**ZADAVATEL:** ŠEB-AGRI s.r.o.

**NÁZEV ZAKÁZKY:** Pořízení velkoobjemových beden

Technická specifikace jakožto součást Oznámení výběrového řízení obsahuje upřesňující informace k údajům, které byly uveřejněny v Oznámení výběrového řízení, konkrétně vymezení jednotlivých parametrů předmětu zakázky a je pro dodavatele/účastníky závazná. Účastník je povinen vyplnit tabulku ve sloupci pro upřesnění parametrů předmětu zakázky doplněním hodnoty předmětu zakázky nebo doplněním informace o tom, zda předmět zakázky požadované vybavení obsahuje či splňuje požadované parametry. Technickou specifikaci splňuje pouze takový nabízený předmět zakázky, který splňuje všechny uvedené parametry, hodnoty a obsahuje požadované vybavení v souladu s níže uvedenou tabulkou. Technickou specifikaci splňuje pouze nový předmět zakázky, který plní normy podle právních předpisů EU a technické parametry musí odpovídat normám EN.

Technická specifikace předmětu zakázky, tj. velkoobjemových beden

|  |
| --- |
| **Velkoobjemové obaly počet: 640 ks** |
| **Výrobce: ………………** |
| **Typové označení technologie: ………………………** |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízené technologie, nebo zda je požadavek splněn** |
| - Vhodné pro skladování cibule pomocí tlakové stěny a vzdušných vaků | ANO/NE\* |
| - Rozměr: 1.600 x 1.200 x 1.230 mm (tolerance +- 5 mm), váha jedné prázdné bedny je cca 110 kg | …..…/…./…. mm |
| - Kapacita skladování 1 bedny je cca 1.300kg, objemově cca 2m3 cibule | …..…/…. kg/m3 |
|  - Hoblovaný hladký povrch dřevěných prken po všech stranách včetně vyztužovacích trámků | ANO/NE\* |
| - Spojovací hřeby jsou montovány pneumaticky, je zaručena shodná síla všech umístěných hřebů | ANO/NE\* |
| - Všechny kovové součásti jsou galvanizované – nastřelovací hřeby, vyztužovací L profily vnitřních trámků | ANO/NE\* |
| - Prkna a vyztužovací dřevěné hranoly jsou vysušeny na max. vlhkost 16% | ANO/NE\* |
| - Minimální síla prken je 20 mm po vysušení, minimální rozměr vnitřních vyztužovacích trámků je ve všech 4 rozích shodný a to 70mm x 70mm, minimální rozměr 2 x  vnitřních vyztužovacích vertikálních trámků je 45 mm x 70 mm | ANO/NE\* |
| - Bedny mají voděodolným lepidlem lepené vyztužovací vnitřní trámky a tím i všechny styčné plochy prken s těmito trámky | ANO/NE\* |
| - Možnost štosovat 7 plných beden na sebe   | ANO/NE\* |
| - Nosnost 1 ks produktem naplněné bedny: 6 x 1.300 kg + váha 6 x bedna samostatná ( 6 x 110 kg ) tj. celkem: min. 8.460 kg  | …..……. kg |
| - Plné postranní kryté boky spodní podesty | ANO/NE\* |
| - Hlavní vnější rohy bedny jsou 4 x sražené - ohraněné na 45% | ANO/NE\* |
| - Boční stěny levá a pravá mají vždy 2-3 prkna zhora a 2-3 prkna ze spodu bez mezery na provzdušnění. | ANO/NE\* |
| - Bednou lze manipulovat pouze čelně nebo ze zadní strany pomocí spodní podesty, která je nedílnou součástí bedny | ANO/NE\* |
| - Použité dřevo má certifikát IPPC | ANO/NE\* |
| **Cena v Kč bez DPH za 1ks technologie** | **…….... ,- Kč** |
| **Cena v Kč bez DPH za 640 ks technologie** | **…….... ,- Kč** |

\* Nehodící se škrtněte/ vymažte

*V ............................................. dne .......................*

…………………………………………………………….

*jméno a příjmení osoby oprávněné
jednat jménem či za účastníka*

*razítko a podpis*