**MINIMÁLNÍ TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

# „Nerezové nádoby“

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Hodnota parametru / požadováno | Nabízená hodnota parametru, případně vepište „ANO“ či „NE“ |
| Vyrobeno z materiálu jakosti W.Nr.1.4301 | W.Nr.1.4301 |  |
| vnitřní svary vybroušené na drsnost Ra=0,8 | Ra=0,8 |  |
| vnější plochy se sjednoceným povrchem upraveným broušením | ANO |  |
| pracovní objem minimálně 28 hl | Min 28 hl |  |
| vnitřní průměr minimálně 1000 mm | Min. 1000 mm |  |
| vnější průměr maximálně 1500 mm | Max. 1500 mm |  |
| celková výška minimálně 4000 mm, maximálně 4500 mm | 4000-4500 mm |  |
| nejvyšší provozní tlak alespoň 1,8 bar | Min. 1,8 bar |  |
| nejvyšší provozní tlak chladiva alespoň 1,8 bar | Min. 1,8 bar |  |
| Klenuté víko se závitovým hrdlem DN 80 | ANO |  |
| Na vertikální části nádoby je vzorkovací kohoutek, oválný průlez, jímka teploměrného čidla | ANO |  |
| Nádoba je ukončená výpustní klapkou DN 32 | ANO |  |
| Součástí tanku je stavoznak se skleněnou trubicí | ANO |  |
| Tank je izolován PU pěnou alespoň 70 mm tlustou, krytou nerezovým svařovaným pláštěm.  | Min. 70 mm |  |

*Pozn. Uchazeč/ dodavatel musí splnit všechny minimální technické parametry, v opačném případě může být vyloučen z výběrového řízení.*