



„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 6/WILiŚ/2019, CRZP 31/002/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>Lodówka chłodziarka bez zamrażalnika wolnostojąca – 2 szt.</p> <p>..... (Producent, typ, model i inne dane umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia)</p>	
Pojemność użytkowa min 310 l	Pojemność użytkowal
Wymiary: wysokość 160 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)