

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa butelek laboratoryjnych na potrzeby projektu „Zintegrowany system inteligentnego monitoringu ograniczający migracje związków pochodzenia antropogenicznego w systemach retencjonowania wód opadowych”, finansowanego z NCBiR realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 116.

Zamawiający wymaga, aby Przedmiot zamówienia był fabrycznie nowy, kompletny o wysokim standardzie zarówno pod względem jakości wykonania, jak również funkcjonalności, wolny od wad materiałowych i konstrukcyjnych, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

Kod CPV: 19520000-7 produkty z tworzyw sztucznych, 38437000-7 pipety i akcesoria laboratoryjne.

Lp.	Towar	Specyfikacja	Liczba sztuk w opak.	Zamawiana ilość opak./sztuk
1	Butelka laboratoryjna z LDPE z zakrętką z PP z wąską szyją	Do transportu i przechowywania płynów, szczelne, wytrzymałe z możliwością zamrażania (wytrzymałość do -100 st C). Z niską zawartością metali. Wykonana z najwyższej jakości tworzywa sztucznego, gwarantująca niską zawartość substancji wymywalnych i ekstrahowalnych. Pojemność 1 L	6	4
2	Butelka laboratoryjna z LDPE z zakrętką z PP z wąską szyją	Do transportu i przechowywania płynów, szczelna, wytrzymała z możliwością zamrażania (wytrzymałość do -100 st C). Z niską zawartością metali. Wykonana z najwyższej jakości tworzywa sztucznego, gwarantująca niską zawartość substancji wymywalnych i ekstrahowalnych. Pojemność 500 mL	12	2
3	Butelka laboratoryjna z HDPE z zakrętką z PP – brązowa z wąską szyją	Do transportu i przechowywania płynów, szczelna, wytrzymała z możliwością zamrażania (wytrzymałość do -100 st C). Z niską zawartością metali. Wykonana z najwyższej jakości tworzywa sztucznego, gwarantująca niską zawartość substancji wymywalnych i ekstrahowalnych. Pojemność 1 L	6	4

Załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/216/009/D/2024

4	Butelka laboratoryjna z HDPE z zakrętką z PP – brązowa z wąską szyją	Do transportu i przechowywania płynów, szczelna, wytrzymała z możliwością zamrażania (wytrzymałość do -100 st C). Z niską zawartością metali. Wykonana z najwyższej jakości tworzywa sztucznego, gwarantująca niską zawartość substancji wmywalnych i ekstrahowalnych. Pojemność 500 mL	12	2
---	--	---	----	---