

V Novém Jičíně

VĚC: Vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Vozidlo - hákový nosič kontejneru s hydraulickým nakládacím jeřábem“, zahájené na profilu zadavatele dne 23.03.2023

Na základě ustanovení § 98 zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZZVZ“), zadavatel poskytuje uchazečům vysvětlení zadávací dokumentace.

Otázka č. 1

Nástavba – nosič kontejnerů, požadujete: hydraulické jištění kontejneru vnitřní + mechanické jištění vnější

Pokud je na nosiči kontejnerů hydraulické jištění vnitřní, tak není důvod tam dodávat vnější mechanické jištění.

Dotaz zní, pokud trváte na tomto vnějším mechanickém jištění, prosím o upřesnění, jak by mělo toto jištění vypadat.

Odpověď č. 1

Dosavadní praxe ukazuje, že při manipulaci s kontejnerem se často nepodaří kontejner natáhnout do středu vodících ploch. Následkem toho dochází k deformaci podélných profilů ve tvaru „I“ na kontejnerech. Požadovaný způsob vnějšího mechanického jištění zabraňuje deformaci podélných profilů a natahovacích ližin na vozidle.

Zadavatel poskytuje přílohou č. 1 tohoto vysvětlení upřesnění, jak by jištění mělo vypadat.

Otázka č. 2

Podvozek, požadujete: rozvor vozidla od 3850 mm do 3950 mm. Jsme schopni s ohledem na dodací termín nabídnout vozidlo s rozvorem 3800 mm. Je to pouze o 50 mm kratší.

Dotaz zní, zda je možno toto rozpětí u rozvoru upravit na délku od 3800 mm do 3950 mm?

Odpověď č. 2

Zadavatel v příloze č. 1 Technická specifikace vozidla a příloze č. 2 Čestné prohlášení o splnění požadovaných technických parametrů uvádí mimo jiné požadavek na: „*Možnost manipulace s kontejnery o délce 2 900 – 4 200 mm*“.

Při manipulaci s kontejnery o délce 4 200 mm dochází, v případě kratšího rozvoru vozidla, prokazatelně k přetížení a z toho plynoucímu nežádoucímu zdvihu přední části vozidla (viz příloha č. 2 tohoto vysvětlení).

Zadavatel trvá na rozvoru podvozku od 3850 mm do 3950 mm.

Otázka č. 3

Hydraulický nakládací jeřáb – HNJ, požadujete: hydraulické sekce na konec výložníku + řetězový mechanismus pro vysypání jednodukomorových kontejnerů na separovaný odpad. Pro manipulaci s řetězovým mechanismem na jednodukomorové kontejnery stačí jedna aktivovaná sekce.

Dotaz zní, zda je dostačující nabídnout jeřáb s jednou hydraulickou sekcí nebo chcete dvě hydraulické sekce? Toto upřesnění má vliv na cenu nabízeného jeřábu.

Odpověď č. 3

Zadavatel přílohou č. 3 tohoto vysvětlení poskytuje opravenou přílohu č. 1 Technická specifikace vozidla a přílohu č. 2 Čestné prohlášení o splnění požadovaných technických parametrů.

Opravené znění požadavku je: Hydraulické sekce na konec výložníku + řetězový mechanismus pro vysypání jednokomorových kontejnerů na separovaný odpad nebo jeřáb s jednou aktivovanou hydraulickou sekcí při zachování funkčního řetězového mechanismu pro vysypání jednokomorových kontejnerů.

Otázka č. 4

V příloze č. 2 (technická specifikace) - v odstavci „Styčná plocha háku s okem kontejneru byla opatřena otěruvzdorným návarem“. Požadavek považujeme za diskriminační, protože zadavatelem požadované řešení není jediné možné. Tímto požadavkem se radikálně zužuje okruh účastníků (neboli výrobců).

Bude zadavatelem přípustné provedení natahovacího oka vyrobeného z otěruvzdorného materiálu?

Odpověď č. 4

Zadavatel přílohou č. 3 tohoto vysvětlení poskytuje opravenou přílohu č. 1 Technická specifikace vozidla a přílohu č. 2 Čestné prohlášení o splnění požadovaných technických parametrů.

Opravené znění požadavku je: Styčná plocha háku s okem kontejneru je opatřena otěruvzdorným návarem nebo natahovacím okem vyrobeným z otěruvzdorného materiálu.

Otázka č. 5

V příloze č. 2 (technická specifikace) - v odstavci „Snadno seřiditelné kluzné body pro vystředění a servis teleskopického ramene nosiče“. Požadavek považujeme za diskriminační, protože zadavatelem požadované uložení teleskopu v ocelových otěruvzdorných skluzech není jediné možné řešení pro uložení teleskopu. Další systémy uložení teleskopu nic nemění na funkčnosti a servisu zařízení. Tento technický požadavek radikálně zužuje okruh účastníků (výrobců techniky). A tím tak omezuje naše výrobky, které tímto nesplňují technické parametry. I přesto, že pro požadovaný účel jsou vhodné a funkční.

Bude zadavatelem přípustné stejné provedení vystředění teleskopu pomocí polyamidových hranolů?

Odpověď č. 5

Zadavatel přílohou č. 3 tohoto vysvětlení poskytuje opravenou přílohu č. 1 Technická specifikace vozidla a přílohu č. 2 Čestné prohlášení o splnění požadovaných technických parametrů.

Opravené znění požadavku je: Snadno seřiditelné kluzné body pro vystředění a servis teleskopického ramene nosiče nebo vystředění teleskopu pomocí polyamidových hranolů

Zadavatel v souladu s ust. § 99 ZZVZ s ohledem na povahu změny zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek z původní lhůty do 14.04.2023 do 10:00 hod., na novou lhůtu do 09.05.2023 do 10:00 hod.