

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název VZ: Technické vzdělávání - SŠ pedagogická, hotelnictví a služeb Litoměřice II - část 2 Přístroje a nástroje

Objekt: SO4.05 - Přístroje a nástroje

JKSO:

Místo: SŠ pedagogická, hotelnictví a služeb Litoměřice, p.o., Hrdly 105, okr. Litoměřice

Objednatel:

Ústecký Kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Dodavatel:

Roman Pevný, Trnovanská 1532/10, 415 01 Teplice

IČ: 63788659

DIČ: CZ6508101732

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	286 458,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 286 458,00

DPH	základní	21,00%	ze	283 678,00	60 156,18
	snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	346 614,18
-------------------	----------	------------	-------------------

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Dodavatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Název VZ: Technické vzdělávání - SŠ pedagogická, hotelnictví a služeb Litoměřice II - část 2 Přístroje a nástroje

Objekt: SO4.05 - Přístroje a nástroje

Místo: SŠ pedagogická, hotelnictví a služeb Litoměřice, p.o., Hrdly 105, okr. Litoměřice

Objednatel: Ústecký Kraj

Dodavatel: Roman Pevný, T

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	286 458,00
HSV - HSV	286 458,00
R01 - Dílny - mechanik - objekt č.12	14 540,00
R02 - Dílny - zpracování kovů - objekt č.3	77 953,00
R03 - Dílny - STAVO - objekt č.p 3	193 965,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady	286 458,00

ROZPOČET

Název VZ: Technické vzdělávání - SŠ pedagogická, hotelnictví a služeb Litoměřice II - část 2 Přístroje a nástroje

Objekt: SO4.05 - Přístroje a nástroje

Místo: SŠ pedagogická, hotelnictví a služeb Litoměřice, p.o., Hrdly 105, okr. Litoměřice

Objednatel: Ústecký Kraj

Dodavatel:

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

Náklady z rozpočtu **286 458,00**

HSV - HSV 286 458,00

R01 - Dílny - mechanik - objekt č.12 14 540,00

1	M	K138	Dílnský svěrák 125	kus	2,000	3 030,00	6 060,00
---	---	------	--------------------	-----	-------	----------	----------

Šířka čelistí min. 125 mm, čelisti z oceli kaleny na 45 HRC ± 5 HRC, velká kovadlina integrovaná otočná deska ±35° s polohovacími šrouby, přesné válčové vedení, vratidlo s bezpečnostními koncovkami, upevnění k základové desce maticemi.

2	M	K139	Dílnský svěrák 150	kus	2,000	4 240,00	8 480,00
---	---	------	--------------------	-----	-------	----------	----------

Šířka čelistí min. 150 mm, čelisti z oceli kaleny na 45 HRC ± 5 HRC, velká kovadlina integrovaná otočná deska ±35° s polohovacími šrouby, přesné válčové vedení, vratidlo s bezpečnostními koncovkami, upevnění k základové desce maticemi.

R02 - Dílny - zpracování kovů - objekt č.3 77 953,00

3	M	K154	Ruční zakružovačka plechu	kus	1,000	28 255,00	28 255,00
---	---	------	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------

s možností asymetrického uspořádání válců, vytváření všech rotačně tvarovaných dílců - trubka, kužel, atd. Pohon válce kladkami pomocí ruční klíky a hnacího mechanismu. Horní válec výklopný. Návod součástí.

4	M	K157	Ruční signovačka	kus	1,000	15 980,00	15 980,00
---	---	------	------------------	-----	-------	-----------	-----------

*přenosná, hřídele budou z oceli, posuvný spodní válec
Technická data
Délka hřídelí min. 140 mm
Průměr hřídelí min. 62 mm
Vyložení hřídelí min. 100 mm
Max. tloušťka plechu 1,2 mm
Hmotnost max. 50 kg
Návod součástí.*

5	M	K158	Svářecí invertot	kus	1,000	19 450,00	19 450,00
---	---	------	------------------	-----	-------	-----------	-----------

určený pro svařovací metodu TIG s bezdotykovým startem, vysokofrekvenční technologie s rychlou mikroprocesorovou regulací, elektrody 1,6 - 4 mm (průměr). Min. obsah: vlastní stroj, napájení kabel, popruh, návod, hořák, kufr. Cena vč. Proškolení.

6	M	K161	Stolní dvoukotoučová bruska	kus	3,000	4 756,00	14 268,00
---	---	------	-----------------------------	-----	-------	----------	-----------

příkon min. 450 W, připojení 230 V. Vypínač s ochranou před prachem a vodou. Průměr brusného kotouče min. 175 mm, tloušťka brusného kotouče min. 20 mm.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
R03 - Dílny - STAVO - objekt č.p 3							193 965,00
7	M	K162	El. čistička kanalizačního potrubí	kus	1,000	41 550,00	41 550,00
<p>dělené spirály (po spojení) do pracovní délky 70m, s rychlospojkou, uzavřené pohonné vřeteno, připojení 230 V, min. příkon 750 W. Přenosná, pohonná jednotka, hmotnost do 20 kg, návod součástí.</p>							
8	M	K163	Kamerový inspekční systém (do kanalizace)	kus	1,000	62 400,00	62 400,00
<p>v sadě: min. 2 kamery a kabel (min. 30 m ,posuvný, ohebný, v navíjecím bubnu s elektronickým počítáním metrů) Vhodný pro trubky o 50 ÷ 150 mm, kanály, šachty, komíny a jiné duté prostory, zásuvka pro SD kartu, USB připojení, výstup na video PAL/NTSC, integrovaný akumulátor, vč. příslušenství (akumulátor, nabíječka, SD karta, kufr pro uložení atd.). Návod, cena vč. proškolení</p>							
9	M	K164	El. ohýbačka CU+Fe	kus	1,000	36 450,00	36 450,00
<p>Tvrdé, polotvrdé, měkké měděné trubky, i tenkostěnné, Ø 10-35 mm, Ø 3/8-13/8", kufr, návod součástí.</p>							
10	M	K165	Expandér - vyhrdlovač Cu	kus	1,000	10 950,00	10 950,00
<p>Set-ruční rozšiřovač trubek pro : Ø 8 - 42 mm, Ø 3/8 - 1 1/8" měkké Al. trubky. Měkké měděné trubky Ø 8 - 42 mm, Ø 3/8 - 1 1/8", s ≤ 1,5 mm, měkké přesné ocelové trubky Ø 8 - 42 mm, Ø 3/8 - 1 1/8", s ≤ 1,2 mm, měkké nerezové ocelové trubky Ø 8 - 42 mm, Ø 3/8 - 1 1/8", s ≤ 1 mm. Min. příslušenství - ozšřivovací kleště, rozšřivovací hlavy volitelně pro trubky s rozměry v mm nebo palcích. V kufru. Návod součástí.</p>							
11	M	K166	El.šavlová pila	kus	1,000	6 955,00	6 955,00
<p>S vario-elektronikou (VE) k řezání volně z ruky, s antivibračním systémem. Pohonná jednotka s uzavřenou rukojetí s úchopem, chráněným klikovým ústrojím, pracujícím bez údržby, s motorem 230 V, min. 1300 W. Včetně min. příslušenství (lisovací kleště, náhradní čelisti, transportní kufřík), návod součástí.</p>							
12	M	K167	Aku lisovací kleště	kus	1,000	32 880,00	32 880,00
<p>pro použití na trubky z mědi, oceli, nerezové oceli, PEX a vícevrstvé trubky. Hydraulické vysouvání tlačného pístu. Osvětlení LED. Min. obsah: lisovací kleště + 3 čelisti, 230 V nabíječku, akumulátor a transportní kufřík</p>							
13	M	K170	Detektor hořlavých plynů	kus	1,000	2 780,00	2 780,00
<p>Snímač bude umístěn na polopružné sondě, dlouhé cca 50 cm. Detekce min. těchto plynů: Zemní plyn, Propan, Metan, Etan, Izo-Butan, Hexan, Benzen, Vodík, Monoxid uhlíku, Ethylen, Ethanol, Acetaldehyd, Formaldehyd, Toluén, P-Xylen, Amoniak, Gazolin atd. Rozsah detekce 0-6400 ppm (metan), seřiditelná citlivost, návod součástí.</p>							
<p>Tímto čestně prohlašujeme, že námi nabízené předměty dodávky splňují zadavatelem požadované parametry uvedené v zadávací dokumentaci, především v soupisu dodávek.</p>							