**Krycí list nabídky**

do výběrového řízení mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách. Výběrové řízení je prováděno v souladu s Příručkou pro zadávání zakázek na projekty rozvoje venkova (dále „PRV“ ) v rámci Strategického plánu SZP na období 2023-2027 ( dále „Příručka“).

|  |  |
| --- | --- |
| Název Zadavatele: | AGRO Bystřice a.s. |
| Název zakázky: | ***KEJDOVAČ PRO PRECIZNÍ ZEMĚDĚLSTVÍ (PRV002675)*** |
| Název účastníka: |  |
| Sídlo: |  |
| IČ/ DIČ: |  |
| Plátce DPH: | ANO / NE \* \* *nehodící se škrtne* |
| Osoba oprávněná jednat za uchazeče: |  |
| Kontaktní osoba účastníka – jméno a pracovní pozice |  |
| Kontaktní osoba účastníka – mobil / e-mail |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dílčí hodnotící kritérium 1** |  |  |
| Celková nabídková cena bez DPH |  | Měna: CZK / EUR \* |
| Celková nabídková cena vč. DPH |  |  |
| Z toho:  08-080 samochodný kejdovač |  | Cena bez DPH |
| 08-240 systém NIR pro spektrální analýzu zemědělských materiálů |  | Cena bez DPH |
| 08-210 systém pro variabilní aplikaci hnojiv |  | Cena bez DPH |
| 07-030 zapravovač kejdy – botkový aplikátor |  | Cena bez DPH |
| 08-200 systém řízení sekcí aplikátoru |  | Cena bez DPH |
| 07-040 zapravovač kejdy – radličkový aplikátor |  | Cena bez DPH |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dílčí hodnotící kritérium 2** | Počet týdnů | od podpisu smlouvy |
| Termín splnění dodávky |  | od podpisu smlouvy |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dílčí hodnotící kritérium 3 záruka A** | Počet měsíců | od data předání |
| Záruka na samochodný kejdovač |  | od data předání |
| OPCE 3.1 prodloužená záruka |  | od data předání |
| OPCE 3.2 prodloužená záruka |  | od data předání |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dílčí hodnotící kritérium 4 záruka B** | Počet měsíců | od data předání |
| Záruka na aplikátory |  | od data předání |
| OPCE 4.1 prodloužená záruka |  | od data předání |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dílčí hodnotící kritérium 5 servisní smlouva** |  |  |
| 01.1 základní hodinová sazba servisu |  | CZK/hod |
| 01.2 hodinová sazba za výjezd k zákazníkovi |  | CZK/hod |
| 01.3 hodinová sazba za práci ve vlastní dílně |  | CZK/hod |
| 01.4 přirážky k sazbám mimo pracovní dobu a v sobotu |  | % |
| 01.5 přirážky k sazbám v neděli a ve svátek |  | % |
| 02.1 sazba za km – malé vozidlo |  | CZK / km |
| 02.2 sazba za km – velké vozidlo |  | CZK / km |
| 02.3 čas technika strávený na cestě |  | CZK/hod |
| 03.1 servisní prohlídka I |  | CZK / prohlídku |
|  | po najetí mth |
| 03.2 servisní prohlídka II |  | CZK / prohlídku |
|  | po najetí mth |
| 03.3 servisní prohlídka III |  | CZK / prohlídku |
|  | po najetí mth |
| 04 garantovaná doba nabídkových cen servisu |  | počet měsíců |
| 05 reakční doba servisu |  | hod od oznámení |

*\* Nehodící se škrtne*

**Splnění minimálních požadavků na technickou specifikaci**

Účastník prohlašuje, že nabídnutá technologie a její konfigurace splňuje minimální požadavky zadavatele. Účastník vyplní příslušné hodnoty, případně odpoví ANO / NE do všech níže uvedených položek. Žádná položka nesmí zůstat nevyplněna ani žádným způsobem měněna. V případě variantní nabídky uchazeč doplní řádek s vyznačením variantního řešení. V tom případě v detailním popisu nabídky vyznačí cenovou odchylku nabízené varianty od základní nabídkové ceny.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **08-080** | **Samochodný kejdovač** | | |
| - Zdvihový objem motoru min. 13 l | |  | litrů |
| - Výkon motoru min. 400 kW | |  | kW |
| - Motor mezi nápravami pro snadnou údržbu | |  | ANO/NE\* |
| - Objem nádrže na kejdu min. 21.000 l | |  | litrů |
| - Plynulá bezstupňová převodovka | |  | ANO/NE\* |
| - Maximální povolená rychlost min. 38 km/h | |  | km/h |
| - Minimální poloměr otáčení maximálně 8,5 m | |  | metrů |
| - „Krabí chod" | |  | ANO/NE\* |
| - Hydraulicky odpružená přední náprava | |  | ANO/NE\* |
| - Pneumatiky o šířce minimálně 1.000 mm, průměr kola minimálně 200cm | |  | ANO/NE\* |
| - Přední nasávací rameno 10" | |  | ANO/NE\* |
| - Nasávací rameno 10" v přední části stroje, před přední nápravou | |  | ANO/NE\* |
| - Hydraulicky otevíraný odlučovač kamenů | |  | ANO/NE\* |
| - Systém řezání kejdy za kejdovým čerpadlem | |  | ANO/NE\* |
| - Zadní tříbodový závěs kategorie III. odpružený a výkyvný | |  | ANO/NE\* |
| - Odpružení kabiny | |  | ANO/NE\* |
| - Kabina s automatickou klimatizací | |  | ANO/NE\* |
| - Autopilot s příjmem GPS signálu odemčeným na příjem RTK, ovládací terminál navigace s úhlopříčkou min 12 palců, plně kompatibilní se stávající technikou zadavatele | |  | ANO/NE\* |
| - Vzdálený přístup ke stroji a přenos dat, plně kompatibilní se stávající technikou zadavatele | |  | ANO/NE\* |
| - Možnost práce dle výnosových map, plně kompatibilní se stávající technikou zadavatele | |  | ANO/NE\* |
| - Ovládání všech funkcí nástavby pomocí ISOBUS terminálu | |  | ANO/NE\* |
| - Pracovní osvětlení LED | |  | ANO/NE\* |
| - Automatické centrální mazání | |  | ANO/NE\* |
| - Chladič hydraulického oleje s možností zpětného chodu | |  | ANO/NE\* |
| - Transportní šířka max. 3 metry | |  | metrů |
| - Transportní výška max. 4 metry | |  | metrů |
| - Průtok kejdového čerpadla min. 9.000 l/min | |  | l/min |
| - Typové schválení pro provoz na komunikacích v ČR | |  | ANO/NE\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **08-240** | **Systém pro spektrální analýzu zemědělských materiálů (NIR)** | | |
| - Spektrální analýza živin obsažených v tekutých hnojivech (N, P, K, S, sušina), plně kompatibilní se stávající technikou zadavatele | |  | ANO/NE\* |
| - Plně automatické nastavení dávky hnojiva dle požadovaného množství čistých živin v kg na plochu (ha) bez zásahu řidiče, plně kompatibilní se stávající technikou zadavatele | |  | ANO/NE\* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **08-210** | **Systém pro variabilní aplikaci hnojiv** | | | | |
| - Plynulá variabilní změna dávky podle potřeby pozemku | |  | | ANO/NE\* | |
| - Automatická změna dávky při změně rychlosti stroje | |  | | ANO/NE\* | |
| - Ovládání přes ISOBUS | |  | | ANO/NE\* | |
| **07-030 Zapravovač kejdy – botkový aplikátor** | | | | |  |
| - Pracovní záběr 15 metrů | | |  | | ANO/NE\* |
| - Rozteč botek min. 250 mm | | |  | | ANO/NE\* |
| - Hydraulický sklopný, přepravní šířka max. 3 metry | | |  | | ANO/NE\* |
| - Osvětlení pro provoz na komunikacích v ČR | | |  | | ANO/NE\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **08-200** | **Systém řízení sekcí aplikátoru** | | |
| - Aplikátor vybaven systémem automatického vypínání sekcí podle družicových polohovacích systémů (kraje pole, souvratě, zóna zákazu ) | |  | ANO/NE\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **07-040** | **Zapravovač kejdy – radličkový aplikátor** | | |
| - Pracovní záběr 6 metrů | |  | ANO/NE\* |
| - Rozteč pracovní sekcí 75 cm ( 8 pracovních jednotek ) | |  | ANO/NE\* |
| - Pracovní jednotky pro Strip-Till zpracování půdy | |  | ANO/NE\* |
| - Pneumaticky nastavitelné pracovní orgány z kabiny | |  | ANO/NE\* |
| - Hydraulický sklopný, přepravní šířka max. 3 metry | |  | ANO/NE\* |
| - Osvětlení pro provoz na komunikacích v ČR | |  | ANO/NE\* |

- Účastník prohlašuje, že bezvýhradně souhlasí se všemi podmínkami výběrového řízení.

- Účastník prohlašuje, že v případě vítězství ve výběrovém řízení podepíše nejpozději v termínu stanoveném zadavatelem se zadavatelem smlouvu na dodávku / smlouvu o dílo a servisní smlouvu se splněním požadavků Obchodních podmínek v Zadávací dokumentaci a s parametry dle předložené nabídky.

- Účastník prohlašuje, že nabídnuté řešení splňuje všechny podmínky dle technické zadávací dokumentace a platná ustanovení příslušných obecně závazných právních předpisů.

V………………………... dne………………

……………………………………………….

Razítko, čitelné jméno a podpis účastníka

Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka