

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č.1					
NÁZEV ZAKÁZKY					
VYBUDOVÁNÍ TECHNOLOGICKÉ/OPRAVÁRENSKÉ JÁMY VE STÁVAJÍCÍ DÍLNĚ AUTOMOBILŮ NA ADRESE: KŘIMICE, PRŮKOPNÍKŮ 290, PLZEŇ 5 - KŘIMICE					
SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/103/CN/23	ČÍSLO JEDNACÍ:	1017/24/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P23V00000279
ODKAZ - EZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_10422.html				
ODKAZ VVZ:					
ODKAZ TED:					
ZADAVATEL:	Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň, Karlovarská 99				
SÍDLO:	Karlovarská 1210/99 323 00 Plzeň	IČO:	69457930		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Ing. Irena Nováková-ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Ing. Irena Nováková				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejrnická 663/56, 318 00 Plzeň	IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Ing. Tomáš Bek				
E-MAIL:	tomas.bek@cnpk.cz				
DRUH VZ:	Stavební práce	REŽIM VZ:	podlimitní	DRUH ŘÍZENÍ:	ZPŘ
FINANCOVÁNO Z EU:	Program IROP, projekt Z učeben do dílen, reg. číslo: CZ.06.04.01/00/22_043/0002084				

Zadavatel poskytuje prostřednictvím administrátora v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále „ZZVZ“), vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dne 22.2.2024 byla doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od jednoho dodavatele, na kterou zadavatel tímto odpovídá.

Dotaz č. 1: Zařízení Z2

Dovolujeme si Vás požádat o prověření položek pro zařízení Z2 ve výkazu výměř v části D1.3 - Vzduchotechnika. Dle technické zprávy a výkresu vzduchotechniky by se mělo jednat o systémový buběn s integrovaným ventilátorem. Tento popis se ovšem liší oproti popisu zařízení Z2 v soupise prací.

Prosíme o prověření a případnou úpravu soupisu prací nebo technické zprávy.

Dotaz č. 2: Dodávka a montáž válcové zkušebny brzd pro typy vozidel Tatra

Dovolujeme si Vás požádat o upřesnění položky č. 30 - Dodávka a montáž válcové zkušebny brzd pro typy vozidel Tatra.

Jedná se o tyto parametry:

- měřicí rozsah brzd (v Newtonech)

- max. nápravové zatížení
- pohon 4x4, nebo pohon jedné nápravy
- je vyžadováno pouze měření brzdných sil na analogovém ukazateli anebo je požádován i počítač s možností výtisku a archivace naměřených hodnot

Dotaz č. 3: Dodávka a montáž kolejnic pro regloskop

Dovolujeme si Vás požádat o upřesnění položky č. 32 – Dodávka a montáž kolejnic pro regloskop. Prosíme o upřesnění modelu regloskopu a výrobce. Dále prosíme o informaci, zda dodání samotného regloskopu není požadováno.

Odpověď zpracovatele projektové dokumentace:

Odpověď č.1

Bohužel se jedná o chybu kolegy projektanta VZT v popisech – zasílám upravenou TZ a VV.

Odpověď č.2

Projektant a investorem předpokládal osazení následujícího prvku: brzdová zkušebna s plněným Osvědčením o schválení typu přístroje pro provádění technických prohlídek ve stanici technické kontroly, vydaným Ministerstvem dopravy ČR.

Parametry a vlastnosti zkušebny:

přítlačný středový válec o průměru min. 100 mm pro bezproblémové měření všech rozměrů pneumatik; vizualizace naměřených hodnot v grafické a alfanumerické podobě na nástěnném monitoru s úhlopříčkou min 26“; nástěnný držák monitoru; zpožděné automatické zapnutí po najetí do válců; automatické kontrola rozběhu jako standard pro zamezení poškození pneumatik; automatický režim vypnutí válců po dosažení meze prokluzu se stopem naměřených hodnot a opětovné spuštění válců; výjezdová automatická pomoc jako standard pro komfortní výjezd hnané nápravy z válců; automatický režim vypnutí válců po vyjetí vozidla ze zkušebny; možnost odděleného měření levého a pravého kola jedné nápravy; intuitivní ovládací SW pro nejvyšší diagnostické nároky digitálním zobrazením brzdných sil, ukazatele nesouměrnosti, zbrždění, zobrazení hmotnosti nebo ovládací síly, kontinuální a grafické znázornění naměřených hodnot v reálném čase; konfigurovatelný protokol se všemi výsledky měření a vyhodnocení; elektronický, teplotně kompenzovaný, tenzometrický systém pro vysoce přesné výsledky měření za všech podmínek prostředí; povrch válců ocelové navařence; 32bitová mikroprocesorová elektronika pro řízení procesů stejně jako sledování všech bezpečnostních funkcí; uzamykatelný hlavní vypínač; seriové rozhraní RS 232; ochrana motorů proti stříkající vodě; vyvážené zkušební válce s kuličkovými ložisky zajišťují nejvyšší přesnost a absolutní pohodlí při měření a zaručují dlouhou životnost celé zkušební stolice; převýšení zadních válců o 50 mm nad podlahou; samonosná dělená válcová jednotka; povrchová ochrana práškovým lakováním.

Válce umožňují přesouvání pravý před levý a naopak pro měření vozidel Tatra s přesazenými nápravami.

Robustní a multifunkční kovové opláštění komunikačního pultu; integrovaný rozvaděč pro elektronické komponenty; uzamykatelná zásuvka pro uložení klávesnice a myši, s přihrádkou pro psací potřeby atd.; Externí box pro uložení PC; Dálkové rádiové ovládání FFB3; 3 ks Pneumatických snímačů tlaku, měřicí rozsah: 0 - 20 bar; Nabíječka pro odpovídající počet snímačů tlaku; Signální lampa pro snímače tlaku vyjmuté z nabíječky; Pedometr; Statická a dynamická váha s 8 snímači; Tablet s bezdrátovým připojením pro plnohodnotné ovládání zkušebny z místa řidiče;

Technické parametry:

nápravová nosnost min. 13000 kg; příkon motorů max. 2 x 9 kW; dvě zkušební rychlosti pro osobní a nákladní vozidla dle metodiky MD pro měření v STK; délka válců 1000 mm; průměr válců 202 mm; osová vzdálenost válců 430 mm; napájení 3/N/PE 400 V 50 Hz. Rozsah měření brzdných sil 0-8 kN / 0-40 kN.

Odpověď č.3

Dodání regloskopu není požadováno – předpokládá se použití regloskopu např. typ Maha MLT 3000. Kolejnice budou instalovány jako zapuštěné NENIVELIZOVATELNÉ, tj bude tam jen jedna drážka s půlkulatou kolejnicí. Požadované dodání kolejnice celkem – 7,5 m

Doplněná projektová dokumentace:

Technická zpráva - D1.4.3.1 - TZ VZT DPS_2024_02_28

Příloha č. 3 – Soupis prací a výkaz výměr-NOVÝ

Upozornění:

Vzhledem ke změně zadávací dokumentace zadavatel **prodlužuje** lhůtu pro podání nabídek do **14.3.2024 do 10:00 hodin.**

V Plzni

V zastoupení zadavatele:

Ing. Tomáš Bek
administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace