**Zbiornik na ciekły azot – 1 szt.**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

1. **Parametry techniczne:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę****(należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu, opis lub wpisać tak)**  |
| 1. | Produkt fabrycznie nowy | *Proszę potwierdzić: ……..* |
| 2. | Zbiornik o pojemności netto min. 120 litrów max. 135 litrów | *Proszę potwierdzić: ……..* |
| 3. | max. ciśnienie robocze (+/-5% - dotyczy wszystkich parametrów) 1,5 bar - pobór cieczy do 6 litrów/min | *Proszę potwierdzić: ……..* |
| 4. | Zbiornik na kółkach | *Proszę potwierdzić: ……..* |
| 5. |  Strata 2,2 %/24h (+/-5% ) | *Proszę potwierdzić: ……..* |
| 6. |  Ø 508, h = 1370 mm ciężar z azotem 179 kg (+/-5% ) | *Proszę potwierdzić: ……..* |
| 7. |  Materiał: stal nierdzewna | *Proszę potwierdzić: ……..* |
| 8. |  Oprzyrządowanie zbiornika: zawór poboru cieczy, zawór spustowy gazu, wskaźnik poziomu napełnienia, króciec próżniowy, zawór bezpieczeństwa, manometr ciśnieniowy, głowice bezpieczeństwa zbiornika wewnętrznego i przestrzeni próżniowej. | *Proszę potwierdzić: ……..* |

*Formularz należy podpisać*

*kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

*lub podpisem osobistym lub podpisem zaufanym*

osób/-y uprawnionych/-ej