

**VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
Č. 1 ZE DNE 20. 12. 2024**

ZADAVATEL: Silnice LK a.s.
Sídlem: Československé armády 4805/24, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
IČO: 708 83 858

ZÁSTUPCE ZADAVATELE: HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář
Sídlem: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1
IČO: 264 54 807

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Nákup 4 ks nákladních automobilů s nástavbami“

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje na žádost dodavatele následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Vysvětlení č. 1:

Dotaz:

NOVÁ VES - Technická specifikace a požadavky - ČÁST 1 a SEMILY - Technická specifikace a požadavky - ČÁST 2, oddíl C. Nástavba na vysokotlaké mytí vozovek s cisternou na vodu a s vysokotlakým čerpadlem pro průplachy kanalizace a přepravu vody (dále jen "vysokotlaká myčka"), položky s poř. č. 13.

„Požadovaný výkon vodního čerpadla min. 140 litrů/minutu při tlaku min. 250 barů, popř. vyšší parametry“.

Dotaz účastníka:

Účastník si dovoluje požádat zadavatele o objasnění parametru uvedeného v položkách č. 13., tj. „Požadovaný výkon vodního čerpadla min. 140 litrů/minutu při tlaku min. 250 barů, popř. vyšší parametry.“

Účastníkovi není zřejmé, proč zadavatel požaduje dosažení tlaku 250 barů na výstupu z vodního čerpadla, když pro průplach kanalizací je dostačující tlak 130 barů, ale k dosažení lepší účinnosti průplachu kanalizací je naopak zapotřebí hodně vody.

Nástavby vodních cisteren určené pro přepravu a práci s užitkovou vodou, které slouží zejména k účinnému kropení a splachování pozemních komunikací a čištění kanalizací do průměru DN 500, jsou obvykle vybaveny vodními čerpadly o dostatečně účinném provedení s výkony od 102 litrů/minutu do tlaku 160 barů. Vodním čerpadlem obdobného výkonu je vybavena nástavba vodní cisterny MK7 na vozidle, kterým disponuje středisko Sosnová.

Důvodem je, že pro pohon vodního čerpadla o výkonu min. 140 litrů/minutu a tlaku min. 250 barů je nutné dosáhnout příkonu cca 80 kW, přičemž standardní komunální hydraulika umožňuje příkon v rozmezí 25 až 39 kW. Proto by muselo dojít k umístění samostatných okruhů silové hydrauliky na

jednotlivé výměnné nastavby (sypač, kropička), které by musely být poháněny přes spojovací hřídel (kardan) od motoru a místo jednoho okruhu komunální hydrauliky na podvozku vozidla pro dvě nastavby by tedy musely být dva samostatné okruhy komunální hydrauliky, tj. po jednom na každé nastavbě.

Na základě výše uvedeného účastník navrhuje změnu daného parametru na:

Požadovaný výkon vodního čerpadla min. 145 litrů/minutu při tlaku min. 125 barů, přičemž požadovaný příkon čerpadla nesmí být vyšší výkon standardní komunální hydrauliky podvozku vozidla.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel návrhu tazatele na změnu požadovaných parametrů výkonu vodního čerpadla, části Nová Ves a Semily ze stanovených 140litr/ min při tlaku 250bar na navrhovaných 145litr/min. při tlaku 125bar, nevyhovuje. Tyto parametry vzešly z provozních potřeb v době sestavování specifikací vozidel a návazných příslušenství.

Současně však zadavatel po přehodnocení jím vyžadovaných parametrů a provozních potřeb a dále se zohledněním doporučení tazatele ve složitějším provedení silových okruhů přistoupil ke změně vyžadovaných parametrů výkonu vodního čerpadla na 150litr za minutu při tlaku 150bar.

S ohledem na znění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek je nově stanovena do 10. 1. 2025 do 10:00 hodin.**

Příloha: Technická specifikace a požadavky

S pozdravem

Mgr. Denisa Přichystalová, advokátka

HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář,

osoba zmocněná zastupovat zadavatele při výkonu zadavatelských činností