

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název VZ: Technické vzdělávání - SOŠ technická a zahradnická Lovosice II. - část 4: Dílna automechanici

**Objekt: SO6.04 - Přístroje a nástroje**

JKSO: Střední odborná škola technická a zahradnická, Lovosice, příspěvková organizace, Osvoboditelů 2, 410 34 Lovosice (odloučené pracoviště Vrbičany 1)

Objednatel: Ústecký Kraj

IČ: 70892156  
DIČ:

Dodavatel: STAHLGRUBER CZ s.r.o., Průmyslová 1385, 253 01 Hostivice

IČ: 44846967  
DIČ: CZ44846967

IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 520 562,00  
Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 520 562,00**

DPH	základní	21,00%	ze	520 562,00	109 318,02
	snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 629 880,02**

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel  
Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Dodavatel  
Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Název VZ: Technické vzdělávání - SOŠ technická a zahradnická Lovosice II. - část 4: Dílna automechanici

**Objekt: SO6.04 - Přístroje a nástroje**

Místo plnění: Střední odborná škola technická a zahradnická, Lovosice, příspěvková organizace, Osvoboditelů 2, 410 34 Lovosice (odloučené pracoviště Vrbičany 1)

Objednatel: Ústecký Kraj

Dodavatel: STAHLGRUBER CZ s.r.o., Průmyslová 1385, 253 01 Hostivice

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>520 562,00</b>
R5 - Montážní a diagnostická dílna	267 745,00
R5 - Montážní a diagnostická dílna	252 817,00

R6 - Kovárna  
 R7 - Zámečna 1  
 R8 - Zámečna 2

#ODKAZ!  
 #ODKAZ!  
 #ODKAZ!

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady

520 562,00

## ROZPOČET

Název VZ: Technické vzdělávání - SOŠ technická a zahradnická Lovosice II. - část 4: Dílna automechanici

Objekt: SO6.04 - Přístroje a nástroje

Místo plnění: Střední odborná škola technická a zahradnická, Lovosice, příspěvková organizace, Osvoboditelů 2, 410 34 Lovosice (odloučené pracoviště Vrbičany 1)

Objednatel: Ústecký Kraj

Dodavatel: STAHLGRUBER CZ s.r.o., Průmyslová 1385, 253 01 Hostivice

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

Náklady z rozpočtu

520 562,00

R5 - Montážní a diagnostická dílna

267 745,00

1	M	K296	4 sloupý zvedák	kus	1,000	267 745,00	267 745,00
---	---	------	-----------------	-----	-------	------------	------------

Hydraulický čtyřsloupový zvedák s přízdvihem a integrovanou geometrií náprav.

Technické parametry:

Nosnost min. 4000 kg  
 doba zvedání min. 50 s  
 Maximální výška plošin Ho 2050 mm  
 Minimální výška plošin Hu 230 mm  
 Šířka plošin min 450 mm

Motor min. 3,0 kW

Příslušenství

Pneumaticko-hydraulický přízdvih s nosností min. 2000 kg,

Geometrie náprav:

Optický přístroj pro měření kompletní geometrie kol osobních a dodávkových automobilů  
 - kombinace laserové projekce s přesnou vychylovací soustavou, libelová. Měření bude možno provádět na zvedáku.

Parametry:

kola s disky 12" - 17" , přesnost +/-0,5 mm (sbihavost), +/-10' (odklon, zákton a příklon), +/-20' (diferenční úhel rejdu kol).

Součástí dodávky bude montáž a revize zařízení. Cena vč. zaškolení, instalace, dopravy.

252 817,00

2	M	K292	Odsávač médií z automobilů - olejová jímka	kus	1,000	11 809,00	11 809,00
---	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------

Funkce: zachycení oleje při opravách vozidel, odsávání olejů pomocí stlačeného vzduchu, kontrola zachyceného množství odměrným válcem s měrkou, mobilní s kolečky pro přemístění. S přenosným ventilátorem a odsávací hadicí.

Parametry:

minimální výška: 1100 mm maximální výška: 1680 mm

Objem zachytné mísy: min 10 l

Objem odsávacího válce: min 6 l

Objem zachytné nádoby: min 50 l

Rychlost odsávání: min 5 l/min

3	M	K294	Hydraulický stahovák pružin	kus	1,000	18 533,00	18 533,00
---	---	------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------

Síla min. 1200 kg s nožním ovládáním a posuvným vrchním třmenem.

Pro pružiny o průměrech od 102 - do 160 mm.

Zdvih spodního třmenu: min 320 mm

4	M	K295	plně vybavený pojízdný montážní vozík	kus	1,000	24 631,00	24 631,00
---	---	------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Pojízdný montážní vozík s min. šesti zásuvkami a centrálním uzamykáním. Kovová rukojeť. Do zásuvek bude možné vložit min. 3 moduly vybavené nářadím vedle sebe. Pracovní plocha vozíku bude opatřena ochrannou deskou z ABS plastu. 100% výšuv zásuvek. Min. 4 jezdvová kolečka, min. 2 otočná, min. 1 kolečko s brzdou. Vnější rozměry vozíku: cca800x500x987 mm tolerance +-100 mm</p> <p>MIN. OBSAH VOZÍKU - nářadí - min. 250 kus nářadí</p> <p>1.golasada 1/2"; ořechy 1/2" , 1x ráčna s páčkou 1/2", kardan a prodloužení min. 250 mm</p> <p>2.golasada 1/4"; ořech krátký 1/4"; ořech prodloužený 1/4"; ořech imbus 1/4"; ořech Torx 1/4" - TX6; bit plochý; bit Pozidrive, 4x bit imbus; bit Torx s otvorem; 2x nástavec - 50 a 100 mm; 2x ráčna - s páčkou a výkynnou hlavou; 1x vratidlo, nástavec s rukojetí, kardan a adaptér na bity</p> <p>3. sada očkoptochých klíčů;</p> <p>4. sada kleští; boční štípačky, kombinačky, odizolovací kleště; kleště s prodlouženými čelistmi</p> <p>5.sada šroubováků: se šestihranem,</p> <p>6. min. 74dílná sada pro šroubování: multibitový ráčnový šroubovák s bity: plochý, křížový Pozidriv</p> <p>min. 9dílná sada prodloužených zástrčných 6hranných klíčů s kuličkou; min. 7dílná sada TORX klíčů , adaptér</p> <p>min. 49dílná sada bitů a adaptéru: min. 6x plochý bit ,min. 8x křížový bit , min. 7x křížový bit Pozidriv, min. 10x bit TORX; min. 10x bit TORX s otvorem; min. 9x zástrčný 6hranný bit; min. 1x adaptér na bity s mechanickou pojistkou</p> <p>7. min. 4dílná sada kleští na pojistné kroužky: kleště na pojistné kroužky - vnitřní průměr; vnitřní zahnuté 90°; vnější průměr; vnější zahnuté 90°</p> <p>8. min. 7dílná sada úderného nářadí: kladivo; palička s výměnnými koncovkami; průbojníky; sekáč konstantního průřezu min. 24 mm; důlčík min. 6 mm</p> <p>min. 2dílná sada upínacích a SIKO kleští</p>				
5	M	K297	<p><i>plnička klimatizací</i></p> <p>Automatická plnička klimatizací - servis klimatizací osobních i nákladních vozidel. chladiivo R- 134a dvoustupňové vákuovací čerpadlo databanka hodnot pro jednotlivá vozidla integrováná tiskárna vakuum: min 170 l/min zásobníky s olejem: max. 500 ml nádrž: min 18 kg váhy pro starý i nový olej vstříkovač UV barviva napájení 230V 50/60 Hz</p>	kus	1,000	68 633,00	68 633,00
6	M	K299	<p><i>diagnostika</i></p> <p>Diagnostický tester seriová diagnostika - 4kanálový osciloskop. Barevný display min 5.7", min. 640x480 bodů Dotyková obrazovka Provoz na baterii (cca 2 hod.) Wifi propojení s PCCenter Osciloskop jako zásuvný modul Ochranné ergonomické hmatníky Sériová diagnostika vozidel od r.v. 1990 Bude podporovat min. tyto standardy E-OBD, OBD-II, CAN, ISO, SAE databáze automobilů 4-kanálový osciloskop Informační i diagnostický software v PC i v TS Pro Pracuje i bez PC Snadná aktualizace pomocí CD nebo přes Internet Diagnostika propojena s informačním systémem Tisk protokolů a dat</p>	kus	1,000	79 390,00	79 390,00
7	M	K300	<p><i>Gola sada 1"</i></p> <p>Gola sada 1" - sada bude obsahovat min. 13 dílů: 1" 6hranné hlavice: min. 41-46-50-55-60-65-70-75-80 mm, 1" ráčna s prepínací páčkou, 1" prodlužovací nástavec min. 200 mm, 1" prodlužovací nástavec min. 400 mm, 1" vratidlo a plechový kufřík</p>	kus	1,000	8 061,00	8 061,00
8	M	K305	<p><i>Přikleповý utahovák 3/4</i></p> <p>přikleповý utahovák - upínání : 3/4" - Utahovací/povolovací moment (Nm): min 1600 - Spotřeba vzduchu (l/s) max 10</p>	kus	1,000	6 005,00	6 005,00
9	M	K306	<p><i>Dílenský kompresor</i></p> <p>Kompresor stojatý s kondenzační sušičkou. Dvoustupňový 2-válcový pístový kompresor poháněný klinovým řemenem. Gumovými silentbloky. Technické údaje: tlak min. 10 bar nasávané množství min 600 l/min efektivní dodávané množství min. 520 l/min příkon motoru min. 4 kW objem nádoby min. 250 l hlučnost max. 85 dB(A) odvod vzduchu 3/4"</p>	kus	1,000	35 755,00	35 755,00

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