

Załącznik nr 2
do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny)
ZZ/10/002/D/21

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów laboratoryjnych – eksykator ze szkła – 3 szt., eksykator z tworzywa bez tubusa z wkładem – 2 szt., szczypce do tygli – 2szt., sześciokątne naczynka wagowe – 1 op./500szt., bagietki ze szkła sodowo – wapniowego – 1 op./10 szt., statyw z PP na próbówki – 2 szt. na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
2. Nomenklatura wg kodu CPV

Lp	Opis	Nazwa/kod wg CPV
1	Materiały laboratoryjne	33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane, 33790000-4 Laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne wyroby szklane, 38436160-9 Stojaki na próbówki do wstrząsarek, 44515200-4 Szczypce

3. Przedmiot zamówienia obejmuje także dostawę do miejsca wskazanego przez Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Budynek Hydro (budynek nr 20), p. 5 (piętro I).
4. Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby projektu pn. „Identyfikacja, charakterystyka i modelowanie procesu COMAMMOX – nowego ogniwa w obiegu azotu w układach oczyszczania ścieków”, nr zadania 033337 realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
5. Przedmiot zamówienia przeznaczony będzie na potrzeby Katedry Technologii Wody i Ścieków Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, nr zadania DS 034778.
6. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

7. Cena i parametry techniczne dostarczonego przedmiotu zamówienia muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia towaru niezgodnego z ofertą Zamawiającego nie dokona jego odbioru.

8. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia Wymagane parametry techniczne	Jednostka	Liczba
1.	Eksykator ze szkła, odpornego na wysokie temperatury i działanie większości kwasów i zasad. Bez zaworu, z wkładem porcelanowym, pokrywa z uchwytem plastikowym. Średnica dolna 190 mm +/- 10 mm, średnica górna 269 mm +/- 10 mm.	szt.	1
2.	Eksykator ze szkła, odpornego na wysokie temperatury i działanie większości kwasów i zasad. Bez zaworu, z wkładem porcelanowym, pokrywa z uchwytem plastikowym. Średnica dolna 240 mm +/- 10 mm, średnica górna 329 mm +/- 10 mm.	szt.	2
3.	Eksykator z tworzywa bez tubusa z wkładem. Średnica eksykatora - 250 mm +/- 25 mm. Odporny na temperatury do maks. 135°C. Górna część eksykatora - wykonana z poliwęglanu, przezroczysta z uchwytem. Dolna część eksykatora - polipropylen lub poliwęglan, wyposażona w uszczelkę silikonową. Wkład - dysk plastikowy.	szt.	2
4.	Szczypce do tygli ze stali nierdzewnej, wygięte ze szlifowanymi końcówkami, długość 220mm	szt.	1
5.	Szczypce do tygli ze stali nierdzewnej, wygięte ze szlifowanymi końcówkami, długość 250mm.	szt.	1
6.	Sześciokątne naczynka wagowe jednorazowego użytku, białe lekko przezroczyste, antystatyczne. Przeznaczone do substancji stałych i ciekłych, pojemność 50 ml, 1 opakowanie/ 500 szt.	opak.	1
7.	Bagietki ze szkła sodowo-wapniowego, obie końcówki stopione, średnica 6mm, długość 250 mm. 1 opakowanie/10 szt.	opak.	1
8.	Statyw z PP na próbówki, składany, średnica otworów: 16mm, ilość rzędów: 5x12, ilość miejsc: 60, kolor: niebieski.	szt.	2

- a) Wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest załączyć instrukcje obsługi w języku polskim lub angielskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz).
9. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w Ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu oraz we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 3 do Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu..
10. Zamawiający zastrzega, że wszelkie ryzyko do momentu odbioru przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego, potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym, ponosi Wykonawca.