|  |  |
| --- | --- |
| ***Názov zákazky:*** | ***„Ustajnenie a kŕmenie teliat“*** |
| ***Prijímateľ:*** | **PD „BREZINA“ PRAVOTICE, družstvo**140, 956 35 PravoticeIČO: 00 205 583 |

|  |
| --- |
| **IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE UCHÁDZAČA:** |
| ***Obchodné meno:*** |   |
| ***Sídlo:***  |   |
| ***IČO:*** |  |
| ***Platca DPH:******Áno/Nie (uveďte)*** |  |
| ***Telefón a e-mail:*** |  |

|  |
| --- |
| **Technická špecifikácia - Požadované parametre** |
| **Značka, názov a typové označenie ponúkaného zariadenia** (vyplní uchádzač) |  |
| 1. **Stroj / zariadenie: Skupinové búdy pre teľatá**
 |
| p.č. | ***Položka, parameter*** |
| 1. | Rozmer búd: minimálne d/3,70 m x š/4,20 m, výška v strede búdy 2,00 m, výška na vstupe 1,30 m |
| 2. | Vnútorná plocha búdy: minimálne 13 m2 |
| 3. | Hmotnosť búdy: max. 250 kg |
| 4. | Kapacita počtu teliat v každej búde: min. 15 ks |
| 5.  | Požiadavka na materiál: ručne nanášané vrstvy laminátu, súčasťou povrchovej úpravy ochrana proti UV žiareniu |
| 6. | Búda hemisférického tvaru z max. 3 častí s min. 4 ks vetracích komínov v hornej časti búdy. |
| 7. | Búda s hákom na jej prenos prostredníctvom mechanizmu, umiestnený v hornej časti |
| 8. | Búda s ochranou proti vetru v podobe dvojdielnej PVC plachty na vstupe. |
| 9. | Vstupný otvor búdy spevnený kovovým rámom.  |
| **Značka, názov a typové označenie ponúkaného zariadenia** (vyplní uchádzač) |  |
| 1. **Stroj / zariadenie: Mobilná ohrada so strechou pre odchov teliat**
 |
| p.č. | ***Položka, parameter*** |
| 1. | Konštrukčný materiál: oceľová konštrukcia upravená žiarovým zinkovaním |
| 2. | Materiál strechy: trapézový plech upevnený na drevených hradách |
| 3. | Požiadavka na konštrukciu: mobilná konštrukcia umožňujúca presun pomocou traktora s čelným nakladačom, alebo pomocou manipulátora |
| 4. | Plocha ohrady: minimálne 4,50 mm x 4,50 m |
| 5.  | Výška konštrukcie po strechu: minimálne 2,40 m |
| 6. | Výška hradenia: minimálne 0,50m |
| 7. | Rozmery strechy: minimálne 7,00 m x 8,00 m |
| 8. | Základná výbava: - fixačná kŕmna zábrana s minimálne 12 kŕmnymi miestami - kŕmne žľaby z nehrdzavejúcej ocele, výklopné, pre minimálne 12 ks - hák na uchytenie pre možnosť mechanizovanej manipulácie  - 1 ks závesný plastový žľab vrátane konzoly na uchytenie - 1 ks automatický dávkovač štartérovej zmesi s min. objemom 55 litrov - 1 ks závesný držiak na seno s min. šírkou 1,5 m - 2 ks odmontovateľných kolies - bočný vstup do ohrady |
| **Značka, názov a typové označenie ponúkaného zariadenia** (vyplní uchádzač) |  |
| 1. **Stroj / zariadenie: Skupinové vedro s cumľami pre 6 teliat**
 |
| p.č. | ***Položka, parameter*** |
| 1. | Kapacita: pre 6 ks teliat |
| 2. | Objem: minimálne 35 l |
| 3. | Hmotnosť: maximálne 5 kg |
| 4. | Rozmery: dĺžka max 0,9 m x výška max 0,6 x šírka max 0,4 m |
| 5.  | Súčasťou má byť : mechanizmus na uchytenie na hradenie koterca a rukoväť pre jednoduchú manipuláciu |
| 6. | Cumeľ: s pomalým prietokom mlieka, z tvrdej prírodnej gumy, životnosť min 1 teľa do odstavu |
| 7. | Materiál: plast s vysokou hustotou pre vyššiu odolnosť proti prasknutiu  |
| **Značka, názov a typové označenie ponúkaného zariadenia** (vyplní uchádzač) |  |
| 1. **Stroj / zariadenie: Skupinové vedro s cumľami pre 10 teliat**
 |
| p.č. | ***Položka, parameter*** |
| 1. | Kapacita: pre 10 ks teliat |
| 2. | Objem: minimálne 55 l |
| 3. | Hmotnosť: maximálne 8 kg |
| 4. | Rozmery: dĺžka max 1,0 m x výška max 0,6 x šírka max 0,4 m |
| 5.  | Súčasťou má byť : mechanizmus na uchytenie na hradenie koterca a rukoväť pre jednoduchú manipuláciu |
| 6. | Cumeľ: s pomalým prietokom mlieka, z tvrdej prírodnej gumy, životnosť min 1 teľa do odstavu |
| 7. | Materiál: plast s vysokou hustotou pre vyššiu odolnosť proti prasknutiu  |
| **Značka, názov a typové označenie ponúkaného zariadenia** (vyplní uchádzač) |  |
| 1. **Stroj / zariadenie: Elektrické mobilné zariadenie určené na kŕmenie teliat mliekom a mliečnou kŕmnou zmesou**
 |
| p.č. | ***Položka, parameter*** |
| 1. | Elektrický pohon poháňaný nabíjateľnou batériou |
| 2. | Elektrické dávkovacie rameno poháňané nabíjateľnou batériou |
| 3. | Diaľkové ovládanie  |
| 4. | Funkcia pre presnú prípravu mliečnej zmesi na požadovanú koncentráciu, teplotu a čas kŕmenia |
| 5.  | Vstavaná dýza na čistenie vedier a poklopu zariadenia pomocou prúdu vody |
| 6. | Celkový objem tanku na mliečnu zmes: min. 260 l |
| 7. | Rozmery prístroja: max. šírka 85 cm, max. výška 150 cm, max. dĺžka 135 cm |
| 8. | Hlavný zdroj napájania: 400 V 16 A 50 Hz |
| 9. | Výkon ohrevu minimálne: 6 kW |
| 10. | Výkon mixéra: minimálne: 230 W |
| 11. | Výkon čerpadla minimálne: 30 l/min. |
| 12. | Ochrana na vstupe IP 54 |
| 13. | Elektrický pohon s min. 2 rýchlosťami |
| 14. | 4 nafukovacie pneumatiky: Zadné: minimálne 260 mm, Predné: minimálne 400 mm |
| 15. | Poklop s rukoväťou, ktorá slúži zároveň na zaistenie poklopu. Tesnenie po obvode zabraňuje vyšplechnutiu tekutiny z nádrže pri bežnej prevádzke. |
| 16. | Ovládací panel na zariadení pre nastavenie objemu dávky, rýchlosti pohonu (min. 2 rýchlosti), spustenia čistenia a dezinfekcie, ohrevu, LED svetla, a i. Musí obsahovať tesnenie pre ochranu proti tekutinám, dažďu. |
| 17. | Pevné riadidlá pre tlačenie zariadenia výlučne pred sebou, vybavené tlačidlom pre automatické dávkovanie mlieka a riadiacou páčkou pre ovládanie elektrického pohonu |
| 18. | Výpustný ventil v spodnej časti zariadenia na kompletné vyprázdnenie tanku. |
| 19. | Mechanická parkovacia brzda na zadnom kolese.  |
| 20. | Odstredivý mixér na rozmiešanie práškovej zmesi na prípravu mlieka s vodou namontovaný na dne nádrže, poháňaný napätím 230 V s výkonom min. 230 W. |
| 21. | Senzor na dne tanku, spolupracujúci s funkciou pre výpočet množstva potrebnej vody a mliečnej práškovej zmesi pre zamiešanie kŕmnej zmesi a spustenie ohrevu zmesi na požadovaný čas kŕmenia. |
| 22. | Predné LED svetlo napájané max. 12 V, ktoré je možné zapínať a vypínať podľa potreby na ovládacom paneli. |
| 23. | Čerpadlo pre dávkovanie mlieka s výkonom minimálne 40 l / min. |
| 24. | Dávkovacie rameno s min. 9 nastaviteľnými dávkami a spätnou klapkou zamedzujúcou stratám mlieka pri dávkovaní. |
| 25. | Rýchly nastaviteľný ohrev s min. 6 kW výhrevnou špirálou. |
| 26. | Teplotný senzor pre blokovanie ohrevu ak je tank prázdny. |
| 27. | Automatická funkcia čistenia a dezinfekcie. Zabudovaná dýza určená na čistenie vedier a poklopu zariadenia. |

**Potenciálny dodávateľ predložením ponuky deklaruje, že ním ponúkaný tovar spĺňa tu uvádzané požiadavky a parametre na predmet zákazky**.

|  |  |
| --- | --- |
| **Meno a priezvisko** **štatutárneho zástupcu:** |  |
| **Podpis a pečiatka:** |  |
| **Miesto a dátum podpisu:** |  |