**KUPNÍ SMLOUVA**

uzavřená podle právního řádu České republiky v souladu s ustanoveními § 2079 a nás. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen zákon)

1. SMLUVNÍ STRANY

**Organizace (název): Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace**

se sídlem: Na Průhoně 4800, 430 03 Chomutov

IČ:/DIČ 41324641/CZ41324641

zastoupena: Ing. Lenkou Demjanovou, ředitelkou školy

bankovní spojení: Komerční banka Chomutov

číslo účtu: 2111340277/0100

Kontaktní osoba: Ing. Blanka Hvozdová, vedoucí Střediska projektů, propagace a dalšího vzdělávání (tel: 602 644 931, e-mail: blanka.hvozdova@esoz.cz)

dále jen: „*kupující“*

a

**Prodávající: META WELD s.r.o.**

se sídlem: K. Marxe 798/9, 434 01, Most

zastoupený: Ing. Tomáš Praženica, jednatelem společnosti

IČ/DIČ: 25450085/ CZ25450085

zapsaná v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 18889

kontaktní osoba: Jan Korbel, Obchodně-technický manažer (tel.: +420 777 688 829,
e-mail: korbel@metaweld.cz)

bankovní spojení: ČSOB

číslo účtu: 180862109 / 0300

dále jen: „prodávající“

**se dohodly takto:**

**2. PŘEDMĚT SMLOUVY**

2.1 Prodávající prodává na základě této Smlouvy výukové pomůcky, jejichž specifikace je uvedena v Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této Smlouvy (dále také „věc“).

2.3 Prodávající se zavazuje převést na kupujícího vlastnictví k věci za podmínek níže uvedených, kupující se zavazuje věc převzít a zaplatit za ni prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.

**3. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

3.1 Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za předmětnou věc celkovou kupní cenu ve výši

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **celková cena v Kč bez DPH** | **DPH 21 %** | **Celková cena v Kč s DPH** |
| NEINVESTICE |  |   |
| 154 350,00 | 32 413,50 | 186 763,50 |
| INVESTICE |  |   |
| 345 220,00 | 72 496,20 | 417 716,20 |
| CELKEM |   |   |
| 499 570,00 | 104 909,70 | 604 479,70 |

3.2 Kupní cenu zaplatí kupující prodávajícímu bankovním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený v článku 1 této Smlouvy na základě faktur vystavených prodávajícím, a to zvlášť fakturu na část NEINVESTICE a zvlášť fakturu na INVESTICI. V případě prodlení se zaplacením kupní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,05 % z výše ceny uvedené na daňovém dokladu za každý i započatý kalendářní den.

3.3 Zálohy nejsou sjednány. Zhotovitel je oprávněn fakturovat po předání všech předmětných věcí smlouvy.

3.4 Prodávající vystaví daňový doklad se dnem zdanitelného plnění, kterým je den podepsání protokolu podle článku 4.4 této Smlouvy. Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 zákona, v platném znění. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Dále uvede číslo projektu a informaci podle obsahu faktury vztahujícímu se ke konkrétnímu projektu: Výdaje plynoucí z této faktury jsou vynaloženy v rámci projektu OPST s názvem projektu „Odborné učebny a polygony ESOZ Chomutov“, pod reg. číslem projektu CZ.10.02.01/00/23\_006/0000277.

**4. DODACÍ PODMÍNKY**

4.1 Místem určení je Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace – Na Moráni 4803, Chomutov.

4.2 Doba plnění dodávky zboží je stanovena na 30 pracovních dní od nabytí účinnosti této smlouvy. Nebude-li věc předána včas, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z výše ceny nedodané věci za každý i započatý kalendářní den.

Vlastnické právo k věci přechází na kupujícího v okamžiku jeho předání a převzetí potvrzeném na předávacím protokolu. Nebezpečí nahodilé zkázy a nahodilého zhoršení věci včetně užitků přechází na kupujícího současně s nabytím vlastnictví.

4.3 Náklady spojené s odevzdáním věci, zejména dopravu a balení, nese prodávající a náklady spojené s převzetím věci nese kupující.

4.4 O předání a převzetí věci bude sepsán protokol podepsaný oběma smluvními stranami.

5. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

5.1 Prodávající poskytuje na zařízení (viz příloha č. 1 Smlouvy) záruku v délce 24 měsíců, která běží ode dne předání a převzetí věci.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

6.1 Pokud tato Smlouva nestanoví jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., v platném znění.

6.2 Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž si kupující strana si ponechá jedno vyhotovení.

6.3 Smlouva může být měněna pouze písemnými, oběma smluvními stranami podepsanými a vzestupně číslovanými dodatky.

6.4 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a zveřejněním v registru smluv.

6.5 Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictví registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly na tom, že ji uveřejní v registru smluv kupující (odběratel), který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána prodávajícímu (dodavateli) na email
korbel@metaweld.cz.

Příloha č.1 Kupní smlouvy: Technická specifikace

V Chomutově dne ……………………. V Mostě dne …………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Ing. Lenka Demjanová |  | Ing. Tomáš Praženica |
| ředitelka školy |  | jednatel společnosti |
| kupující |  | prodávající |

Příloha č. 1

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE A CENOVÁ NABÍDKA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo položky**  | **Název zboží** | **Počet jednotek** | **jednotka** | **specifikace výrobku** | **cena za kus bez DPH** |
| 1 | Pulsní svařečka | 1 | ks | Vysoce výkonná pulzní svářečka min. výkon 7,5 kW MIG MAG TIG MMA MOG. Digitální displej, synergický režim, kontrola svařovacího cyklu a čtyřkladkový podavač drátu.230V. | 79 840,00 Kč |
| 2 | TIG svařečka     | 1 | ks | TIG svářečka  metoda TIG,MMA max proud 230A napětí 230V funkce ANTISTICK,ARC FORCE ,HOT START | 77 490,00 Kč |
| 3 | Ruční elektrická ukosovačka | 1 | ks | Ruční úkosovačka k odstraňování otřepů u ušlechtilé oceli a dalších materiálů s plynulou regulací úhlu 0-60°. Ohraňování až do velikosti úkosu 21 mm. Nastavitelné vodicí kladky umožňují také ohraňování trubek.  | 37 500,00 Kč |
| 4 | Svářečka plastů horkým plynem, sada | 2 | ks | Akční profesionální svařovací pistole s interním zdrojem vzduchu (dmychadlem) a digitální indikací teploty v cenově výhodné sadě. Topný výkon: 1600 W. Napětí / frekvence: 230 V / 50 - 60 Hz. Průtok vzduchu: max 190 l/min (20°C). Regulace teploty: plynule nastavitelná teplota řízená elektronikou v rozmezí 40 – 620 °C. Regulace množství vzduchu: 50 - 100 %.Hlučnost: 67 dB. Rozměry: 335 x 90 mm, rukojeť Ø 56 mm. Obsah sady: svářečka včetně transportního boxu, přeplátovací tryska 20mm, 60º vyhnutá, (107.125), plochá tryska 40mm, 15° (107.132), univerzální nůžky 260mm (157.544), přítlačný váleček 40mm, Silikon (140.160), přítlačný váleček (mosaz) na detaily (106.972), zkušební háček (174.048). | 19 990,00 Kč |
| 5 | Rychlosvařovací tryska kruhová 3 mm, patří k položce 4 | 2 | ks | Rychlosvařovací tryska pro okrouhlý svařovací drát Ø 3mm, pro všechny druhy přídavných materiálů PE, PP, PVC, ABS, nasouvatelná na základní trysku Ø 5 mm, obj. č. 100.303 a 107.144 | 1 240,00 Kč |
| 6 | Rychlosvařovací tryska kruhová 4 mm, patří k položce 4 | 2 | ks | Rychlosvařovací tryska pro kulatý svařovací drát Ø 4mm, pro všechny druhy přídavných materiálů PE, PP, PVC, ABS, nasouvatelná na základní trysku Ø 5 mm, obj. č. 100.303 a 107.144 | 1 240,00 Kč |
| 7 | Extruder, 230 V / 2800 W | 1 | ks | Ruční šnekový extrudér s interním zdrojem vzduchu(dmychadlem). Nejmenší extrudér s výtlakem do 1,8 kg/hod. Možnost svařovaní materiálů PP a PE, nastavení teploty pomocí potenciometru oboustranný plynulý přívod drátu, svařovací botka otočná o 360° symetrické rozložení hmotnosti, vhodný pro desky tl. 6-15 mm. Ochrana proti studenému startu. Dodává se včetně přepravního boxu. Napětí 230 V, Frekvence 50/60 Hz, Výkon 2800 W Materiál PE / PP, Svařovací drát Ø 3-4 mm, Výtlak 1,3 – 1,8 kg/h. Rozměry (d x š x v) 450 x 98 x 225 mm. Hmotnost 5,9 kg (bez kabelu) | 110 490,00 Kč |
| 8 | Svařovací botka V-svar 8/10 mm a X-svar 15-20 mm, patří k položce 7 | 1 | ks | Náhradní svařovací teflonová botka s integrovaným přívodem vzduchu. Přívod vzduchu je integrovaný do svařovací botky což umožňuje otáčení botky o 360° do jakékoliv svařovací polohy. Typ svaru: V a X svar (oboustranný). Tloušťka svařovaného materiálu: 8 - 10 mm. | 4 000,00 Kč |
| 9 | Svařovací botka V-svar 5/6 mm a X-svar 10-22 mm, patří k položce 7 | 1 | ks | Náhradní svařovací teflonová botka s integrovaným přívodem vzduchu. Přívod vzduchu je integrovaný do svařovací botky což umožňuje otáčení botky o 360° do jakékoliv svařovací polohy. Typ svaru: V a X svar (oboustranný). Tloušťka svařovaného materiálu: 5 - 6 mm. | 4 000,00 Kč |
| 10 | Svařovací botka V-svar 12 mm a X-svar 25 mm, patří k položce 7 | 1 | ks | Náhradní svařovací teflonová botka s integrovaným přívodem vzduchu. Přívod vzduchu je integrovaný do svařovací botky což umožňuje otáčení botky o 360° do jakékoliv svařovací polohy. Typ svaru: V a X svar (oboustranný). Tloušťka svařovaného materiálu: 12 mm. | 4 750,00 Kč |
| 11 | Svařovací botka V-svar 15 mm a X-svar 30 mm, patří k položce 7 | 1 | ks | Náhradní svařovací teflonová botka s integrovaným přívodem vzduchu. Přívod vzduchu je integrovaný do svařovací botky což umožňuje otáčení botky o 360° do jakékoliv svařovací polohy. Typ svaru: V a X svar (oboustranný). Tloušťka svařovaného materiálu: 15 mm. | 4 750,00 Kč |
| 12 | Svařovací botka K-svar 5/6 mm (a = 4.2 mm), patří k položce 7 | 1 | ks | Náhradní svařovací teflonová botka s integrovaným přívodem vzduchu. Přívod vzduchu je integrovaný do svařovací botky což umožňuje otáčení botky o 360° do jakékoliv svařovací polohy. Typ svaru: koutový svar-vnitřní. Tloušťka svařovaného materiálu: 5 - 6 mm. | 4 060,00 Kč |
| 13 | Svařovací botka K-svar 8/10 mm (a = 7 mm), patří k položce 7 | 1 | ks | Náhradní svařovací teflonová botka s integrovaným přívodem vzduchu. Přívod vzduchu je integrovaný do svařovací botky což umožňuje otáčení botky o 360° do jakékoliv svařovací polohy. Typ svaru: koutový svar-vnitřní. Tloušťka svařovaného materiálu: 8 - 10 mm. | 4 060,00 Kč |
| 14 | Svařovací botka K-svar 15 mm (a = 10.5 mm), patří k položce 7 | 1 | ks | Náhradní svařovací teflonová botka s integrovaným přívodem vzduchu. Přívod vzduchu je integrovaný do svařovací botky což umožňuje otáčení botky o 360° do jakékoliv svařovací polohy. Typ svaru: koutový svar-vnitřní. Tloušťka svařovaného materiálu: 15 mm. | 4 690,00 Kč |
| 15 | Svařovací botka K-svar 20 mm (a = 14 mm), patří k položce 7 | 1 | ks | Náhradní svařovací teflonová botka s integrovaným přívodem vzduchu. Přívod vzduchu je integrovaný do svařovací botky což umožňuje otáčení botky o 360° do jakékoliv svařovací polohy. Typ svaru: koutový svar-vnitřní. Tloušťka svařovaného materiálu: 20 mm. | 5 040,00 Kč |
| 16 | Loupací přístroj pro konce trubek a odbočky d 20 až 63 mm PMM (sada) | 1 | ks | Loupací přístroj pro konce trubek a odbočky d 20 až 63 mm PMM (sada) | 16 800,00 Kč |
| 17 | Kompresor k plazmě  | 1 | ks | Kompresor k plazmě. Výkonný, robustní kompresor poháněný klínovým řemenem pro náročné použití. Řemenový pohon pro nízké otáčky a velmi klidný chod. Dvoustupňová komprese pro zvlášť vysoký výkon a dlouhou životnost. Pro třífázový proud. Pracovní tlak odpovídající aplikaci, regulovatelný redukčním ventilem filtru s manometrem. Dobrý studený start díky tlakovému spínači s odlehčovacím ventilem. Manometr pro zobrazení tlaku v tlakové nádobě. Ochrana proti přetížení: Chrání motor před přehřátím. Olejový pístový kompresor se 2 válci pro vysoké množství vzduchu. Dodatečný chladič k menší tvorbě kondenzátu. Pogumovaná, stabilní kola a rukojeť pro mobilní použití. 10letá záruka na nádobu proti prorezavění.  | 39 900,00 Kč |
| 18 | Zakružovací svorky na ovalitu trubky PE průměr 63 mm | 2 | ks | Zkružovací svorky na ovalitu trubky, 63-250 mm | 7 100,00 Kč |
| 19 | Rudl (vozík) na tlakové plynové láhve | 2 | ks | Na tlakové láhve o průměru 230 mm,nosnost 150 kg,260 mm bantamová kola | 1 740,00 Kč |
| 20 | Svařovací nástavec U7 1-2 | 6 | ks | Svařovací nástavec U7 1-2 | 1 020,00 Kč |
| 21 | Svařovací nástavec U7 2-4 | 6 | ks | Svařovací nástavec U7 2-4 | 1 020,00 Kč |
| 22 | Rukojeť pro svařování plamenem U7 | 6 | ks | Rukojeť pro svařování plamenem U7 | 2 650,00 Kč |
| 23 | Redukční ventil na Argon | 2 | ks | Redukční ventil Argon 200/0-30 l/min s průtokoměrem | 2 420,00 Kč |
| 24 | Kukla samostmívací  | 3 | ks | Samostmívací svářečská kukla. Kazeta 1/1/1/2. DIN 9 - 13. Světlý stav DIN 4. Průzor 100 x 50 mm. 4 senzory. True Color. Vyměnitelná baterie. | 2 200,00 Kč |