Приложение №3 к

Объявлению о продаже имущества

ООО «Молокозавод Володарский»

Перечень оборудования и ТМЦ ООО «Молокозавод Володарский»,

находящееся в залоге ОАО «Россельхозбанка»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Имущество** | | | **в том числе стоимость земельного участка, руб.** | | | **Рыночная стоимость**  **без НДС, руб.** | **Рыночная стоимость**  **с НДС, руб.** | | | |
| Производственный комплекс по адресу: Астраханская область, Володарский район, п. Володарский, ул. Садовая 44в | | | 2 271 510р. | | | 54 188 157р. | 63 533 153р. | | | |
| ЛЭП по адресу Астраханская область, Володарский район, п. Володарский, от молокозавода Володарский до старой эл. Подстанции п. Володарский. | | | 865 795р. | | | 2 532 790р. | 2 832 849р. | | | |
| Резервуар чистой воды | | |  | | | 2 875 114р | 3 392 634р | | | |
| Резервуар чистой воды | | |  | | | 2 875 114р | 3 392 634р | | | |
| КНС | | |  | | | 225 070р | 265 583 | | | |
| Наименование и комплектация оборудования | | | Количество единиц | | Рыночная стоимость без НДС, руб. | | | Рыночная стоимость с НДС, руб. | | |
| Отделение приемки и сортировки молока | | | | | | | | | | |
| деаэратор ЕД—5-0,1-1В | | | 1 | | 332 769,78 | | | 392 668,3 | | |
| Емкость для приемки сырого молока с рабочим обьемом 2000 л | | | 1 | | 713 533,72 | | | 841 969,8 | | |
| Емкость для приема и хранения сырого молока 10 м. куб. | | | 2 | | 1 621 727,06 | | | 1 913 637,9 | | |
| обвязка отделения приемки и сортировки молока (насосы, клапаны, трубопроводы, фильтры и т.п.) | | | 1 | | 687 645,82 | | | 811 422,1 | | |
| площадка обслуживания | | | 1 | | 317 284,32 | | | 374 395,5 | | |
| Отделение наведения и нормализации | | | | | | | | | | |
| емкость для наведения и нормализации молока (10 куб) | | | 4 | | 2 760 156,15 | | | 3 256 984,3 | | |
| пластинчатый теплообменник | | | 1 | | 317 342,90 | | | 374 464,6 | | |
| Жиротопка | | | 1 | | 534 875,63 | | | 631 153,2 | | |
| насос – диспергатор | | | 1 | | 516 186,78 | | | 609 100,4 | | |
| узел внесения сухих компонентов | | | 1 | | 236 176,22 | | | 278 687,9 | | |
| обвязка отделения наведения и нормализации | | | 1 | | 3 274 354,16 | | | 3 863 737,9 | | |
| Аппаратное отделение | | | | | | | | | | |
| емкость буферного хранения (10 000 л) | | | 3 | | 3 749 612,09 | | | 4 424 542,3 | | |
| Установка пластинчатая теплообменная разборная для молока и других пищевых жидкостей | | | 1 | | 14 632 418,83 | | | 17 266 254,2 | | |
| обвязка аппаратного отделения (насосы, клапаны, трубопроводы, фильтры и т.п.) | | | 1 | | 4 288 759,69 | | | 5 060 736,4 | | |
| Отделение производства КМП | | | | | | | | | | |
| емкость ферментации для производства кефира (6 000 л) | | | 3 | | 1 780 873,69 | | | 2 101 431,0 | | |
| емкость для ферментации (1 000 л) | | | 1 | | 410 420,74 | | | 484 296,5 | | |
| емкость топления для производства топленого молока и ряженки (6 000 л) | | | 1 | | 737 758,46 | | | 870 555,0 | | |
| буферная емкость для топленого молока и ряженки (2 200 л) | | | 1 | | 474 078,87 | | | 559 413,1 | | |
| емкость ферментации для производства сметаны (2 200) | | | 3 | | 1 522 068,67 | | | 1 796 041,0 | | |
| Емкость для хранения и переработки молока, молочных жидкостей (для отделения кефирной заквасочной) | | | 2 | | 2 092 903,98 | | | 2 469 626,7 | | |
| узел внесения сухих заквасок | | | 1 | | 232 518,91 | | | 274 372,3 | | |
| обвязка отеделения производства КМП (насосы, клапаны, трубопроводы, и т.п.) | | | 1 | | 2 388 274,84 | | | 2 818 164,3 | | |
| площадки обслуживания | | | 1 | | 365 894,53 | | | 431 755,5 | | |
| Отделение фасовки | | | | | | | | | | |
| Мащина ТФ-2М ПИТ ПАК-11-0 | | | 2 | | 7 028 088,32 | | | 8 293 144,2 | | |
| Линия розлива молочных продуктов в ПЭТ-тару ПЕСЕТ 3000 | | | 1 | | 13 567 387,30 | | | 16 009 517,0 | | |
| Автомат выдува ПЭТ бутылок Compact A4 PET | | | 1 | | 6 618 724,92 | | | 7 810 095,4 | | |
| обвязка отделения фасовки, включая оборудование Заказчика (насосы, клапаны, трубопроводы и тп.) | | | 1 | | 2 177 985,61 | | | 2 570 023,0 | | |
| Централизованная станция мойки и дезинфекции | | | | | | | | | | |
| емкость сбора и нейтрализации отработанных растворов | | | 1 | | 2 121 259,28 | | | 2 503 085,9 | | |
| обвязка CIP и объектов мойки | | | 1 | | 745 653,30 | | | 879 870,9 | | |
| Инженерные сети и системы | | |  | | 0,00 | | |  | | |
| Пароснабжение и горячее водоснабжение | | | | | | | | | | |
| оборудование теплового пункта | | | 1 | | 2 680 622,93 | | | 3 163 135,1 | | |
| Ледяная вода | | | | | | | | | | |
| Аппарат морозильный с использованием криогенных жидкостей (для ледяной воды) | | | 1 | | 10 336 086,56 | | | 12 196 582,1 | | |
| Отопление, вентиляция и кондиционирование | | |  | | 8 142 725,98 | | | 9 608 416,7 | | |
| Водоподготовка, хоз.быт. и пожарное водоснабжение, канализация | | |  | | 1 672 725,55 | | | 1 973 816,1 | | |
| Слаботочные системы (АСУ ТП) | | |  | | 7 409 882,18 | | | 8 743 661,0 | | |
| дизельный погрузчик | | | 1 | | 706 275,27 | | | 833 404,8 | | |
| Наименование и комплектация оборудования | | Количество единиц | | | | Рыночная стоимость без НДС, руб. | | | Рыночная стоимость с НДС, руб. |
| Прицеп-ларек ХОТ874500А0005194 | | 8 | | | | 676 598,64р. | | | 798 386,40р. |
| Прицеп-ларек ХОТ874500А0005195 | | 4 | | | | 483 284,75р. | | | 570 276,00р. |
| Рефрижераторный контейнер TEXU 468725-5 | | 1 | | | | 124 216,10р. | | | 146 575,00р. |
| Рефрижераторный контейнер TEXU 468725-5 | | 1 | | | | 124 216,10р. | | | 146 575,00р. |
| Рефрижераторный контейнер TEXU 711502-1 | | 1 | | | | 124 216,10р. | | | 146 575,00р. |
| Холодильник НОРД | | 1 | | | | 5 753,64р. | | | 6 789,30р. |
| Холодильник НОРД | | 1 | | | | 5 753,64р. | | | 6 789,30р. |
| Холодильник | | 1 | | | | 3 698,77р. | | | 4 364,55р. |
| Пластинчатый охладитель ООЛ - 10-57-2Р | | 1 | | | | 73 215,76р. | | | 86 394,60р. |
| ОПТИМА - С 1,5 | | 12 | | | | 139 182,71р. | | | 164235,6 |