

Kúpna zmluva č. Z201517766_Z

Uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Stredná odborná škola
Sídlo: Komenského 16, 08271 Lipany, Slovenská republika
IČO: 00159476
DIČ: 2020711319
IČ DPH:
Číslo účtu: SK6681800000007000514695
Tel: 0908 977084

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: SK9775000000004003377741
Tel: 0317801911

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Dodávka didaktiky - časť II. Vybavenie dielní
Kľúčové slová: prenosný montážny spájkovací prístroj na tvrdé spájkovanie, invertorovaná zväračka, ohýbačka na trubky z medi, nerez a železa, miešačka zmesí, laserová vodováha, lisovacie kliešte, miešadlo na lepidlo
CPV: 31720000-9 - Elektromechanické zariadenia; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba
Kategória služieb: 2. Služby pozemnej dopravy, vrátane služieb pancierových automobilov a kuriérskych služieb okrem prepravy poštových zásielok

2.2 Funkčná špecifikácia predmetu Zmluvy:

- Prístroje na vybavenie dielní

2.3 Technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
|--|----------|---------|---------|--------|
| prenosný montážny spájkovací prístroj na tvrdé spájkovanie | ks | | | 2 |
| invertorovaná zväračka | ks | | | 2 |
| ohýbačka na trubky z medi, nerez a železa | ks | | | 2 |
| miešačka zmesí | ks | | | 1 |
| laserová vodováha | ks | | | 2 |
| lisovacie kliešte | ks | | | 2 |
| miešadlo na lepidlo | ks | | | 2 |

| Technické vlastnosti | Hodnota / charakteristika |
|--|---|
| prenosný montážny spájkovací prístroj na tvrdé spájkovanie | prístroj k tvrdému spájkovaniu železa, ocele, plechu, trubiek, Cu a neželezných kovov |
| prenosný montážny spájkovací prístroj na tvrdé spájkovanie | komplet v plechovej skrinke |
| prenosný montážny spájkovací prístroj na tvrdé spájkovanie | kompaktný spájkovací plynový horák pre spájkovanie trubiek do 35mm |
| prenosný montážny spájkovací prístroj na tvrdé spájkovanie | piezoelektrické zapalovanie |
| prenosný montážny spájkovací prístroj na tvrdé spájkovanie | spotreba plynu max. 260g/h |
| prenosný montážny spájkovací prístroj na tvrdé spájkovanie | teplota min. 1900 °C |
| prenosný montážny spájkovací prístroj na tvrdé spájkovanie | ovladanie jednou rukou |
| prenosný montážny spájkovací prístroj na tvrdé spájkovanie | regulácia plynu |
| invertorovaná zvaračka | profesionálny jednosmerný jednofázový zvarací invertor s vysokým výkonom |
| invertorovaná zvaračka | plynulá regulácia zvaracieho prúdu na zváranie obalenou elektródou a metódou. HOT START, SOFT START |
| invertorovaná zvaračka | plynulá regulácia zvaracieho prúdu na zváranie obalenou elektródou a metódou. ANTISTICK |
| invertorovaná zvaračka | bezpečné napätie V.R.D |
| invertorovaná zvaračka | plynulá regulácia |
| invertorovaná zvaračka | vypínanie zdroja |
| invertorovaná zvaračka | možnosť diaľkového ovládania |
| invertorovaná zvaračka | vypínanie ventilátora Pulse TIG |
| invertorovaná zvaračka - Technické parametre | napájacie napätie 1x230V (-61% + 15%) |
| invertorovaná zvaračka - Technické parametre | príkon max. 6,34kVA |
| invertorovaná zvaračka - Technické parametre | ED25%= 190A ED60%= 150A, ED100%= 130A |
| invertorovaná zvaračka - Technické parametre | prúdový rozsah 10 -190A |
| invertorovaná zvaračka - Technické parametre | istenie 20A |
| invertorovaná zvaračka - Technické parametre | rozsah pr. elektród 1,0-5,0 |
| invertorovaná zvaračka - Technické parametre | druh krytia IP 23S |
| invertorovaná zvaračka - Technické parametre | rozmery Š x V x D max. 145 x 225 x 345mm |
| invertorovaná zvaračka - Technické parametre | hmotnosť max. 6,7kg |
| ohýbačka na trubky z medi, nerez a železa | univerzálny kompaktný elektrický nástroj na ohýbanie rúr do 180° v dielňach, na stavbách |
| ohýbačka na trubky z medi, nerez a železa | univerzálné použitie pri inštalácii sanity, kúrenia, klimatizácie, chladiacej techniky a hydrauliky |
| ohýbačka na trubky z medi, nerez a železa | použitie pre rúrky systémov s lisovanými tvarovkami |
| ohýbačka na trubky z medi, nerez a železa | použitie pre tvrdé a polotvrdé medené rúrky podľa DIN EN 1057 alebo ekvivalent |
| ohýbačka na trubky z medi, nerez a železa | použitie pre tenkostenné trubky kúrenia z medi podľa DIN EN 1057 alebo ekvivalent |
| miešačka zmesí- Technické parametre | motor elektrický, 230V/50Hz |
| miešačka zmesí- Technické parametre | hmotnosť (kg) max.59 |
| miešačka zmesí- Technické parametre | objem nádoby (l) min. 140 |
| miešačka zmesí- Technické parametre | príkon (W) max.550 |
| miešačka zmesí- Technické parametre | možnosť aretácie v min. 14-tich polohách |
| laserová vodováha | vodováha laserová rotačná, 2libely - sada |
| laserová vodováha | vodováha laserová pre premietnutie horizontálnej a vertikálnej linky smerom vpred |

| | |
|--|--|
| laserová vodováha | pre použitie v stavebníctve a pri dokončovacích prácach v interiéroch |
| laserová vodováha | obsah balenia: laserová vodováha, otočná základňa so stupnicou, batéria, kufor, statív |
| laserová vodováha | 3 funkcie využitia: - Zameraná na bod - Rovinu - Uhol 90 ° |
| lisovacie kliešte | univerzálny prístroj na výrobu lisovaných spojení všetkých bežných systémov slisovanými tvarovkami |
| lisovacie kliešte | kompaktný, robustný prístroj, vhodný pre použitie na stavbách |
| lisovacie kliešte | malé rozmery, úzky tvar, aby bol použiteľný kdekoľvek, voľne z ruky, nad hlavou, v úzkych miestach |
| lisovacie kliešte | pohonný stroj |
| lisovacie kliešte | hmotnosť max. 4,7 kg |
| lisovacie kliešte | usadenie lisovacích klieští automatickým zabezpečením |
| lisovacie kliešte | kompatibilné s lisovacími kliešťami / lisovacími okami iných výrobcov |
| miešadlo na lepidlo | s min. 2 dvojrýchlostnou mechanickou prevodovkou na materiály ako sú malty, farby, lepidlá atď |
| miešadlo na lepidlo | s min. 2 dvojrýchlostnou mechanickou prevodovkou na materiály ako sú malty, farby, lepidlá atď |
| miešadlo na lepidlo | maximálny krútiaci moment vďaka efektívnym prevodom vhodným do ťažkých prevádzkových podmienok |
| miešadlo na lepidlo | maximálny krútiaci moment vďaka efektívnym prevodom vhodným do ťažkých prevádzkových podmienok |
| miešadlo na lepidlo | dvojrúčné mäkké držadlo na pohodlné a bezpečné ovládanie |
| miešadlo na lepidlo | dvojrúčné mäkké držadlo na pohodlné a bezpečné ovládanie |
| miešadlo na lepidlo | plne elektronické riadenie pre plynulý rozbeh, ochranu proti preťaženiu a konštantné otáčky |
| miešadlo na lepidlo | plne elektronické riadenie pre plynulý rozbeh, ochranu proti preťaženiu a konštantné otáčky |
| miešadlo na lepidlo | predvoľba rýchlosti na presné štartovanie a miešanie pri správnej rýchlosti pre rôzne materiály |
| miešadlo na lepidlo | predvoľba rýchlosti na presné štartovanie a miešanie pri správnej rýchlosti pre rôzne materiály |
| miešadlo na lepidlo | aretačné tlačidlo na nepretržité miešanie |
| miešadlo na lepidlo | aretačné tlačidlo na nepretržité miešanie |
| miešadlo na lepidlo | upínací závit M14 na jednoduchú výmenu štandardného príslušenstva a optimálny prenos výkonu |
| miešadlo na lepidlo | upínací závit M14 na jednoduchú výmenu štandardného príslušenstva a optimálny prenos výkonu |
| miešadlo na lepidlo | kefky Auto Stop na ochranu motora alebo ekvivalent |
| miešadlo na lepidlo | kefky Auto Stop na ochranu motora alebo ekvivalent |
| miešadlo na lepidlo | odolné hliníkové teleso prevodovky |
| miešadlo na lepidlo | odolné hliníkové teleso prevodovky |
| miešadlo na lepidlo- Technické parametre | príkon: max. 1.400 W |
| miešadlo na lepidlo- Technické parametre | pripojenie nástroja: M14 |
| miešadlo na lepidlo- Technické parametre | maximálny miešací výkon: 65 kg |
| miešadlo na lepidlo- Technické parametre | rýchlosť bez zaťaženia: 180-460/300-700 ot/min. |
| miešadlo na lepidlo- Technické parametre | maximálny krútiaci moment: 70 Nm |
| miešadlo na lepidlo- Technické parametre | maximálny krútiaci moment: 70 Nm |
| miešadlo na lepidlo- Technické parametre | maximálny priemer miešadla: 140 mm |
| miešadlo na lepidlo- Technické parametre | maximálny priemer miešadla: 140 mm |

| | |
|--|-----------------------------|
| miešadlo na lepidlo- Technické parametre | hmotnosť: max. 4,2 kg |
| miešadlo na lepidlo | súčasťou je prepravná taška |

2.4 Osobitné požiadavky na plnenie:

| | |
|--|-------------------|
| Názov | |
| <p>Pokiaľ z opisu predmetu zákazky vyplýva priame alebo nepriame označenie konkrétneho výrobku alebo výrobcu, verejný obstarávateľ v takomto prípade pripustí ekvivalentné plnenie, za ktoré sa bude považovať výrobok rovnakých alebo vyšších parametrov ako sú uvedené v opise predmetu zákazky/zmluvy.</p> <p>Požadujeme aby všetky zariadenia boli dodané nové, nepoužívané v originálnom balení</p> | |
| Vrátane inštalácie na mieste plnenia | |
| Vrátane zaškolenia max. 3 osôb v rozsahu max. 1 hodiny | |
| Požaduje sa predložiť vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy do 7 dní od uzavretia zmluvy , | |
| <p>Predávajúci je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania, súvisiacich s dodávkou tovaru kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku ďalej len „Zmluva o NFP“)</p> <p>„Zmluva o NFP“ je uzatvorená medzi kupujúcim a Agentúrou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ</p> <p>Predávajúci je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania, súvisiacich s dodávkou tovaru zo strany oprávnených osôb v zmysle článku 12 „Zmluvy o NFP“ a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.</p> <p>Faktúra je splatná do 60 dní, pričom sa táto doba počíta odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi podľa § 340 b) Obchodného zákonníka.</p> <p>Predávajúci sa zaväzuje :</p> <p>a) dodať predmet kúpy kupujúcemu s odbornou starostlivosťou, v stave podľa kúpnej zmluvy;</p> <p>b) riadne oboznámiť kupujúceho s obsluhou predmetu kúpy, poskytnúť kupujúcemu informácie súvisiace s použitím a údržbou predmetu</p> <p>c) oboznámiť kupujúceho s príslušnými bezpečnostnými predpismi a prevádzkovými predpismi vzťahujúcimi sa na predmet kúpy;</p> <p>d) prevziať zodpovednosť za vady predmetu kúpy, ktoré bude mať v čase dodania vady vzniknuté v záručnej dobe;</p> <p>e) poskytnúť záruku k predmetu kúpy predávajúcemu v dĺžke trvania 24 mesiacov odo dňa dodania predmetu kúpy, ak nie je uvedené inak;</p> <p>f) poskytovať servisné služby počas prevádzky predmetu kúpy pri vykonávaní údržby a/alebo servisu predmetu kúpy v záručnej dobe v mieste dodania</p> <p>g) poskytovať servisné služby počas prevádzky predmetu kúpy pri vykonávaní údržby a/alebo servisu predmetu kúpy aj mimo poskytnutej záruky v mieste dodania</p> <p>h) v prípade dlhšej opravy (dlhšie ako dva týždne) dodať na dobu opravy náhradné plnenie - rovnaké zariadenie, alebo zodpovedajúce zariadenie</p> <p>i) začať reklamačné konanie ihneď po nahlásení reklamácie (písomne - poštou, e-mailom) najneskôr do troch pracovných dní. V rámci reklamačného konania bude vzájomne dohodnutý termín odstránenia vady;</p> <p>j) v prípade doručovania vadného zariadenia do servisu (len na základe dohody), znášať náklady na dopravu zariadenia do a zo záručného servisu</p> <p>Čas plnenia tejto zmluvy je stanovený na dobu do 1 mesiaca odo dňa účinnosti tejto zmluvy.</p> <p>Každú dodávku osobitne predávajúci oznámi kupujúcemu písomne minimálne 7 kalendárnych dní pred realizáciou dodávky.</p> <p>Predávajúci dodá predmet kúpy do sídla spoločnosti kupujúceho.</p> | |
| Názov | Upresnenie |
| | |

2.5 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

- 3.1 Miesto plnenia Zmluvy:
- Štát: Slovenská republika
Kraj: Prešovský
Okres: Sabinov
Obec: Lipany
Ulica a číslo: Komenského 16, 082 71 Lipany
- 3.2 Čas / lehota plnenia Zmluvy:
27.8.2015 10:59:00 - 28.8.2015 10:59:00
- 3.3 Dodávané množstvo/rozsah zmluvného plnenia:
- Jednotka: súbor
Množstvo: 1,0000
- 3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 1.3, účinná zo dňa 1.6.2015, 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: 7 041,67 EUR
- 4.1 Sadzba DPH: 20,00
- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 8 450,00 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 1.3, účinná zo dňa 1.6.2015, 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 trhu verzia 1.3, účinná zo dňa 1.6.2015,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 31.7.2015 11:38:00

Objednávateľ:

Stredná odborná škola

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhu

Dodávateľ:

MIVASOFT, spol. s r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhu