

Pieczęć firmowa Wykonawcy

PARAMETRY TECHNICZNE

Załącznik nr 3 DZ/DT-381-32/26

LP.	WYMAGANIA ZAMAWIAJACEGO	WYMÓG	PARAMETRY OFEROWANE
Zbiornik do zasilania linii CIEKŁEGO AZOTU Z SYSTEMEM oraz WYTWARZANIA CIŚNIENIA			
1. INFORMACJE PODSTAWOWE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA			
1	Producent	Podać	
3	Model/Typ	Podać	
3	Kraj pochodzenia (produkt wyprodukowany w UE)	Podać	
2. OGÓLNE			
1	Zbiornik izolowany próżnią, zaprojektowany do przechowywania i transportu kriogenicznego, ciekłego azotu.	TAK	
2	Sprzęt fabrycznie nowy	TAK	
3	Produkt zbiornik zewnętrzny i wewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej	TAK	
4	Min. 5 letnia gwarancja na próżnię – oferowana standardowo przez producenta	TAK	
3. OPIS PARAMETRÓW zbiornika			
1	Pojemność netto 5190 litrów +/- 20 l	TAK	
2	Ciśnienie pracy ok. 3,5 bar.	TAK	
3	Wymiary zewnętrzne nie większe niż: średnica 2200mm; wysokość 2700mm (=+/- 100 mm) – zbiornika na konstrukcji paletowej wykonanej z stali ocynkowanej, wymiary palety 2250x2500mm (=+/- 10 cm).	TAK	
4	Waga pustego pojemnika od 3400kg +/- 20kg.	TAK	
5	Wyposażony w stalową ramę dla dodatkowego zabezpieczenia zbiornika przed uszkodzeniem	TAK	
6	Membrana bezpieczeństwa naczynia wewnętrznego: 24 bar.	TAK	
7	% współczynnik odparowania netto na dzień nie większy niż 0,6%.	TAK	
8	Wyposażony w system wytwarzania ciśnienia.	TAK	
9	Posiada certyfikat TPED, 2010/35/E, oraz PED	TAK	
10	Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej	TAK	
11	Górna część zbiornika posiadać musi dekiel zakręcany na 6 śrub – zapewniający łatwy demontaż w celu wykonania inspekcji wewnętrznej na potrzeby UDT.	TAK	
12	W górnym dekle min. 7 przyłączy na osprzęt dodatkowy zbiornika	TAK	
13	Zbiornik musi posiadać cyfrowy oraz analogowy wskaźnik poziomu	TAK	

LP.	WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO	WYMÓG	PARAMETRY OFEROWANE
14	Przyłącze do tankowania w przedniej części na ergonomicznej wysokości około 1,2 m od podłoża nad nią wskaźnik poziomym, nad wskaźnikiem poziomym tabliczka znamionowa umożliwiająca swobodny odczyt parametrów zbiornika	TAK	
15	Minimum 2 zawory regulacyjne, generacji ciśnienia 3 drogowe	TAK	
16	Przyłącze do tankowania DN25/PN40	TAK	
17	Zawór bezpieczeństwa średnicy 1/2" w ilości 2 sztuk z możliwością zamontowania dodatkowego systemu zabezpieczenia	TAK	

Parametry sprzętu określone przez Zamawiającego w niniejszym druku są warunkami granicznymi. Nie spełnienie nawet jednego z ww. wymagań spowoduje odrzucenie oferty.

data

.....
czytelny podpis lub podpis z pieczętą imienną
osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy