

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky s názvem

„Cisternová nástavba“
(dále jen „veřejná zakázka“)

zadávané mimo působnost zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Režim zadávacího řízení	Veřejná zakázka malého rozsahu
Druh veřejné zakázky	dodávky
Profil zadavatele	https://ezak.sokolov.cz/company_detail_64.html
Předpokládaná hodnota zakázky	1 900 000 Kč bez DPH
Datum zahájení řízení	07.03.2025

IDENTIFIKACE ZADAVATELE

Název: SOTES Sokolov spol. s r.o.
Sídlo: Chebská 1939, Sokolov 35601
IČO: 25248758
DIČ: CZ25248758
Zástupce:

Kontaktní osoba zadavatele: Tomáš Najvar, jednatel

Na základě níže citované žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace na zadání veřejné zakázky, učiněné dne 20.03.2025 prostřednictvím systému E-ZAK, poskytuje zadavatel účastníkům následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Žádost o vysvětlení:

Dotaz č: 1

V příloze č. 3 – Specifikace předmětu veřejné zakázky zadávací dokumentace ze dne 7. 3. 2025, je v tabulce Požadované parametry předmětu veřejné zakázky pod Pč. 6 uveden požadavek:

Pohon od silové komunální hydrauliky na podvozku.

Současně v příloze č. 4 Technická specifikace podvozku Iveco AD190T36W je uvedeno, že vozidlo je vybaveno dvěma vývody pro odběr výkonu – a to: 06366 - PTO motoru 1,14 800-400 Nm, lamel. spoj, čerpadlo a 05205 - PTO ZF NH/1c přímý, vys. mom, díra.

Ze zadávací dokumentace není zřejmé, na jakém z výše uvedených vývodů je namontováno čerpadlo pro pohon silové komunální hydrauliky na podvozku vozidla, na kterou je odkazováno v Pč. 6 přílohy č. 3 zadávací dokumentace.

Účastník si dovoluje zadavatele požádat o upřesnění, na kterém z vývodů je pro odběr výkonu je hydraulické čerpadlo namontováno.

Dotaz č: 2

V příloze č. 3 – Specifikace předmětu veřejné zakázky zadávací dokumentace ze dne 7. 3. 2025, je v tabulce Požadované parametry předmětu veřejné zakázky pod Pč. 17 uveden požadavek:

Přední mycí lišta hydraulicky zvedaná a přetáčená s 8 ks trysek.

Ze zadání není patrné, zda je vozidlo vybaveno upínacím (montážním) zařízením pro montáž přední mycí lišty.

Na základě výše uvedeného si účastník dovoluje zadavatele požádat o upřesnění, zda předmětné vozidlo, které bude přistaveno k montáži nástavby je vybaveno upínacím (montážním) zařízením pro montáž přední mycí lišty.

Dotaz č: 3

V příloze č. 3 – Specifikace předmětu veřejné zakázky zadávací dokumentace ze dne 7. 3. 2025, je v tabulce Požadované parametry předmětu veřejné zakázky pod Pč. 17 uveden požadavek:

Přední mycí lišta hydraulicky zvedaná a přetáčená s 8 ks trysek.

Ze zadání není patrné, zda je silová komunální hydraulika podvozku vozidla, na kterou je odkazováno v tabulce Požadované parametry předmětu veřejné zakázky přílohy č. 3, pod Pč. 6, vybavena hydraulickými okruhy s rychlospojky v přední části vozidla a ovládáním pro polohování této přední mycí lišty.

Na základě výše uvedeného si účastník dovoluje zadavatele požádat o upřesnění zadávací dokumentace k výbavě podvozku vozidla týkající se silové komunální hydrauliky podvozku vozidla.

Dotaz č: 4

V příloze č. 3 – Specifikace předmětu veřejné zakázky zadávací dokumentace ze dne 7. 3. 2025, je pod tabulkou Požadované parametry předmětu veřejné zakázky uvedeno:

Kapacita nádrže hydraulického oleje na podvozku je 80 litrů.

Účastník předpokládá, že nádrž hydraulického oleje o objemu 80 litrů slouží k pohonu hákového nosiče kontejnerů. K pohonu zadavatelem požadované mycí cisternové nástavby se obvykle používají podvozky vozidel vybavené okruhem komunální hydrauliky s nádrží hydraulického oleje o objemu min. 120 litrů. Při nižším objemu oleje musí být okruh komunální hydrauliky vybaven chladičem oleje.

V této souvislosti si účastník dovoluje zadavatele požádat o upřesnění, zda okruh silové komunální hydrauliky na podvozku vozidla je vybaven chladičem oleje.

Dotaz č: 5

V příloze č. 3 – Specifikace předmětu veřejné zakázky zadávací dokumentace ze dne 7. 3. 2025, je pod tabulkou Požadované parametry předmětu veřejné zakázky uvedeno:

Hydraulické čerpadlo na podvozku s průtokem 100 litrů za minutu a maximálním tlakem 180 barů.

Z uvedených údajů však není zřejmé, při jakých otáčkách motoru jsou tyto parametry dosaženy, ani jaká je při nich pracovní rychlost vozidla. Tyto informace jsou zásadní pro správný výpočet výkonu pohonu, který je nezbytný k zajištění plnohodnotné funkce mycí cisternové nástavby.

Pro správný provoz je nutné, aby hydraulické čerpadlo dosáhlo tlaku přibližně 250 barů a vozidlo se pohybovalo v pracovním rozsahu rychlostí 2 až 15 km/h.

Na základě výše uvedeného si účastník dovoluje požádat zadavatele o upřesnění následujících skutečností:

➤

Při jakých otáčkách motoru jsou dosaženy parametry hydraulického čerpadla (průtok 100 l/min a tlak 180 bar)?

➤

Jaká je pracovní rychlost vozidla při těchto otáčkách?

➤

Je hydraulické čerpadlo schopné dosáhnout tlaku cca 250 bar, nebo je nutná úprava systému?

➤

Jakým způsobem je v dané konfiguraci zajištěna regulace pojezdové rychlosti v rozsahu 2–15 km/h?

Uvedené údaje jsou zásadní pro správný výpočet výkonu pohonu nezbytného k řádné funkci mycí cisternové nástavby.

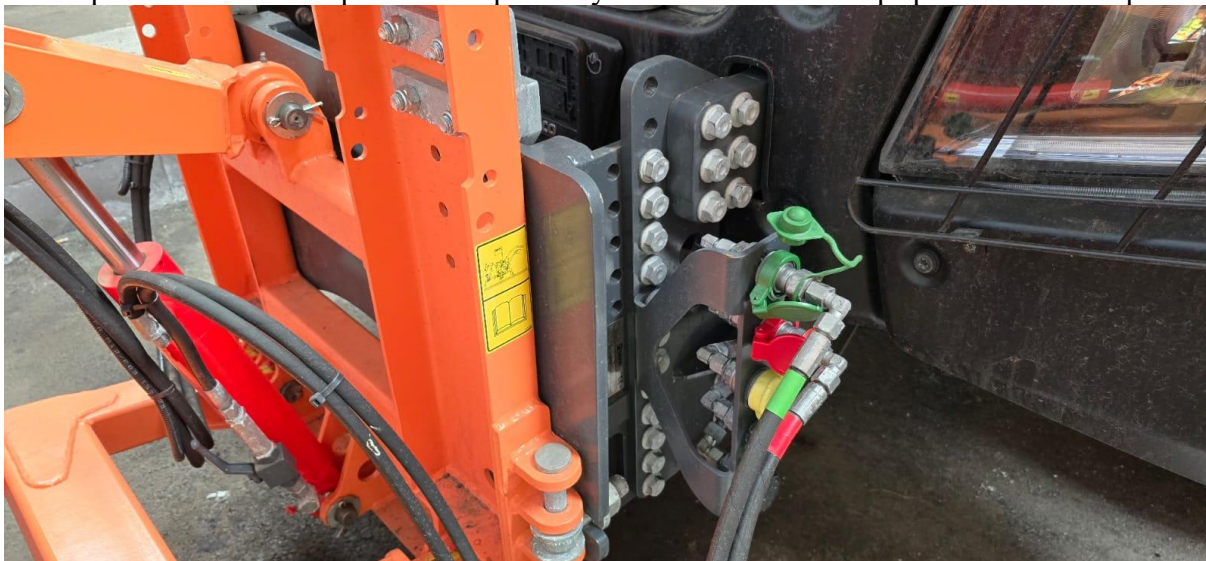
Vysvětlení:

K výše uvedeným dotazům sděluje zadavatel následující vysvětlení, týkající se vybraných položek – parametrů, uvedených v Příloze č. 3 „Technická specifikace“ Zadávací dokumentace – Výzvy ze dne 07.03.2025:

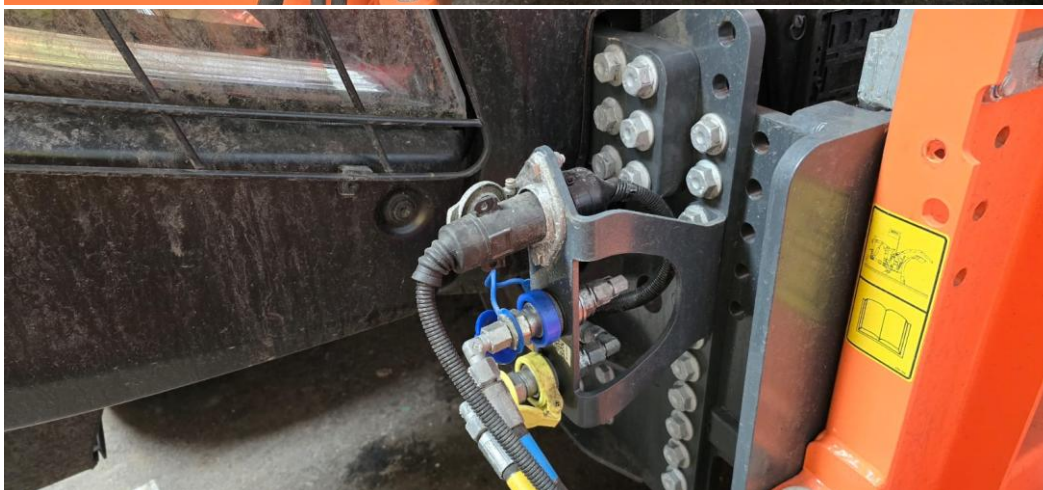
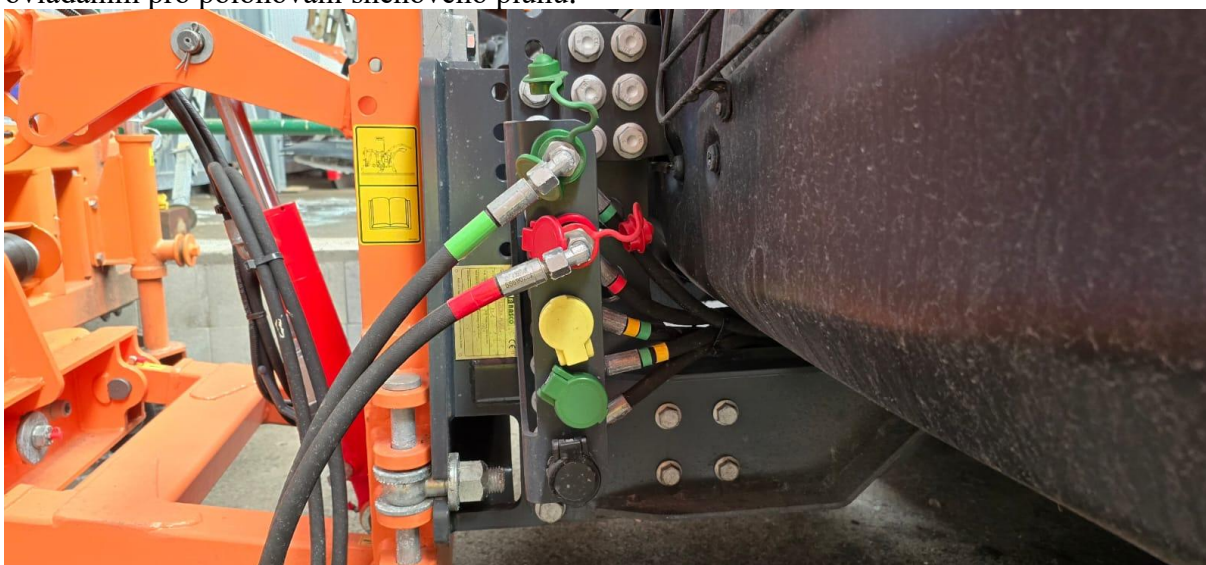
Ad1: Hydraulické čerpadlo pro odběr výkonu je namontováno na PTO motoru pro pohon komunálních nástaveb. V tomto případě sypačové nástavby.



Ad 2: Vozidlo, které bude poskytnuto vybranému dodavateli k montáži nástavby je vybaveno čelní upínací deskou DIN pro montáž přídatných zařízení. V tomto případě sněhového pluhu.



Ad 3: Vozidlo je vybaveno hydraulickými okruhy s rychlospojkami v přední části vozidla a ovládáním pro polohování sněhového pluhu.





Ad 4: Podvozek je vybaven druhou nádrží hydraulického oleje o objemu 140 litrů pro okruh komunální hydrauliky s chladičem oleje a bočními rychlospojkami pro sypač.





Ad 5:

Parametry hydraulického čerpadla typ LS (load sensing) jsou dosaženy při 800-1500 ot. /min. motoru.

LS regulátor si reguluje potřebný tlak a průtok podle požadavků namontované nástavby (ta musí mít hydraulický systém v provedení LS) aby vše správně fungovalo.

Hydraulické čerpadlo je schopné dosáhnout tlaku 300 bar.

Zadavatel adekvátně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 09.04.2025 15.00 hodin.

Přílohy:

V Sokolově 25.03. 2025

<u>Zadavatel:</u> Sotes Sokolov spol. s r.o.	<u>Podpis:</u>
--	----------------