|  |  |
| --- | --- |
| **Názov obstarávateľa:** | Poľnohospodárske družstvo Dolný Kubín |
| **IČO:**  | 00191027 |
| **Predmet zákazky (stroj):**  | Dojáreň |
| **Množstvo:** | 1 celok |

|  |  |
| --- | --- |
| **Špecifikácia, požadovaný technický parameter / vlastnosť:** | x |
| **Riadiaci systém a automatická identifikácia** | x |
| Softvér na riadenie stáda s vyhodnotením reprodukcie, mliečnej úžitkovosti, zdravotného stavu, pohybovej aktivity, procesu dojeniaTechnologický procesor dojárne prepojený s PCSoftvér pre vzdialenú správuAplikácia do mobilného zariadenia s operačným systémom AndroidWAP prípojný bod pre bezdrôtovú sieťPriechodzie identifikačné antény pri vstupných bránkach do dojárne | x |
| **1x zbernú nádobu:**  | x |
| Objem min. 70lMliečne čerpadlo príkon max. 1,5kWSanitačná nádoba zabraňujúca nasatiu mlieka do podtlakového potrubia pri porucheIntegrovaný jednorazový rukávcový filterAutomatický odkalovací ventil | x |
| **1x podtlakové čerpadlo:** | x |
| Olejová výveva s výkonom 1400 litrov riadená frekvenčným meničomElektrický motor príkon max. 4kWVzdušník s odlučovačom nečistôt a vlhkosti, objem max. 70lBezpečnostná regulácia podtlaku | x |
| **16x dojacie stroje:** | x |
| Hmotnosť dojacieho stroja max. 1,6kgPlastové strukové púzdraPridržiavače hadíc v správnej polohe počas dojeniaLichobežníkový tvarHorný tok mlieka | x |
| **16x merače množstva mlieka (AUTOMATIKA):** | x |
| Technológia merania množstva mlieka pomocou infračerveného lúčaMeranie konduktivity a farebných zmien v mliekuVzorkovnica pre automatický odber vzoriek počas kontroly úžitkovostiOsvedčenie ICAR na stanovenie množstva nadojeného mlieka | x |
| **16x ovládacie panely (AUTOMATIKA):** | x |
| Ovládacie panely, pulzátory, regulátory podtlaku a sťahovacie valce umiestnené v nerezovom kryteIndividuálna regulácia podtlaku na základe prietoku mlieka na začiatku a konci dojeniaAutomatické sťahovanie dojacieho stroja pomocou valca ovládaného podtlakom | x |
| **Potrubie v dojárni** |  |
| Podtlakové potrubie plastové priemer 50mm v jame dojiča pre pripojenie konvového dojeniaPodtlakové potrubie plastové priemer 75mm v dojárni nad ovládacími panelmiUmývacie potrubie nerezové priemer 40mm spájané valcovanými spojkami v jame dojičaMliečne potrubie nerezové priemer 63mm spájané valcovanými spojkami. Súčasťou mliečneho potrubia sú nátoky pre mliečne hadice za meračmi mlieka. Mliečne potrubie ústí do zbernej nádoby |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Špecifikácia, požadovaný technický parameter / vlastnosť:**- pri merateľných uvádzať min. a max. hodnoty resp. v intervaloch od - do** | x |
| **Technické požiadavky chladiacej nádrž:** | x |
|  Nominálny objem nádrže 6000 l Dvojplášťová nerezová nádrž, nerezová oceľ Eliptický tvar nádrže – väčšia chladiaca plocha minimálna izolačná vrstva medzi plášťami 5cm PUR penou Miešadlo s dvoma integrovanými umývacími tryskami pod lopatkami miešadla Otáčky miešadla 21 za minútu pri 50Hz 2 výparníky na dne vnútornej nádrže Plnenie nádrže cez nátok v hlavnom poklope pomocou vloženej mliečnej hadice Pripojenie elektriny, chladiacich agregátov a vody v zadnej časti chladiaceho tanku Digitálna mierka s výstupom na display riadiacej jednotky Riadiaca jednotka, riadi proces chladenia a umývania nádrže. Je vybavená dvoma čerpadlami predávkovanie tekutých detergentov a ohrevom umývacieho roztoku na požadovanú úroveň. 2x chladiace agregáty, príkon každého jedného 3,7kW Rekuperácia odpadového tepla, lepený doskový výmenník, čerpadlo na vodu | x |
| **Parameter nádrže na vodu:** | x |
| Kapacita 900LDvojitý rúrkový výmenníkPočet: 2ks | x |

**Uchádzač predložením ponuky deklaruje, že ním ponúkaný tovar spĺňa tu uvádzané požiadavky**

 **a parametre na predmet zákazky.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Obchodné meno uchádzača:** | /vyplní uchádzač/ |
| **Sídlo:** | /vyplní uchádzač/ |
| **IČO:** | /vyplní uchádzač/ |
| **Štatutárny zástupca uchádzača:** | /vyplní uchádzač/ |
|  | Hodnota: |
| Cena v eur bez DPH | /vyplní uchádzač/ |

*Pozn. Cenu v eur bez DPH uchádzač uvádza aj priamo v systéme JOSEPHINE.*

Dátum vyhotovenia ponuky: /vyplní uchádzač/

-----------------------------------------------------

 pečiatka a podpis štatutárneho zástupcu uchádzača