|  |  |
| --- | --- |
| **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 dojenia  Technologický procesor dojárne prepojený s PC  Softvér pre vzdialenú správu  Aplikácia do mobilného zariadenia s operačným systémom Android  WAP prípojný bod pre bezdrôtovú sieť  Priechodzie identifikačné antény pri vstupných bránkach do dojárne | x |
| **1x zbernú nádobu:** | x |
| Objem min. 70l  Mliečne čerpadlo príkon max. 1,5kW  Sanitačná nádoba zabraňujúca nasatiu mlieka do podtlakového potrubia pri poruche  Integrovaný jednorazový rukávcový filter  Automatický odkalovací ventil | x |
| **1x podtlakové čerpadlo:** | x |
| Olejová výveva s výkonom 1400 litrov riadená frekvenčným meničom  Elektrický motor príkon max. 4kW  Vzdušník s odlučovačom nečistôt a vlhkosti, objem max. 70l  Bezpečnostná regulácia podtlaku | x |
| **16x dojacie stroje:** | x |
| Hmotnosť dojacieho stroja max. 1,6kg  Plastové strukové púzdra  Pridržiavače hadíc v správnej polohe počas dojenia  Lichobežníkový tvar  Horný tok mlieka | x |
| **16x merače množstva mlieka (AUTOMATIKA):** | x |
| Technológia merania množstva mlieka pomocou infračerveného lúča  Meranie konduktivity a farebných zmien v mlieku  Vzorkovnica pre automatický odber vzoriek počas kontroly úžitkovosti  Osvedčenie ICAR na stanovenie množstva nadojeného mlieka | x |
| **16x ovládacie panely (AUTOMATIKA):** | x |
| Ovládacie panely, pulzátory, regulátory podtlaku a sťahovacie valce umiestnené v nerezovom kryte  Individuálna regulácia podtlaku na základe prietoku mlieka na začiatku a konci dojenia  Automatické sťahovanie dojacieho stroja pomocou valca ovládaného podtlakom | x |
| **Potrubie v dojárni** |  |
| Podtlakové potrubie plastové priemer 50mm v jame dojiča pre pripojenie konvového dojenia  Podtlakové potrubie plastové priemer 75mm v dojárni nad ovládacími panelmi  Umývacie potrubie nerezové priemer 40mm spájané valcovanými spojkami v jame dojiča  Mliečne 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 pre  dávkovanie 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 900L  Dvojitý rúrkový výmenník  Počet: 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