დანართი N4

ტ ე ქ ნ ი კ უ რ ი მ ა ხ ა ს ი ა თ ე ბ ლ ე ბ ი ს ც ხ რ ი ლ ი

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **დასახელება** | **აღწერა** | **რაოდ.** | **მოწოდების ვადა** | **გარანტია** |
| 1 | რძის გამაგრილებელი ავზი | 304 ხარისხის უჟანგავი ფოლადი Rollbond ტიპის ორთქლგამოფრქვევი, რომელიც მიერთებულია სპეციალური ლაზერული შედუღების ტექნოლოგიით 2 მმ სქელის საყრდენი ფირფიტაზე   * შიდა კედლის სისქე – 1.5 მმ * გარე კედლის სისქე – 1 მმ   15 ვტ – 25 ვტ 28დ/დ (ბრუნი/წთ) რედუქტორი და უჟანგავი ფოლადის შემრევი პირი მიერთებული უნდა იყოს მასზე. 50 მმ სისქის წყლის ბაზაზე დამზადებული მაღალი სიმკვრივის პოლიურეთანის თბოიზოლაცია, HCFC-ის გარეშე. ერთიანი თავსახური (კაპოტი) აღჭურვილი უნდა იყოს 200 მმ დიამეტრის კარით. შედუღებული ადგილები შესრულებული უნდა იყოს პირველი კლასის ლაზერული და არგონური შედუღებით, გლუვი და მაღალი ხარისხის გაპრიალებით. ავზებს უნდა ჰქონდეთ სიმაღლეში რეგულირებადი ფეხები. | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 2 | ყველის ავზი | 1000 ლ. (60 კვტ ელექტრო რეზისტორით და პლატფორმით) | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 3 | რძის ტუმბო | წარმადობა: 5 მ³/სთ მასალა: უჟანგავი ფოლადი AISI 316  ძრავი: 1 ცხენის ძალა (HP), 220 ვოლტი პროდუქტის გამავალი (Outlet): DN 50 | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 4 | ყველის მასის ჩამოსაღები ავზი | ტევადობა: 400 ლიტრი მასალა: უჟანგავი ფოლადი AISI 304 გაბარიტები: 104 x 104 სმ ავზის სიმაღლე (Vat h): 40 სმ სრული სიმაღლე (Total h): 72 სმ ავზის შიგნით მოთავსებულია AISI 304-ისგან დამზადებული სიფრე (გაფილტვრის ბადე) | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |

პრეტენდენტის სახელწოდება: -------------------------

უფლებამოსილი პირის სახელი და გვარი -------------------------

ხელმოწერა -------------------------

თარიღი -------------------------