**Technická špecifikácia**

|  |  |
| --- | --- |
| **Subjekt predkladajúci cenovú ponuku** | |
| Obchodné meno: |  |
| Sídlo: |  |
| IČO: |  |
| DIČ: |  |
| Platiteľ DPH/Neplatiteľ DPH: |  |
| IČ DPH: |  |
| Štatutár: |  |
| Kontaktná osoba: |  |
| Tel. č./Mobil: |  |
| E-mail: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Názov: | **Dojací robot s príslušenstvami** |
| Typové označenie: |  |
| Výrobca: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| P.č. | **Požadovaný technický parameter** | **Hodnota požadovaného parametra** | **Konkrétna hodnota parametra (uchádzač doplní:**  **áno / nie / hodnota)** |
| 1. | Kompaktné vyhotovenie s možnosťou nezávislého umiestnenia v maštali | Vyžaduje sa |  |
| 2. | Dojací robot so selekčnými bránkami | 4 ks |  |
| 3. | Počet pôdojov za deň | Min. 540 ks |  |
| 4. | Dotyková obrazovka umiestnená ako súčasť dojacieho robota | Vyžaduje sa |  |
| 5. | Filter mlieka s možnosťou jeho výmeny, bez prerušenia procesu dojenia | Vyžaduje sa |  |
| 6. | Možnosť zablokovania nasadenia dojenia na nefunkčnú časť vemena | Vyžaduje sa |  |
| 7. | Každé dojacie miesto vybavené robotickým ramenom s vlastnou kamerou, schopné nasadzovať dojací stroj bez cudzej pomoci. Aplikácia dezinfekčného prípravku po dojení prostredníctvom robotického ramena. | Vyžaduje sa |  |
| 8. | Individuálne dojenie každej štvrtiny vemena | Vyžaduje sa |  |
| 9. | Možnosť oddelenia mlieka podľa jeho kvality, v jednotlivej štvrtine vemena | Vyžaduje sa |  |
| 10. | Oplach zadnej časti platformy dojacieho stojiska | Vyžaduje sa |  |
| 11. | Možnosť separácie odpadového mlieka priamo na dojacom robote. | Vyžaduje sa |  |
| 12. | Počet stojísk | Min. 4 ks |  |
| 13. | Možnosť plemenárskej kontroly úžitkovosti na každom dojacom mieste. | Vyžaduje sa |  |
| 14. | Meranie mlieka s certifikátom ICAR | Vyžaduje sa |  |
| 15. | Selektovanie zvierat pri odchode z dojenia | Vyžaduje sa |  |
| 16. | Možnosť zadania zvierat na selektovanie priamo z terminálu pri nástupe aj výstupe z dojárne | Vyžaduje sa |  |
| 17. | Zásobník na mlieko | Min. 150 l |  |
| 18. | Zásobník jadrového krmiva | Min. 300 l |  |
| 19. | Počet inteligentných obojkov | 240 ks |  |
| 20. | Kompatibilita dojacieho robota so systémom detekcie ruje a monitoringu zdravotného stavu kráv súčasne s funkciou identifikácie prostredníctvom krčných štítkov | Vyžaduje sa |  |
| 21. | Dostupnosť odborného servisného úkonu do dvoch hodín v režime 24/7 | Vyžaduje sa |  |
| 22. | Chladiaci tank 15 000 L – 4 nádoje | Min. 15 000 L |  |
| 23. | Automatický nastieľací vozík na visutej drážke | Min. 1 ks. |  |
| 24. | Rotačná kefa elektrická | Min. 4 ks |  |
| 25. | Automatický robot na prihŕňanie krmiva | Min. 1 ks. |  |
| 26. | Ležoviskové matrace s hrúbkou 80 mm (50 mm matrac s nastrúhanou gumou + 30 mm pena + poťah impregnovaný latexom),  hrudná dosku | Min. 240 ks. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH v EUR: | Sumu bez DPH vložiť aj do IS Josephine |
| DPH v EUR:: |  |
| Cena s DPH v EUR: |  |

Miesto a dátum vystavenia cenovej ponuky:

Meno, podpis a pečiatka oprávnenej osoby: