

číslo partnera a název veřejné zakázky:

**P\_04 Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Kladno, Jana Palacha 1840**

**Příloha č. 1 Technická specifikace plnění s položkovým rozpočtem, která tvořila Přílohu č. 2C Zadávací dokumentace,**

Název požadovaného výrobku	technická specifikace požadovaného výrobku	maximální možná cena bez DPH/jednotka	maximální možná cena včetně DPH/jednotka	NABÍDKA				
				množství	jednotka	jednotková cena bez DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem včetně DPH
17. Svařovací poloautomat	<b>Požadavky na svařovací poloautomat:</b> ProfeCo2 svářečka pro svaření v ochranné atmosféře MIG-MAG, výkonné chlazení, předfuk, dofuk, dohoření, výlet či přepnutí stroj do režimu čířftakt, požadavek na vybavení zdroje zpětnovazebním regulátorem, možnost připojení hořáků 3,4 a 5m, napájecí napětí max. 400V, svařecí proud max. do 340 A, posuv drátu min. 4kladka, vybaveno funkcí 2takt/4takt, funkcí spot puls, předfuk/dofuk.	29 917 Kč	36 200 Kč	1	ks	29 812,00 Kč	29 812,00 Kč	36 072,52 Kč
18. Plazmová fezačka	<b>Požadavky na plazmovou fezačku:</b> Plazmová fezačka s kompresorem, fez min. 12mm, vhodná pro plazmové fezání plechů a ocelových dílů, použití pro fezání uvnitř dílny nebo i venku, v místě krytém proti povětrnostním vlivům, hořák s redukčním ventilem a manometrem, možnost nastavení a kontroly tlaku vzduchu v ovládacím panelu, rozsah proudu: minimálně 14 - 40 A, maximální výkon: 6.6 kVA.	23 306 Kč	28 200 Kč	1	ks	22 211,00 Kč	22 211,00 Kč	26 875,31 Kč
19. Bodová svářečka	<b>Požadavky na bodovou svářečku:</b> Přenosné bodovací kleště pro odporové svařování s vlastním transformátorem a mechanickým ručním ovládním, napájení 230V, zabudovaný elektronický časovač pro nastavení doby bodování v rozsahu minimálně 0,1 až 1,2s, příkon minimálně 5 kW, tloušťka materiálu maximálně 1+1mm.	15 289 Kč	18 500 Kč	1	ks	13 778,00 Kč	13 778,00 Kč	16 671,38 Kč
20. Samostmívací kukly	<b>Požadavky na samostmívací kukly:</b> Samostmívací svařovací kukla, ochranná pomůcka pro svařování metodami MIG/MAG CO2, MIG/MAG pulz, TIG DC, AC, TIG pulz DC, TIG pulz AC, MMA (obal.el.), svař plasmou, fezání plasmou, broušení. Zorné pole minimálně 95 x 35 mm, počet snímačů min. 2, ochrana před UV/IR zářením Zdroj energie - solární článek, vypnutí/zapnutí plně automatické. Funkce/režimy - Svařování - Broušení (přepínač interní), TIG od ≥10 A Rychlost stmavení minimálně 0,06 ms Pracovní teplota rozsah minimálně -10°C až + 55°C	1 322 Kč	1 600 Kč	10	ks	1 287,00 Kč	12 870,00 Kč	15 572,70 Kč

<b>cena celkem bez DPH</b>	<b>78 671,00 Kč</b>
<b>cena celkem včetně DPH</b>	<b>95 191,91 Kč</b>