

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

Załącznik nr 9 do SIWZ

.....
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia 2018r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 25/WILiŚ/2018, CRZP 205/002/D/18

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. *dostawa testów kuwetowych, odczynników, szkła i materiałów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej*, przedkładam(y):

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
Część B - Odczynniki, szkło i materiały laboratoryjne

Nazwa przedmiotu zamówienia	Dla każdej pozycji zamówienia należy wskazać link do strony internetowej producenta, karty katalogowej lub szczegółowego opisu danego produktu albo szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozmiar S (opakowanie 100 szt.)	
Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozmiar L (opakowanie 100 szt.)	
Probówki stożkowe typu Falcon z zakrętką i podziałką: od 1 do 14 ml - co 1 ml, poj. 15 ml	
Probówki typu Falcon stożkowe, z zakrętką, podziałką: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml	
Butla dozująca, PE-HD, poj. 10 L	
Łyżka obustronna ze stali nierdzewnej 210 mm, (dł.x szer.) 40x29-30x22 mm +/- 5 mm	
Wypełnienie ze środkiem osuszającym wielokrotnego użycia do eksykatora szklanego. Środek suszący - żel krzemionkowy o średnicy granul w zakresie od min 2 mm do max 7 mm. Wypełnienie musi wskazywać (przez zmianę koloru) zawilgocenie i konieczność osuszenia.	
Etanol czda min 96%	
Eksykator z wkładem porcelanowym wysokiej jakości, średnica szalki w zakresie od 250 do 270 mm	

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

Krystalizator 900 ml, wysokość 75 mm średnica 140 mm, szkło nie gorsze niż: szkło zgodne z normą DIN ISO 3585, spełnia wymagania normy USP/EP/JP Typ 1, posiada 1 klasę odporności hydrolitycznej wg normy ISO 719; posiada 1 klasę odporności na kwasy wg normy DIN 12116; posiada 2 klasę odporności na alkalia wg normy DIN ISO 695; posiada krótkoterminową odporność na temperaturę maks. 500°C	
Zlewka wysoka poj. 400 ml wysokość co najmniej 130 mm, szkło nie gorsze niż: szkło zgodne z normą DIN ISO 3585, spełnia wymagania normy USP/EP/JP Typ 1, posiada 1 klasę odporności hydrolitycznej wg normy ISO 719; posiada 1 klasę odporności na kwasy wg normy DIN 12116; posiada 2 klasę odporności na alkalia wg normy DIN ISO 695; posiada krótkoterminową odporność na temperaturę maks. 500°C	
Zlewka wysoka poj. 600 ml wysokość co najmniej 150 mm szkło nie gorsze niż: szkło zgodne z normą DIN ISO 3585, spełnia wymagania normy USP/EP/JP Typ 1, posiada 1 klasę odporności hydrolitycznej wg normy ISO 719; posiada 1 klasę odporności na kwasy wg normy DIN 12116; posiada 2 klasę odporności na alkalia wg normy DIN ISO 695; posiada krótkoterminową odporność na temperaturę maks. 500°C	
Zlewka wysoka poj. 800 ml wysokość co najmniej 175 mm szkło nie gorsze niż: szkło zgodne z normą DIN ISO 3585, spełnia wymagania normy USP/EP/JP Typ 1, posiada 1 klasę odporności hydrolitycznej wg normy ISO 719; posiada 1 klasę odporności na kwasy wg normy DIN 12116; posiada 2 klasę odporności na alkalia wg normy DIN ISO 695; posiada krótkoterminową odporność na temperaturę maks. 500°C	
Szalka Petriego szklana śr. 120mm, wysokość 20 mm z nakrywką, Szkło borokrzemianowe 3.3 nie gorsze niż: typu 1/neutralne zgodnie z klasyfikacją USP,EP i JP	

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