

Załącznik nr 2
do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny)
ZZ/22/002/D/21

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia są materiały i drobny sprzęt laboratoryjny – końcówki do pipety automatycznej – 2 opak., statyw do próbek – 10 szt., szkiełka nakrywkowe – 1 opak./1000szt., termometr bez rtęci – 2 szt., 3 – zaworowa gruszka do pipet jedno – i wielomiarowych o poj. do 100 ml – 10 szt., 3-zaworowy zasysacz do pipet jedno- i wielomiarowych o poj. od 1 ml do 50 ml – 1 szt., wata 500g – 2 opak., denaturat 5l – 1 opak., koncentrat płynu do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych z pompką – 1 opak., kartusz gazowy z gwintem – 15 szt. na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
2. Nomenklatura wg kodu CPV

Lp	Opis	Nazwa/kod wg CPV
1	Materiały i drobny sprzęt laboratoryjny	24322510-5 Alkohol etylowy, 33141115-9 Wata medyczna, 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne, 33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane, 33790000-4 Laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne wyroby szklane, 38412000-6 Termometry 38436160-9 Stojaki na probówki do wstrząsarek, 38437110-1 Końcówki pipet

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 (parter).
4. Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby Dydaktyki Katedry Technologii Wody i Ścieków (nr zadania 287-000002) Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
5. 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.

6. 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.

7. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia Wymagane parametry techniczne	Jednostka	Liczba
1.	Końcówki do pipety automatycznej Brand będącej w posiadaniu zamawiającego o pojemność 1000-10000 µl, neutralne. Wykonane z PP. Przetestowane dla pipet BRAND, Gilson(TM), Eppendorf™ i LABSYSTEMS. opak./100 szt.	opak.	2
2.	Statyw do probówek 16mm 20 miejscowy ze stali nierdzewnej pokryty PE, biały, wymiary otworu 19x19mm, wysokość 70 mm +/- 5mm	szt.	10
3.	Szkiełka nakrywkowe 24x24, opak. 1000szt.	opak.	1
4.	Termometr bez rtęci, wypełniony specjalną niebieską cieczą. Łatwy odczyt, zakresach pomiarowych -10C-+100C, z podziałką 1/1°C. Umieszczony w metalowym, chromowanym korpusie ochronnym. Posiada metalowy klips do zamocowania w kieszeni.	szt.	2
5.	3-zaworowa gruszka do pipet jedno- i wielomiarowych do 100 ml z naturalnego kauczuku,	szt.	10
6.	3-zaworowy zasysacz do pipet jedno- i wielomiarowych o poj. Od 1 ml do 50 ml, z 3 punktami sterowania, z harmonijką z polietylenu. Musi posiadać możliwość rozłożenia do umycia.	szt.	1
7.	Wata opak./500g	opak.	2
8.	Denaturat, barwa fioletowa, opak. 5 litrów	opak.	1
9.	Koncentrat płynu do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych z pompką, opak. 5litrów, musi być: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, posiadać wysoką skuteczność biobójczą w obecności zanieczyszczeń organicznych, wysoką wydajność koncentratu z 1 litra koncentratu co najmniej 200litrów roztworu roboczego, możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych, wyrób medyczny co najmniej klasy IIb, naturalne pH roztworu	opak.	1

10.	Kartusz gazowy z gwintem do palnika bunsena 230g/410 ml 30% propan, 70% butan	szt.	15
-----	--	------	----

- a) Wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest załączyć instrukcje obsługi w języku polskim lub angielskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz).
8. 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..
9. Zamawiający zastrzega, że wszelkie ryzyko do momentu odbioru przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego, potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym, ponosi Wykonawca.