

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název VZ: Technické vzdělávání - SOŠ a SOU Roudnice nad Labem - část 2 Přístroje a nástroje

Objekt: S07.05 - Přístroje a nástroje

JKSO:

Místo plnění:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, p.o., Tovární 284,
413 01 Roudnice nad Labem

Objednatel:
Ústecký Kraj

Dodavatel: Habilis Steel spol. s r. o.
Habilis Steel spol. s r. o.

IČ: 70892156

DIČ:

IČ: 24732061

DIČ: CZ24732061

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	700 880,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 700 880,00

DPH základní	21,00%	ze	700 880,00	147 184,80
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 848 064,80

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Dodavatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Název VZ: Technické vzdělávání - SOŠ a SOU Roudnice nad Labem - část 2 Přístroje a nástroje

Objekt: S07.05 - Přístroje a nástroje

Místo plnění: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, p.o., Tovární 284,
413 01 Roudnice nad Labem
Objednatel: Ústecký Kraj
Dodavatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	700 880,00
R3 - Dílny - STAVO - vybavení	161 880,00
R6 - Dílna karoséri - Vybavení	281 100,00
R7 - Dílna obráběči kovů	257 900,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady	700 880,00

ROZPOČET

Název VZ: Technické vzdělávání - SOŠ a SOU Roudnice nad Labem - část 2 Přístroje a nástroje

Objekt: S07.05 - Přístroje a nástroje

Místo plnění: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, p.o., Tovární 284,
413 01 Roudnice nad Labem
Objednatel: Ústecký Kraj
Dodavatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **700 880,00**

R3 - Dílny - STAVO - vybavení **161 880,00**

1	M	K397	ruční elektrický závitověz	kus	1,000	17 660,00	17 660,00
---	---	------	----------------------------	-----	-------	-----------	-----------

určeno pro trubkové závity 1/8" - 2", pro šroubové závity 6 - 30 mm,
pro pravé a levé závity, pravý a levý chod, ochrana proti přetížení,
min. výkon 1700 W, opěrná vidlice pro oba směry otáčení,
rychloměnitelné závitovězní hlavy pro kónické trubkové závity,
pevný kufr

2	M	K399	ruční radiální lis	kus	1,000	3 300,00	3 300,00
---	---	------	--------------------	-----	-------	----------	----------

ruční radiální lis, spoje 10-26 mm, výroba lisovaných spojů potrubí
všech dostupných systémů

3	M	K400	zkušební tlaková pumpa	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
---	---	------	------------------------	-----	-------	----------	----------

přenosná, zkoušení malých potrubních systémů a nádrží v oblasti
sanitárních a topenářských instalací, zkušební tlak do 60 bar

4	M	K402	pila elektrická oscaka	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
---	---	------	------------------------	-----	-------	----------	----------

Pilový plátek otočný o 180°. Příkon min.1200 W. Pro řezání dřeva,
umělých hmot, kovových trubek a profilů, výměna pilového listu bez
použití nástrojů, hloubka dorazu přestavitelná bez použití nástrojů.

5	M	K403	aku vrtačka	kus	4,000	3 000,00	12 000,00
---	---	------	-------------	-----	-------	----------	-----------

14,4 Li aku vrtačka, určeno pro vrtání a montáž, nastavitelný točivý
moment a stupeň vrtání, pravý a levý chod stroje, rychloupínací
skříčidlo s aretační hřídele, 2 akumulátory (kapacita min. 2 Ah),
nabíječka, kufr.

6	M	K404	expanderové kleště	kus	1,000	2 420,00	2 420,00
---	---	------	--------------------	-----	-------	----------	----------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>Min. rozsah 12 - 28 mm průměr trubek, pro rozšiřování, redukování a kalibraci měkkých a polotvrdých trubek, rozšiřovací nástavce min. v těchto rozměrech 12mm, 15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm.</p>							
7	M	K405	souprava pro pájení	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
<p>souprava pro měkké pájení (propan butan) s piezoelektrickým zapalováním. Možnost plnění lahve, hadice min. 2m, láhev pro náplň (propan butan) max. 0,450 kg.</p>							
8	M	K410	ohýbačka trubek (jednoruční)	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
<p>ohýbačka pro ohýbání měděných trubek, jednoruční ovládání, průměr trubek v rozsahu 12 - 22 mm</p>							
9	M	K411	elektrická ohýbačka trubek	kus	1,000	45 000,00	45 000,00
<p>ohýbačka topenářských trubek rozsah min. 3/8" - 2", na tažné ohýbání za studena do 180°. Použití na měděné, ocelové, nerezové, vrstvené trubky. Min. 1000 W, možnost pravého a levého chodu</p>							
10	M	K415	lisovací kleště elektrické	kus	1,000	45 000,00	45 000,00
<p>akumulátorový lis pro lisování tvarovek z mědi, oceli, nerezové oceli a vícevrstevných trubek, čelisti min. 16,18, 20 mm, rozsah lisování 10 - 108 mm, otáčecí hlava min. 270°.</p>							
R6 - Dílna karoséri - Vybavení							281 100,00
11	M	K468	bruska pneumatická přímá	kus	3,000	500,00	1 500,00
<p>k broušení odhrotování, frézování, gravírování, možnost práce na těžce dostupných místech, k broušení rovných i zaoblených ploch, upínací kleštiny 6 mm.</p>							
12	M	K472	tabulové nůžky ruční (min. 1250 mm)	kus	1,000	79 600,00	79 600,00
<p>univerzální pákové nůžky na kovové materiály, střížná délka min. 1250 - 1300 mm, tloušťka plechu min. 2 mm</p>							
13	M	K473	ohýbačka plechu ruční (min. 2000 mm)	kus	1,000	150 000,00	150 000,00
<p>pracovní šířka min. 2000mm, tloušťka plechu v rozsahu 1,5 - 2 mm, pro ohýbání ocelových, pozinkovaných plechů a plechů z barevných kovů.</p>							
14	M	K474	zakružovačka ruční (min. 1550 mm)	kus	1,000	50 000,00	50 000,00
<p>ruční třívalcová zakružovačka pro zpracování plechů, pracovní délka min. 1550 mm, tloušťka plechu min. 1 mm, bude umožňovat tvorbu rotačně tvarovaných dílů (trubka, kužel), pohon ruční klikou</p>							
R7 - Dílna obráběči kovů							257 900,00
15	M	K475	digitální odměřování ICT vč. SW	kus	5,000	45 000,00	225 000,00
<p>digitální odměřování - Modernizace současných strojů umístěných v obrobě doplněním digitálního odměřování (2 soustruhy, 3 frézky). Celá sestava digitálního odměřování se bude skládat z digitálního indikátoru (displeje), držáku digitální indikace, magnetických snímačů, snímacích lišt, napájecího adaptéru pro dig. indikaci. Součástí dodávky musí být kompletní sestava digitálního odměřování včetně dopravy a montáže na požadované stroje. První rok bezplatný servis.</p>							
18	M	K482	čelní fréza	kus	5,000	3 500,00	17 500,00
<p>čelní fréza průměr 80 mm, s vyměnitelnými destičkami, pro frézování oceli, litiny, exotických materiálů</p>							
19	M	K483	nástrojové držáky	kus	11,000	1 400,00	15 400,00
<p>Nástrojový držák vnější, pro běžné soustružení a kopírování, s dvojitým upnutím, rozměr cca 20x20 mm a vyměnitelné destičky</p>							

Tímto čestně prohlašujeme, že námi nabízené předměty dodávky splňují zadavatelem požadované parametry uvedené v zadávací dokumentaci, především v soupisu dodávek.