|  |
| --- |
| **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