vstupov a 5 výstupov			
Požadované technické parametre:	ovládanie pomocou tlačidiel štart, stop a reset tlačidiel, volič režimu (automatický, manuálny) a indikátor chyby obsluhy			
Požadované technické parametre:	zdroj pre ovládanie 24V / 60W			

Položka č. 3: Modul 2

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hodnota/Charakteristika				
Musí zabezpečovať montáž ďalšieho dielu (ložiska). Ložisko je presunuté zo svojej východiskovej polohy, zo zásobníka, do montážnej polohy, ktorá je v module 1. Detekcia prítomnosti je v oboch polohách dielu. Súčasťou tiež simulačný systém, ktorý je schopný simulovať až 16 rôznych porúch, ktoré môžu byť diagnostikované užívateľom.				
Komponent modulu:	vyžaduje sa			
Komponent modulu:	upínacia drážkovaná doska zostavená z hliníkového profilu o rozmeroch 740 x 580 mm			
Komponent modulu:	zásobník súčiastok so strediacim zariadením s fotoelektrickým článkom na detekovanie prítomnosti súčiastky			
Komponent modulu:	manipulátor na presun ložiska zo zásobníka do miesta montáže. Musí byť použitý otočný, ktorý opisuje uhol 180 °.			
Rameno manipulátora	musí mať dvojprst. chápado, kt. sa zasúva do vnút. časti ložiska a umožňuje meniť orient. v priebehu pohybu otáčania, takže keď ložisko dosiahne bod, v kt. bude prevedená montáž je správne polohované			
Požadované technické parametre:	hlavné rozmery pracoviska: šírka 579 mm, dĺžka 740 mm, výška 870 mm			
Požadované technické parametre:	prívod vzduchu s filtrom do 5 um, regulátor tlaku s tlakomerom			
Požadované technické parametre:	elektrický ovládací panel so svorkovnicou pre 9 vstupov a 4 výstupy			
Požadované technické parametre:	ovládanie pomocou tlačidiel štart, stop a reset tlačidiel. volič režimu (Automatický, manuálny) a indikátor chyby obsluhy			
Požadované technické parametre:	zdroj pre ovládanie 24V / 60W			

Položka č. 4: Modul 3

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hodnota/Charakteristika				
Musí zabezpečovať montáž ďalšieho dielu (hriadeľa) do zostavy, teda do púzdra ložiska. Hriadeľ je presunutý zo svojej východiskovej polohy, zo zásobníka, do montážnej polohy, ktorá je v module 1. Detekcia prítomnosti je v oboch polohách dielu. Súčasťou musí byť tiež simulačný systém, ktorý je schopný simulovať až 16 rôznych porúch, ktoré môžu byť diagnostikované užívateľom.				
Komponent modulu:	vyžaduje sa			
Komponent modulu:	upínacia drážkovaná doska zostavená z hliníkového profilu o rozmeroch 740 x 580 mm			
Komponent modulu:	zásobník súčiastok so strediacim zariadením s fotoelektrickým článkom na detekovanie prítomnosti súčiastky			
Komponent modulu:	fotoelektrické bunka z optických vláken na overenie presnej polohy hriadeľa v montážnom bode			
Komponent modulu:	manipulátor na presun hriadeľa zo zásobníka do miesta montáže, ktoré je na module 1. Musí byť použité lineárne sa pohybujúce rameno, ktoré hriadeľ zdvihne, presune a otočí o 90 °			
Rameno manipulátora	musí umiestniť hriadeľ do presnej polohy, do stredu púzdra ložiska. Súčasťou musí byť regulátor rýchlosť, ktorý kontroluje lineárny aj otočný pohyb v krajných polohách			
Požadované technické parametre:	hlavné rozmery pracoviska: šírka 579 mm, dĺžka 740 mm, výška 870 mm			

Požadované technické parametre:	pívod vzduchu s filtrom do 5 um, regulátor tlaku s tlakomerom
Požadované technické parametre:	elektrický ovládací panel so svorkovnicou pre 12 vstupov a 4 výstupy
Požadované technické parametre:	ovládanie pomocou tlačidiel štart, stop a reset tlačidiel, volič režimu (Automatický, manuálny) a indikátor chyby obsluhy
Požadované technické parametre:	zdroj pre ovládanie 24V / 60W

Položka č. 5: Modul 4

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Súčasťou musí byť tiež simulačný systém, ktorý je schopný simulovať až 16 rôznych porúch, ktoré môžu byť diagnostikované užívateľom.	vyžaduje sa			
Modul 4 môže pracovať v integrovanom režime ako súčasť celého pracoviska alebo v autonómnom, samostatnom nezávislom režime	vyžaduje sa			
Komponent modulu:	upínacia drážkovaná doska zostavená z hliníkového profilu o rozmeroch 740 x 580 mm			
Komponent modulu:	zásobník súčiastok so strediacim zariadením s vákuovým spínačom na detekovanie prítomnosti súčiastky			
Komponent modulu:	manipulátor na presun veka zo zásobníka do miesta montáže, ktoré je na bunke 1. Je použitý dvojramenný manipulátor			
Dvojramenný manipulátor	s vákuovým prísavným uchopovacím zariadením, ktoré veko zdvihne, presunie a vloží do zostavy. Súčasťou je regulátor rýchlosťi ktorý kontroluje pohyb v krajných polohách.			
Požadované technické parametre:	hlavné rozmery pracoviska: šírka 579 mm, dĺžka 740 mm, výška 870 mm.			
Požadované technické parametre:	pívod vzduchu s filtrom do 5 um, regulátor tlaku s tlakomerom			
Požadované technické parametre:	elektrický ovládací panel so svorkovnicou pre 9 vstupov a 5 výstupov			
Požadované technické parametre:	ovládanie pomocou tlačidiel štart, stop a reset tlačidiel, volič režimu (Automatický, manuálny) a indikátor chyby obsluhy			
Požadované technické parametre:	zdroj pre ovládanie 24V / 60W			

Položka č. 6: Modul 5

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Robot má dve uchopovacie zariadenia pre manipuláciu s dielmi.				
Musí obsahovať programovaci konzolu.				
Súčasťou musí byť tiež simulačný systém, ktorý je schopný simulovať až 16 rôznych porúch, ktoré môžu byť diagnostikované užívateľom.				

Modul 5 môže pracovať v integrovanom režime ako súčasť celého pracoviska alebo v autonómnom, samostatnom nezávislom režime.		
Robot 1:	Vizuálne programovanie v slovenskom jazyku. Manuál a videomanuál v slovenskom jazyku.	
Robot 1:	rozsah pohybu 4 smerový, max váha zdvíhaného objektu 0,45kg, dosah ramena min 30cm, lineárna dráha, komunikačné porty min USB, BT, WIFI	
Materiál:	Hliníková zlatina 6061, Inžiniersky plast,	
Robot 2:	6-osí robot, rýchlosť 420 ° / seg, pracovná plocha 580 mm, užitočné zaťaženie 3kg, celková hmotnosť robota do 25 kg, kompaktný regulátor s rozmermi 260 x 450 x 550 mm a hmotnosťou 25 kg,	
Robot 2:	rozhranie ethernet a USB pripojenie, 16 vstupov a 16 výstupov, vyhradené vstupy pre bezpečnosť a nebezpečenstvo	
Robot 2:	Pneumatické dvojprstové chápadiel s paralelným pneumatickým otváraním, ktoré sú ovládané pomocou 5/2 monostabilného elektromagnetického ventilu.	
Elektrický ovládací panel v min zostave:		
- rozvádzací 400 x 400 mm. Hĺbka 200 mm		
- tepelná poistka proti preťaženiu		
- I/O stanica: 12 vstupov, 11 výstupov		
- napájací modul: 24V / 60W		
- robot regulátor		
- programovacia konzola pre robot		
- PLC ovládanie		
- CPU a komunikačný modul pre pripojenie k sieti PLC		
- komunikačné rozhranie pre pripojenie ovládacej konzoly		

Položka č. 7: Prenosná ovládacia konzola pre riadenie montážnej stanice

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Konzola musí pozostávať s riadiaceho modulu a ovládacieho a simulačného systému k modulárnej zostave – montážnej stanici	ks			13
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Riadiaci modul musí obsahovať min:				
- prenosný modul pripojiteľný k montážnej stanici prostredníctvom zabudovaných portov USB 3.1, USB-C a Thunderbolt 3, možnosť samostatného vypnutia jednotlivých portov				
- ďalšie komunikačné porty: min. ethernet 1000 Mbit/s, WiFi 802.11 AC, modul musí mať vstavanú čítačku DVD a pamäťových kariet min. formátu SDHC a SCXC				
- integrovaný displej matný, veľkosť min. 15", rozlíšenie min. FHD				
- musí umožňovať ukladanie dát do zabudovaných médií s kapacitou min. SSD 512GB				
- hmotnosť riadiaceho modulu max. 3,5 kg				
Ovládaci a simulačný systém k montážnej stanici - min. požadované vlastnosti:				

- overenie funkčnosti vytváraných programov vo virtuálnom prostredí v oblasti simulácie pneumatických, hydraulických, elektrických a elektronických systémov		
- 3D vizualizácia s možnosťou importovania 3D modelov		
- tvorba „GRAFCET“ schém a logických diagramov		
- úprava jednotlivých prvkov		
- 2D a 3D modely prvkov		
- vizualizácia jednotlivých procesov a ich signálov		
- virtuálne PLC k riadeniu obvodov		
- možnosť riadenia a ovládania procesov z virtuálneho zariadenia		

Položka č. 8: Notebook

Funkcia				
Technické vlastnosti				
Notebook	ks			2
Procesor s výkonom podľa passmark cpu Mark	bod	1450		
Displej LED antireflexný	palec	15,6		
RAM	GB	4		
Hodnota/Charakteristika				
Intel UHD Graphics 600	vyžaduje sa			
HDD 1TB	vyžaduje sa			
DVD	vyžaduje sa			
WiFi 802.11bgn	vyžaduje sa			
Bluetooth 4.0	vyžaduje sa			
webkamera	vyžaduje sa			
HDMI	vyžaduje sa			
USB 3.1 Gen 1	vyžaduje sa			
čítačka kariet	vyžaduje sa			
batéria 33Wh	vyžaduje sa			
Windows 10 Home 64-bit	vyžaduje sa			
aplikáčny a komunikačný software, na základe ktorého notebooky prostredníctvom operačného systému a interfejsu komunikujú s modulárnymi stanicami	vyžaduje sa			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov	
Cena zahrňa všetky náklady vrátane dopravy, poistenia a umiestnenia v priestoroch určených objednávateľom na mieste plnenia, inštalácie, oživenia a testovania na mieste plnenia a zaškolenia max. 5 osôb.	
Predmet zákazky musí byť nový, nepoužívaný, kompletný v požadovanom množstve, funkčný, v bezchybnom stave, s požadovanými vlastnosťami, v opačnom prípade si objednávateľ vyhradzuje právo nepodpísat preberací protokol a nezaplatiť cenu objednaného tovaru. Predmet zákazky musí byť zabalený v originálnom balení bez známok poškodenia obalu a bez predchádzajúceho používania.	
Dodávateľ sa zaväzuje objednávateľovi dodať požadovaný predmet zmluvy podľa požiadavky objednávateľa jednorazovo v požadovanom množstve s lehotou dodania do 29.11.2019.	

Ak sa v technickej špecifikácii predmetu uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétnego výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa dodávateľom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnatelnými resp. lepšími parametrami.
Požaduje sa predložiť "podrobny aktualizovaný rozpočet" do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy s uvedením presného názvu tovaru (obchodná značka) aj s uvedením jednotkových cien zaokruhľených maximálne na dve desatinné miesta (rozpis sadzby DPH, ceny s DPH a bez DPH) jednotlivých položiek tovarov uvedených v Technickej špecifikácii predmetu tak, aby celková cena zodpovedala cene uvedenej v zmluve.
Dodávateľ predloží objednávateľovi zoznam kontaktných osôb zodpovedných za plnenie zmluvy do 3 pracovných dní po uzavretí zmluvy.
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacenencích výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky.
Požaduje sa dodanie tovaru na dohodnuté miesto plnenia v pracovných dňoch v čase od 8,00 do 13,00 hod. Dodávateľ je povinný najneskôr 24 hodín pred plánovanou hodinou dodania tovaru informovať telefonicky zodpovednú osobu objednávateľa o dodávke tovaru.
V prípade, ak dodaný tovar nebude zodpovedať objednávke (napr. množstvo, druh tovaru) alebo nebude v súlade s Technickou špecifikáciou, je objednávateľ oprávnený takto tovar neprevziať.
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.
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. Splatnosť faktúry 60 dní. Dodávateľ je oprávnený fakturovať vždy len skutočne dodaný predmet zmluvy a to po každej jednotlivej objednávke.
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 s tým, že lehota splatnosti začne plynúť po doručení opravenej, resp. doplnenej faktúry. Nová lehota začne plynúť odo dňa doručenia opravenej, resp. doplnenej faktúry objednávateľovi.
Objednávateľ neposkytuje preddavky ani zálohy. Platby budú realizované bezhotovostným prevodom na účet dodávateľa uvedený na faktúre.
Cena za dodanie tovaru je cenou, ktorá je uvedená v tejto zmluve uzavretej automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktáčného systému a zahŕňa všetky náklady, poplatky a úhrady dodávateľa pri dodaní celého predmetu tejto zmluvy a je nemenná.
Objednávateľ požaduje záručnú lehotu minimálne 24 mesiacov na všetky komponenty predmetu zákazky.
Objednávateľ požaduje bezplatné vykonanie autorizovanej servisnej obhliadky v rámci záručného servisu v čase do 24 hodín od nahlásenia, bezplatnú údržbu počas záručnej doby, dostupnosť náhradných dielov do 5 dní vrátane bezplatnej dopravy na miesto plnenia.
V prípade ak dodaný tovar nebude zodpovedať objednávke, alebo ak sa vada tovaru zistí až po jeho prevzatí, je dodávateľ povinný doručiť objednávateľovi tovar bez závad v lehote do 5 pracovných dní po uplatnení reklamácie.
Uplatnenie reklamácie sa rozumie záznam v dodacom liste, v ktorom kontaktná osoba objednávateľa uvedie vady tovaru, ktorý neprevzal a odoslanie mailu na adresu dodávateľa v prípade, ak sa reklamácia realizuje po prevzatí tovaru.
Odrozdanie a prevzatie predmetu zmluvy sa uskutoční na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, potvrdeného zodpovednými zástupcami oboch zmluvných strán. Protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy vystaví dodávateľ.
Nedodržanie všeobecnej, funkčnej a technickej špecifikácie jednotlivých položiek a Osobitných požiadaviek predmetu zákazky je podstatným porušením zmluvy a má za následok odstúpenie od zmluvy, náhradu škody a udelenie negatívnej referencie.
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 je uvedená v zmluve ako celková cena predmetu zmluvy vrátane DPH
Dodávateľ nie je oprávnený postúpiť pohľadávky zo Zmluvy v zmysle § 524 a nasi. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákoník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákoník“) bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky dodávateľa v rozpore s dohodou objednávateľa podľa predchádzajúcej vety, bude v zmysle § 39 Občianskeho zákoníka neplatný. Súhlas objednávateľa je zároveň platný len za podmienky, že bol na takto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas štatutárneho orgánu zriaďovateľa objednávateľa.
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 Kontraktáčnej 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..

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 Kontraktáčnej 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..

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: Partizánske
Obec: Partizánske
Ulica: Námestie SNP 5

- 3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

12.09.2019 08:00:00 - 29.11.2019 13:00:00

- 3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok
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.

IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 85 083,33 EUR
4.2 Sadzba DPH: 20,00
4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 102 100,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktáčného 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 prílohy 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 Uradu 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 04.09.2019 09:38:02

Objednávateľ:

Stredná odborná škola Jána Antonína Baťu, Námestie SNP 5, Partizánske
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

MIVASOFT, spol. s r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska