



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

Załącznik nr 6A 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 A - Lodówka chłodziarka bez zamrażalnika wolnostojąca**

Opis przedmiotu zamówienia Wymagane parametry techniczne	Parametry oferowanego przedmiotu zamówienia wartość parametru/potwierdzenie spełniania wymaganych parametrów
<p><b>Lodówka chłodziarka bez zamrażalnika wolnostojąca – 2 szt.</b></p> <p>..... (Producent, typ, model i inne dane umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia)</p>	
Pojemność użytkowa min 310 l	Pojemność użytkowa .....l
Wymiary: wysokość 160 -185 cm, szerokość 59 cm, głębokość 65 cm (+/- 10 cm)	Wymiary: wysokość ..... cm, szerokość ..... cm, głębokość ..... cm
Liczba półek min. 4 szt.	Liczba półek ..... szt.
Liczba półek w drzwiach min. 4 szt.	Liczba półek w drzwiach ..... szt.
Sposób odszraniania (rozmrażania) chłodziarki - automatyczny	Sposób odszraniania (rozmrażania) chłodziarki: .....



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

Obustronny montaż drzwi	TAK*/NIE*
Kolor biały	TAK*/NIE*
Przewód zasilający	TAK*/NIE*
Klasa energetyczna: min. B	Klasa energetyczna: .....
Głośność maks. 40 dB	Głośność: ..... dB

\*niepotrzebne skreślić

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