

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název Vz: Technické vzdělávání - VOŠ obalové techniky a SŠ Štětí - část 2 Stroje

Objekt: S08.02 - Stroje

JKSO:

Místo plnění: Vyšší odborná škola obalové techniky a Střední škola, Štětí, p.o., Kostelní 134, 411 08 Štětí

Objednatel:

Ústecký Kraj

IČ: 70892156

DIČ:

Dodavatel:

FELDER Group CZ s.r.o., Jáchymovská 721, 155 00 Praha

IČ: 27731553

DIČ: CZ27731553

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

2 944 674,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

2 944 674,00

DPH základní

21,00%

ze

2 944 674,00

618 381,54

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 563 055,54

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Dodavatel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Název VZ:

Technické vzdělávání - VOŠ obalové techniky a SŠ Štětí - část 2 Stroje

Objekt:

S08.02 - Stroje

Místo plnění:

Vyšší odborná škola obalové techniky a Střední škola, Štětí, p.o., Kostelní 134, 411 08 Štětí

Objednatel: Ústecký Kraj
Dodavatel: FELDER Group CZ s.r.o., Jáchymovská 721, 155 00 Praha

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 944 674,00
R2 - Truhlárna - Vybavení	2 044 465,00
R6 - Odborná učebna řídicích systémů a robotiky - Vybavení	900 209,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady	2 944 674,00

ROZPOČET

Název VZ: Technické vzdělávání - VOŠ obalové techniky a SŠ Štětí - část 2 Stroje

Objekt: SO8.02 - Stroje

Místo plnění: Vyšší odborná škola obalové techniky a Střední škola, Štětí, p.o., Kostelní 134, 411 08 Štětí

Objednatel: Ústecký Kraj
Dodavatel: FELDER Group CZ s.r.o., Jáchymovská 721, 155 00 Praha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							2 944 674,00
R2 - Truhlárna - Vybavení							2 044 465,00
1	M	K559	formátovací pila	kus	1,000	162 452,00	162 452,00
<i>S ručním zvedáním a naklápěním pilového kotouče O 45 stupňů, otáčky pilového kotouče min. 4000 rpm, otáčky předřezu min. 8000 rpm, výkon motoru pilového kotouče min. 5 kW, pojezdový stůl min. 3000 mm, minimální výška řezu při 90 st. 115 mm, šířka řezu s paralelním pravitkem min. 1100 mm. Přepínač hvězda/trojúhelník. Předřezová jednotka bude elektromotoricky poháněná. Snímatelná hřídel předřezávací jednotky. Předřezávací jednotku bude možno odstavit. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení obsluhy.</i>							
2	M	K561	srovnávací frézka	kus	1,000	146 875,00	146 875,00
<i>Pracovní šířka min. 400 mm, celková délka pracovních stolů min. 2,5 m, otáčky, srovnávacího válce min. 5000 rpm, naklápění vodičího pravitka. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení obsluhy.</i>							
3	M	K562	tloušťkovací frézka	kus	1,000	216 272,00	216 272,00
<i>Pracovní šířka min. 600 mm, délka pracovního stolu min. 1000 mm (pracovní stůl bude litinový), výška tloušťkování min. 3 - 300 mm. Elektromotorický zdvih tloušťkovacího stolu. Posuv podávacích válců bude regulovaný frekvenčním měničem. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení obsluhy.</i>							
4	M	K563	spodní frézka	kus	1,000	132 277,00	132 277,00
<i>Minimální velikost pracovního stolu 1100 mm na 700 mm, pracovní délka hřídele o průměru 30 - 35 mm min. 130 mm, ruční zvedání hřídele, vývod na odsávání, nastavitelná vodičí pravitka. Odsávání spodní frézky: z pravitka a z pod hřídele. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení obsluhy.</i>							
5	M	K564	vrtací dlabačka	kus	1,000	61 895,00	61 895,00
<i>Rozsah podélného pohybu min. 300 mm, rozsah příčného pohybu min. 200 mm, zdvih včetně min. 150 mm, otáčení stolu. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení obsluhy.</i>							
6	M	K565	tvarová bruska	kus	1,000	173 579,00	173 579,00
<i>Délka pracovního stolu min. 2000 mm, šířka pracovního stolu min. 1000 mm, naklápění pracovních stolů.</i>							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	M	K566	pásová bruska	kus	1,000	84 487,00	84 487,00
Šířka brusného pásu min. 120 mm, délka brusného pásu min. 5000 mm Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení obsluhy.							
8	M	K567	egalizační bruska	kus	1,000	317 493,00	317 493,00
Min. pracovní šířka 800 mm, pracovní tloušťka min. od 4 mm do 160 mm, šířka brusného pásu min. 800 mm, délka brusného pásu min. 1400 mm, výkon hlavního motoru min. 5,5 kW, motorizované zvedání stolu. Konstrukce brusného agregátu bude válec + patka. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení obsluhy.							
9	M	K568	stojanová vrtačka	kus	1,000	19 851,00	19 851,00
Max. průměr vrtaného otvoru min. 20 mm, počet převodových stupňů min. 6, žebrový řemen, výkon elektromotoru min. 500W, napětí 400V. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení obsluhy.							
10	M	K569	Odsávání A	kus	1,000	219 123,00	219 123,00
Odsávání třísek a hoblin z tradičních strojů, odsávací kapacita alespoň 8000 m3/h, připojení potrubními rozvody. V odsavači bude hasicí systém. Cena včetně dopravy, instalace a montáže							
11	M	K570	olepovačka hran	kus	1,000	250 362,00	250 362,00
Ovládací panel na vstupní straně stroje, ruční polohování horního přítlaku, minimální tloušťka olepovaného dílce 12 mm, minimální tloušťka olepovaného dílce 40 mm. Začišťovací agregát: min. plošná cidlina. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení obsluhy.							
12	M	K571	kolíkovací stroj	kus	1,000	99 940,00	99 940,00
Víceřetenový, možnost horizontálního a vertikálního vrtání a vrtání pod úhlem 45 st., vrtací hlava s rychloupínacími vřeteny, min. 21 pracovních vřeten , průměr vrtáků min. 30 mm. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení obsluhy.							
13	M	K572	Odsávání B	kus	1,000	21 402,00	21 402,00
Odsávání brusek, odsávací kapacita alespoň 1600 m3/h, připojení potrubními rozvody. Cena včetně dopravy, instalace a montáže							
14	M	K573	Odsávání C	kus	1,000	14 262,00	14 262,00
Odsávání olepovacího stroje, odsávací kapacita alespoň 1400 m3/h, připojení potrubními rozvody. Cena včetně dopravy, instalace a montáže							
15	M	K574	Potrubní rozvod odsávání	kus	1,000	124 195,00	124 195,00
Kompletní rozvod odsávání včetně kotvení a napojení k jednotlivým strojům							
R6 - Odborná učebna řídicích systémů a robotiky - Vybavení							900 209,00
16	M	K592	CNC frézka	kus	1,000	110 237,00	110 237,00
Frézka určená pro výrobu součástí menších rozměrů z železných i neželezných kovů v modelářských dílnách, školních zařízeních a menších firmách. Frézka ovládaná řídicím systémem, spolupracující s 2D CAD / CAM aplikací. Aplikace (2D CAD / CAM nebo kompatibilní s 2D CAD / CAM aplikací) v ceně produktu. 4 osy. Zdvih osy Z min. 100 mm, rotační osa, sklídko, vedení X-Y pomocí podepřených tyčí, broušených tyčí a kuličkových šroubů, vedení osy Z broušenou tyčí, kuličkovým šroubem. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení obsluhy.							
17	M	K593	výukový set výrobní linky	kus	1,000	67 897,00	67 897,00
Plně samostatný cyklus oběhu materiálu: automatizovaný sklad, třídící linka s detekcí barev, simulace výrobního procesu a zařazení do automatizovaného skladu s výškovými regály. Plná možnost programování jednotlivých součástí.							
18	M	K594	fréza na výrobu DPS s příslušenstvím	kus	1,000	179 499,00	179 499,00
Fréza DPS s vysokou přesností a softwarově řízeným krokovým motorem. Držák nástrojů, frézovací hlava nastavitelná pomocí mikrometru, software součástí produktu, součástí příslušenství - digitální mikroskop. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení obsluhy.							
19	M	K595	robotická ruka s příslušenstvím	kus	1,000	420 210,00	420 210,00
Rameno robota, kontrolér, ruční ovládací a programovací panel s dotykovým LCD displejem. včetně aplikace pro ovládání pomocí počítače.							
20	M	R4032	CNC CO2 laser	kus	1,000	122 366,00	122 366,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Gravírovací a řezací stůl, laserová trubice s chlazením, systém automatického zaostření paprsku, ventilátor pro odtah zplodin, kompresor, nivelační prvky, regulátor napětí, softwarová aplikace pro ovládní stroje. Cena včetně dopravy, instalace a zaškolení obsluhy.</i>				
<p>Tímto čestně prohlašujeme, že námi nabízené předměty dodávky splňují zadavatelem požadované parametry uvedené v zadávací dokumentaci, především v soupisu dodávek.</p>							