



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

NÁZEV ZAKÁZKY

VÝUKOVÉ CENTRUM AUTOELEKTROMOBILITY – STAVEBNÍ ČÁST

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/210/CN/22	ČÍSLO JEDNACÍ:	18/23/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P22V00000866
ODKAZ - EZAK:	https://ezak.cnpk.cz/profile_display_10086.html				
ODKAZ VVZ:					
ODKAZ TED:					
ZADAVATEL:	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Sušice, U Kapličky 761				
SÍDLO:	U Kapličky 761, Sušice, 342 01			IČO:	00077615
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Ing. Jaromír Kolář - ředitel				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Ing. Pavla Holmanová				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň			IČO:	72046635
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Ing. Eduard Korunka				
E-MAIL:	eduard.korunka@cnpk.cz				
DRUH VZ:	Stavební práce	REŽIM VZ:	Podlimitní	DRUH ŘÍZENÍ:	ZPŘ
FINANCOVÁNO Z EU:	CZ.06.04.01/00/22_043/0002039				

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 2. 1. 2023 byla doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od jednoho dodavatele, na kterou zadavatel tímto odpovídá.

Dotaz č. 1:

žádáme Vás o bližší informace veřejné zakázky - VÝUKOVÉ CENTRUM AUTOELEKTROMOBILITY - STAVEBNÍ ČÁST, ohledně auto zdvihi.

- 1) S jakou povrchovou úpravou má být zvedák dodán?
- 2) Jaká má být maximální výška zvedacích plošin a jak rozumět požadované výšce zdvihu 2000/1900 mm?
- 3) Jaké má mít zvedák zajištění proti pádu břemene - jaký typ západek?
- 4) Jaký požadujete mechanismus synchronizace výsky zdvihu?
- 5) Jak rozumět parametru délka ramen 1480 - 2200 mm?
- 6) Jaký způsob mazání ložisek zvedacího mechanismu požadujete?

Odpověď zadavatele:

1. Zvedák musí mít základní rám uložený pod úrovní podlahy žárově, nebo galvanicky pokovený, zbytek konstrukce v provedení s vypalovanou práškovou barvou
2. Maximální výška zvedacích plošin je 100 mm. Požadovaná hodnota výšky zdvihu 2000 mm je největší vzdálenost horní hrany zvedacích lyžin od spodní hrany základového rámu (tj. celková výška zdvihu), výška 1900 mm je čistá výška zdvihu (zdvih 1900 mm + výška lyžiny 100mm = celková výška zdvihu 2000mm)
3. Zvedák musí být bez jakýchkoli mechanických západek, které by vyžadovaly elektrické, nebo pneumatické odjišťování. Jištění břemene je zajištěno dvěma hydraulickými okruhy, tj zvedací mechanismus má celkem 4 písty – dva hlavní a dva pomocné
4. Elektronická synchronizace výšky zdvihu s fotobuňkami na nůžkovém mechanismu a ručně ovládaným hydraulickým ventilem v řídicím sloupku pro nouzové spouštění bez přívodu el. energie
5. Správně mělo být uvedeno „délka lyžin“, protože požadovaný zvedák nemá ramena, ale zvedací plošiny (lyžiny). Pevná délka lyžiny má být maximálně 1480 mm pro možnost prahového zvedání malých vozidel a prodlužovací, sklopné zvedací nástavce musí zajistit prodloužení lyžin až na minimální požadovanou délku 2200 mm pro zvedání vozidel s dlouhým rozvorem. Stejně tak v zadání uvedeným parametrem „šířka ramen“ se rozumí minimální šířka zvedacích plošin (lyžin)
6. Zvedací mechanismus musí mít ložiska ve všech kloubech s robustní teflonovou výstelkou, bez nutnosti mazání

Upozornění:

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

V Plzni

V zastoupení zadavatele:

Ing. Eduard Korunka
administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace