



„Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN) Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0022/17

Załącznik nr 6B do SIWZ

.....
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia 2019r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 12/WILiŚ/2019, CRZP 60/002/D/19

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. *Dostawa sprzętu AGD na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej*, przedkładam(y):

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
Część B – Zamrażarka szufladowa wolnostojąca

Opis przedmiotu zamówienia Wymagane parametry techniczne	Parametry oferowanego przedmiotu zamówienia wartość parametru/potwierdzenie spełniania wymaganych parametrów
<p>Zamrażarka szufladowa wolnostojąca – 2 szt.</p> <p>..... (Producent, typ, model i inne dane umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia)</p>	
Pojemność minimalna 220 l	Pojemnośćl
Wymiary: wysokość 160-185 cm, szerokość 59 cm, głębokość 65 cm (+/- 10 cm)	Wymiary: wysokość cm, szerokość cm, głębokość cm
Liczba półek min. 2 szt.	Liczba półek szt.
Liczba szuflad min. 4 szt.	Liczba szuflad szt.
Zdolność zamrażania min 12 kg/24h	Zdolność zamrażania kg/24h
Kolor biały albo INOX	Kolor:



„Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN) Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0022/17

Przewód zasilający	TAK*/NIE*
Klasa energetyczna: min. B	Klasa energetyczna:
Głośność maks. 42 dB	Głośność: dB

*niepotrzebne skreślić

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)