

Kúpna zmluva č. Z20246233_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Zilinská univerzita v Žiline
Sídlo: Univerzitná 8215/1, 01026 Žilina, Slovenská republika
IČO: 00397563
DIČ: 2020677824
IČ DPH: SK2020677824
Telefón: +421 415135001

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: SOS electronic s.r.o.
Sídlo: Pri prachárni 16, 04011 Košice, Slovenská republika
IČO: 31703186
DIČ: 2020484158
IČ DPH: SK202048158
Bankové spojenie: IBAN: SK0911110000000105020008
Telefón: 0917524869

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Spájkovacia technika - 2024
Kľúčové slová: laboratórne príslušenstvo, spájkovanie, bezolovnaté spájkovanie
CPV: 42660000-0 - Nástroje na spájkovanie, tvrdé spájkovanie a zváranie, stroje a zariadenia na temperovanie povrchu a striekanie za tepla; 42661100-8 - Zariadenia na spájkovanie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

- Spájkovacia stanica pre ručné spájkovanie – typ 1
- Spájkovacia stanica pre ručné spájkovanie – typ 2
- Spájkovacia pinzeta
- Náhradné hroty k spájkovačkám

Položka č. 1: Spájkovacia stanica pre ručné spájkovanie – typ 1

Funkcia				
Zariadenie slúži ručné letovanie elektronických komponentov na DPS.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Spájkovacia stanica pre ručné spájkovanie – typ 1	ks			2
Pracovný teplotný rozsah	°C	50	450	
Výkon	W	95	95	
Rozmery stanice	mm	149x138x101		
Teplotná presnosť	°C		±9	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Displej	áno			

Napájanie	230V, 50 Hz
Zobrazenie teploty	áno
Ovládanie teploty tlačidlami	áno
Spájkovacie pero WSP 80 súčasťou balenia	áno
Stojan na pero WSR 201 súčasťou balenia	áno
Technickej špecifikácii vyhovuje zariadenie WT1012, prípadne ekvivalent ktorý spĺňa, alebo prevyšuje požadované minimálne technické parametre. Obstarávateľ požaduje zariadenie od výrobcu WELLER nakoľko je vlastníkom zaradení od daného výrobcu a je požadovaná kompatibilita z príslušenstvom, ktoré vlastní.	áno

Položka č. 2: Spájkovacia stanica pre ručné spájkovanie – typ 2

Funkcia				
Zariadenie slúži ručné letovanie elektronických komponentov na DPS.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Spájkovacia stanica pre ručné spájkovanie – typ 2	ks			1
Pracovný teplotný rozsah	°C	50	550	
Výkon	W	150	150	
Rozmery stanice	mm	149x138x101		
Teplotná presnosť	°C		±9	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Displej	áno			
Napájanie	230V/50Hz			
Zobrazenie teploty	áno			
Ovládanie teploty tlačidlami	áno			
Spájkovacie pero WSP 120 súčasťou balenia	áno			
Stojan na pero WSR 201 súčasťou balenia	áno			
Technickej špecifikácii vyhovuje zariadenie WT1010H, prípadne ekvivalent ktorý spĺňa, alebo prevyšuje požadované minimálne technické parametre. Obstarávateľ požaduje zariadenie od výrobcu WELLER nakoľko je vlastníkom zaradení od daného výrobcu a je požadovaná kompatibilita z príslušenstvom, ktoré vlastní.	áno			

Položka č. 3: Spájkovacia pinzeta

Funkcia				
Jedná sa špeciálnu spájkovaciu rúčku taktiež označovanú, ako spájkovacia pinzeta. Konkrétne ide o špeciálnu spájkovaciu rúčku určenú na spájkovanie súčiastok typu SMD. V rátane držiaka a dvoch hrotov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Spájkovacia pinzeta	ks			1
Držiak spájkovacej pinzety	ks			1
Hroty spájkovacej rúčky	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Spájkovacia pinzeta	áno			
Výkon 2x40W/12V	áno			
Držiak spájkovacej pinzety	áno			
Hroty spájkovacej rúčky	áno			

Technickej špecifikácii vyhovuje zariadenie WXMT Set (T0051317899N) WELLER, prípadne ekvivalent ktorý spĺňa, alebo prevyšuje požadované minimálne technické parametre. Obstarávateľ požaduje zariadenie od výrobcu WELLER nakoľko je vlastníkom zariadení od daného výrobcu a je požadovaná kompatibilita z príslušenstvom, ktoré vlastní.	áno
--	-----

Položka č. 4: Náhradné hroty k spájkovačkám

Funkcia				
Jedná sa o spotrebný materiál ku spájkovacím rúčka. Konkrétne ide o spájkovacie hroty podľa špecifikácie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hrot k spájkovačke typ-1	ks			2
Hrot k spájkovačke typ-2	ks			2
Hrot k spájkovačke typ-3	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Technickej špecifikácii vyhovuje hrot LT A 1,6mm prípadne ekvivalent ktorý spĺňa, alebo prevyšuje požadované minimálne technické parametre. Obstarávateľ požaduje zariadenie od výrobcu WELLER nakoľko je vlastníkom zariadení od daného výrobcu a je požadovaná kompatibilita z príslušenstvom, ktoré vlastní.	áno			
Technickej špecifikácii vyhovuje hrot LT O 0,8 prípadne ekvivalent ktorý spĺňa, alebo prevyšuje požadované minimálne technické parametre. Obstarávateľ požaduje zariadenie od výrobcu WELLER nakoľko je vlastníkom zariadení od daného výrobcu a je požadovaná kompatibilita z príslušenstvom, ktoré vlastní.	áno			
Technickej špecifikácii vyhovuje hrot LT BB 2,4mm prípadne ekvivalent ktorý spĺňa, alebo prevyšuje požadované minimálne technické parametre. Obstarávateľ požaduje zariadenie od výrobcu WELLER nakoľko je vlastníkom zariadení od daného výrobcu a je požadovaná kompatibilita z príslušenstvom, ktoré vlastní.	áno			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Splatnosť faktúry je 30 dní
Objednávateľ neposkytuje zálohy a preddavky
Upozornenie: Platiteľ DPH má zákonnú povinnosť registrácie na FS všetkých bankových účtov, používajúcich pre svoju ekonomickú činnosť.
V prípade, že Dodávateľ nie je platca DPH, pole pre zadanie sadzby DPH zostáva prázdne.
Objednávateľ požaduje zaslať tovar celkom nový, nepoškodený, nevystavovaný v prvej akostnej triede, zodpovedajúci požiadavkám Objednávateľa
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Ak sa v OF uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa Dodávateľovi predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnateľnými, respektíve lepšími parametrami. Ekvivalent je možné dodať v rovnakej alebo vyššej kvalite podľa Technickej špecifikácie predmetu zákazky len po konzultácii a so súhlasom Objednávateľa

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Žilinský
Okres: Žilina
Obec: Žilina
Ulica: Univerzitná 1, 010 26 Žilina, Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, Katedra mechatroniky a elektroniky

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

15.08.2024 08:00:00 - 19.09.2024 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: zostava
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 1 359,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 630,80 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy 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 doplňať 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 12.08.2024 10:40:00

Objednávateľ:
Žilinská univerzita v Žiline
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
SOS electronic s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy