



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Instytut biologii doświadczalnej
im. M. Nenckiego PAN

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr 3.2 do SIWZ

Arkusz informacji technicznej (AIT)

Zbiornik LN2 (naczynie Devara) o przedłużonym czasie przechowywania materiału biologicznego w ciekłym azocie sztuk 1

L.p.	Nazwa parametru lub funkcja pomiarowa	Wymagana odpowiedź	Odpowiedź Wykonawcy
1.	a) nazwa producenta sprzętu: b) typ: c) model:	proszę podać	a) b) c)
2	Zbiornik LN2 o przedłużonym czasie przechowywania próbek z 6-cioma kanistrami na kriofiolki	TAK	
	Czas pracy (w dniach) – min. 140	TAK	
3	Statyczny czas utrzymywania temp. (w dniach) – min. 230	TAK	
4	Prędkość parowania (litr/dzień) - max. 0,09	TAK	
5	Objętość LN2 [litr] – 21,0 +/- 5%	TAK	
6	Ciężar pojemnika [kg] – 12,0 +/- 5%	TAK	
7	Waga pojemnika pełnego (bez wkładów) [kg] - 28,5 +/- 5%	TAK	
8	Średnica otworu wsadowego [mm] - 50,0 +/- 5%	TAK	
9	Wysokość zewn. [mm] – 660 +/-5%	TAK	
10	Średnica zewn. [mm] – 400 +/-5%	TAK	
11	Wymiary kanistra 38x279mm	TAK	
12	Max. ilość kriofiolek w listewkach (5 fiolek na listewkę) – 150/zbiornik	TAK	
13	Max. ilość kriofiolek w listewkach (6 fiolek na listewkę) – 180/zbiornik	TAK	
14	Listewki do kanistrów o dł. 280mm - 50 szt.	TAK	
15	Zbiornik wyposażony w alarm niskiego poziomu ciekłego azotu	TAK	
16	Podstawa na kółkach do zbiornika sztuk 1	TAK	
17	Gwarancja min. 36 miesięcy	TAK	
18	Autoryzowany przez producenta autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny	TAK	
19	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK	
21	Instrukcja dla użytkowników	TAK	
22	Czas dostawy max. 8 tygodni od dnia podpisania umowy	TAK	

....., dn.

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)