|  |  |
| --- | --- |
| **Technické špecifikácia** | |
|  |  |
| **Názov a typ ponúkaného zariadenia:** | Uviesť |
|  |  |
|  |  |
| **Popis** | **Ku každému parametru/požiadavke uvedie, či je splnený/á uvedením hodnoty alebo slovne áno, resp. nie** |
| objem minimálne 8000 litrov |  |
| nádrž nerezová (materiál AISI 304) |  |
| voľne stojaca |  |
| elipsovitého alebo valcového tvaru |  |
| hladké vnútorné strany, zaoblené uhly, leštené zváranie, nastaviteľné nohy |  |
| priame expanzné dno umožňujúce úplne vypustenie nádrže |  |
| vypúšťací ventil z nehrdzavejúcej ocele DN50 |  |
| prielez (otvor) priemer 500 mm |  |
| nerezová mierka a štandardná kalibračná tabuľka |  |
| kompletný systém miešania (2 miešacie motory trojfázové, jednodielne miešacie lopatky bez kĺbov |  |
| možnosť manuálneho miešania počas automatického režimu |  |
| trvalá indikácia teploty |  |
| funkčný tlak max. 35 bar. |  |
| kondenzačná jednotka |  |
| elektromagnetický ventil a regulátor napätia |  |
| automatické umývanie, umývací a dezinfekčný proces s automatickým dávkovaním čistiacich prostriedkov |  |
| elektronické riadenie chladenia a miešania |  |
| kaskádové spúšťanie kompresorov - ochrana pred preťažením |  |
| minimálne 350l nerezový zásobník na vodu na rekuperáciu odpadového tepla z kompresorov. |  |
| nádrž na mlieko vhodná na klasické i robotické dojenie. |  |
| možnosť diaľkového odpočtu objemu mlieka v tanku. |  |
| použitie skrutkových chladiacich kompresorov. |  |
| chladenie dimenzovane na 4 pôdoje po 2 000l. |  |
| dodávka a montáž všetkých súčastí chladiaceho tanku, vrátane výmenníka tepla |  |

V......................dňa.................. ............................................

pečiatka a podpis štatutárneho orgánu