



**SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV
ODBOR ZAKÁZEK**

Praha 24. 11. 2022
č. j.: 20043/22-SSHR
Počet listů: 3

Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Veřejná zakázka „22-105 Vyprošťovací automobil (8x8) s nosností výložníku nad 20 tun“

Evidenční číslo VVZ: Z2022-039010

Zadavatel obdržel dne 21. 11. 2022 prostřednictvím Národního elektronického nástroje žádost o vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce a následně obdržel dne 22. 11. 2022 další žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od stejného tazatele v níže uvedeném znění.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 21. 11. 2022:

„Vážený zadavateli,

chtěl jsem se zeptat ohledně následujícího bodu:

8.2. Zařízení pro odtah tvoří:

b) sklopné teleskopické rameno se dvěma hydraulicky výsuvnými prodlouženími, délka ramena v zasunutém stavu od osy sklápění ke středu čepu pro upevnění příslušenství pro odtah je nejvíce 1.500 mm, tuto vzdálenost je možné vysunutím kontinuálně prodlužovat až na vzdálenost nejméně 3.800 mm (od osy sklápění ke středu čepu pro upevnění příslušenství pro odtah); sklopné rameno umožňuje sklápění nejméně v rozsahu +90° až - 5° od vodorovné roviny (měřeno při transportní poloze hlavního ramena).

Dotaz:

Lze nabídnout řešení, kdy délka ramena v zasunutém stavu od osy sklápění ke středu čepu pro upevnění příslušenství pro odtah je 1.600 mm ?

Děkuji

s pozdravem“

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 22. 11. 2022:

„Vážení zadavateli,

chtěl jsem se zeptat ohledně následujícího bodu:

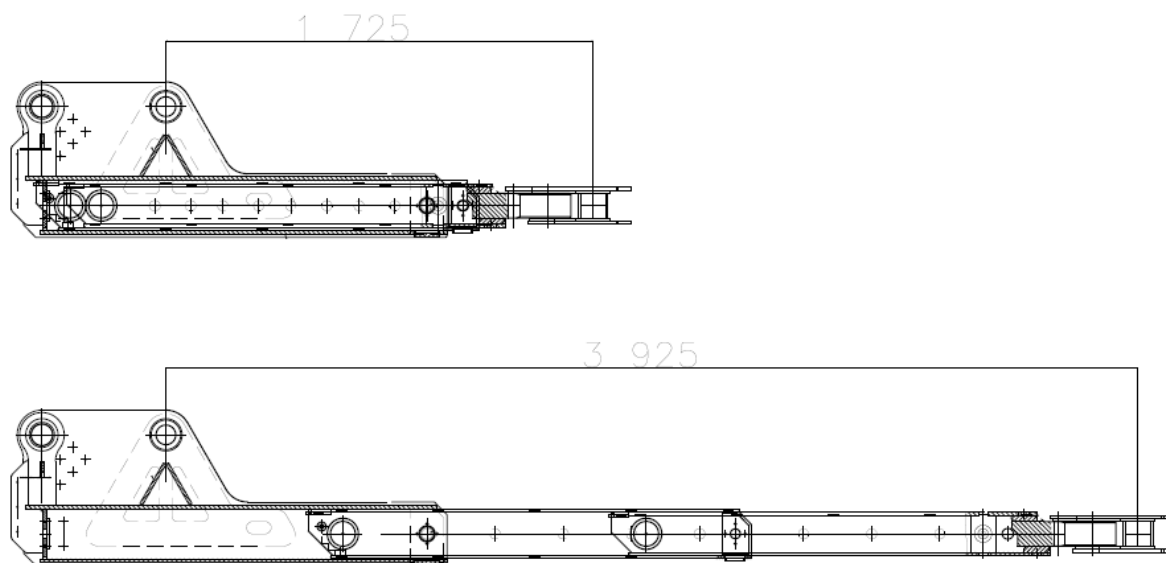
8.2. Zařízení pro odtah tvoří:

b) sklopné teleskopické rameno se dvěma hydraulicky výsuvnými prodlouženími, délka ramena v zasunutém stavu od osy sklápění ke středu čepu pro upevnění příslušenství pro odtah je nejvíce 1.500 mm, tuto vzdálenost je možné vysunutím kontinuálně prodlužovat až na vzdálenost nejméně 3.800 mm (od osy sklápění ke středu čepu pro upevnění příslušenství pro odtah); sklopné rameno umožňuje sklápění nejméně v rozsahu $+90^{\circ}$ až -5° od vodorovné roviny (měřeno při transportní poloze hlavního ramena).

Dotaz:

Lze nabídnout řešení, kdy délka ramena v zasunutém stavu od osy sklápění ke středu čepu pro upevnění příslušenství pro odtah je 1.725 mm a v nejdelším bodě vysunutí je to 1925 mm?

Viz následující výkres:



Děkuji

s pozdravem“

Zadavatel k oběma žádostem o vysvětlení zadávací dokumentace uvádí následující:

Zadavatel trvá na požadavcích uvedených v zadávací dokumentaci. Tedy požaduje délku ramene v zasunutém stavu od osy sklápění ke středu čepu pro upevnění příslušenství pro odtah nejvíce 1.500 mm, a to z důvodu snížení zatížení zadních náprav při tažení vozidel s vysokou celkovou hmotností.

Ing. Miroslav Basel
ředitel Odboru zakázek
podepsáno elektronicky