

V Rožňave, dňa 14.3.2024

### **Žiadosť o nápravu SP zo dňa 12.3.2024 – odpoveď**

Obstarávateľ v súvislosti s výberom dodávateľa postupuje v súlade s Usmernením Pôdohospodárskej platobnej agentúry č. 8/2017 k obstarávaniu tovarov, stavebných prác a služieb financovaných z PRV SR 2014 – 2020 v aktuálnom znení (ďalej „Usmernenie“). Obstarávateľ je „dotovaný subjekt“, osoba, ktorej verejný obstarávateľ poskytne viac ako 50% alebo 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb a pri obstarávaní nepodlieha postupom podľa ZVO č. 343/2015 Z.z. v aktuálnom znení. Napriek uvedeným skutočnostiam sa obstarávateľ zaoberal predmetnou žiadosťou.

Uchádzač požaduje, aby v **Prílohe č. 1: Technická špecifikácia\_Kĺbový nakladač** boli zmenené resp. vypustené nasledovné parametre:

1. Powershiftová prevodovka so zámkom meniča s maximálnou rýchlosťou min. 37 km/h
2. Paralelná kinematika zdvihu
3. Samosvorné diferenciály LSD v oboch nápravách

#### **Odôvodnenie nastavenia požadovaných parametrov:**

##### 1. Powershiftová prevodovka so zámkom meniča s maximálnou rýchlosťou min. 37 km/h

Čelné kolesové kĺbové nakladače bez powershiftovej prevodovky nie sú také efektívne pri práci na hnojiskách a práve riešenie s powershiftovou prevodovkou sa ukázalo ako najefektívnejšie. Zámok meniča sa prejavil ako veľmi úsporné riešenie pri prejazdoch medzi jednotlivými hnojiskami a skládkami hnoja s prínosom na zlepšení spotreby o takmer 15%, preto túto požiadavku považuje obstarávateľ za dôležitú na dosiahnutie zníženia nákladov v živočíšnej výrobe. A keďže toto riešenie ponúkajú viacerí výrobcovia, máme za to, že tento parameter nie je diskriminačný.

##### 2. Paralelná kinematika zdvihu

Tento parameter je pre obstarávateľa veľmi dôležitý, keďže je potreba vrstviť hnoj od úrovne zeme až po maximálnu možnú výšku a v celom tomto rozsahu obstarávateľ potrebuje rovnako silnú hydrauliku a aj lopatu udržiavať v polohe, s akou začal na úrovni zeme. Ide o technický parameter, ktorý má priamy vplyv na funkčnosť a využitie predmetu zákazky pri činnosti vrstvenia hnoja. A keďže aj toto riešenie ponúkajú viacerí výrobcovia, máme za to, že tento parameter nie je diskriminačný.

##### 3. Samosvorné diferenciály LSD v oboch nápravách

Tento parameter nie je možné zmeniť na 100% uzávierku, nakoľko obstarávateľ pracuje od pevných hnojísk až po poľné hnojiská a najlepšie technicko-ekonomické riešenie ukazujú práve samosvorné diferenciály LSD v oboch nápravách. Pri testovaní strojov, ktoré mali 100% uzávierku v prednej náprave, bol problém, že na poľnom hnojisku, kde bol mäkký podklad, zostal stroj s plnou lyžicou hnoja uviaznutý v takto mäkkom podklade. Aj napriek tomu, že pri 100% uzávierke diferenciálu v prednej náprave obe predné kolesá zaberali, sa nepodarilo stroj z tejto situácie dostať, a preto bolo potrebné lopatu vyprázdniť a za jej pomoci sa z hnojiska vytlačiť a opätovne sa pokúsiť o daný úkon. Tento problém ale nikdy nenastal u strojov, ktoré boli vybavené LSD diferenciálmi v oboch nápravách. Ide teda o technický parameter, ktorý má priamy vplyv na funkčnosť a využitie predmetu zákazky pri činnosti vrstvenia hnoja. A keďže aj toto riešenie ponúkajú viacerí výrobcovia, máme za to, že ani tento parameter nie je diskriminačný.

**Záver:**

Obstarávateľ pri nastavovaní technických parametrov predmetu zákazky postupoval tak, aby mu požadované parametre umožnili dosiahnuť cieľ a účel projektu, ktorý je zameraný na bezpečné uskladnenie a nakladanie s hospodárskymi hnojivami a inými vedľajšími produktmi v živočíšnej výrobe na farme, kde je umiestnených vyše 1000 ks HD, kde sa vyrába silážna kukurica s potrebou manipulovať v silážnych jamách ročne celkovo vyše 15 000 t a takisto manipulovať cca 10 000 t vyprodukovaného maštalného hnoja spomínaných zvierat, a preto hlavnou úlohou pre čelný kolesový nakladač je vrstvenie maštalného hnoja aj vo veľmi ťažkých terénoch a potreba presunu s rýchlou, ktorú všetky dnešné moderné samochodné stroje v poľnohospodárstve a na modernej farme obstarávateľa dosahujú.

Obstarávateľ postupoval pri nastavovaní parametrov v súlade s princípmi obstarávania uvedenými v Článku 3 predmetného Usmernenia, aby bola zabezpečená hospodárnosť, efektívnosť, účinnosť a účelnosť pri zadávaní zákazky, preto máme za to, že **stanovené parametre nie sú diskriminačné**, nakoľko obstarávateľ už disponuje z prieskumu trhu cenovými ponukami **troch rôznych typových označení** predmetu zákazky **od troch rôznych výrobcov**, ktorí takéto riešenia ponúkajú. Technické požiadavky v opise predmetu zákazky neodkazujú na konkrétny produkt, obsahujú popis parametrov tovaru, špecifikácia predmetu zákazky je jednoznačná, podrobná a úplná, opísaná nediskriminačným spôsobom v súlade s Článkom 7 predmetného Usmernenia.

Z vyššie uvedeného vyplýva, že všetky menované parametre sú nastavené tak, aby sa vynaložením finančných prostriedkov splnili stanovené ciele a dosiahli plánované výsledky projektu, a zároveň aby boli finančné prostriedky vynaložené efektívne, vo vhodnej kvalite, za ekonomicky najvýhodnejšiu cenu a aby boli použité na účel, na ktorý boli určené.

S ohľadom na vyššie uvedené skutočnosti obstarávateľ návrh žiadateľa zamietá a všetky verejne dostupné dokumenty (Výzva na predkladanie ponúk, Súťažné podklady s prílohami) týkajúce sa predmetu zákazky „Čelný kolesový kĺbový nakladač na vrstvenie maštalného hnoja“ zostávajú nezmenené.

S pozdravom

Ing. Milan Balogh  
konateľ