

znak sprawy: A-2401-53/2023

Lublin, dnia 19.10.2023 r.

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.:
Dostawa odczynników, laboratoryjnych materiałów zużywalnych i drobnego sprzętu laboratoryjnego na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 18 części

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający - Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, w związku z wpływieniem pytań dot. treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej: SWZ), udostępnia treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

Dot. cz. 1

Pytanie nr 1:

Zwracamy się z prośbą o weryfikację wielkości opakowania pozycji 1 w części 1. W opisie zamawianego produktu widnieje opakowanie 500 ml, natomiast numer katalogowy odpowiada opakowaniu 1 litra.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający potwierdza zaistnienie omyłki pisarskiej. W związku z powyższym w Załączniku nr 1.1 do SWZ, który stanowi Kosztorys ofertowy do części 1 (wersja jednolita w załączeniu) poprawia wskazany w zapytaniu numer katalogowy dla pozycji nr 1 w następujący sposób:

było:

l.p.	Opis i minimalne parametry/wymagania zamawianego produktu	Nr kat.
1	50xTAE bufor Tris-Octan-EDTA do elektroforezy agarozowej 500 ml	E0220-02

jest:

l.p.	Opis i minimalne parametry/wymagania zamawianego produktu	Nr kat.
1	50xTAE bufor Tris-Octan-EDTA do elektroforezy agarozowej 500 ml	E0220-01

II. ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 ustawy, dokonuje zmiany treści SWZ w wyżej wymienionym zakresie, jako „Zmiana nr 1” (zmiany dla ułatwienia porównania z pierwotną treścią SWZ podkreślono kolorem zielonym).

Zmiana nr 2:

UWAGA! Zmiana dotyczy części 6

Zmianie ulega Załącznik nr 1.6 do SWZ w zakresie poz. nr 2 i 4, zmiany zaznaczono kolorem zielonym (wersja jednolita w załączeniu).

było:

l.p.	Opis i minimalne parametry/wymagania zamawianego produktu	Ilość
2	Probówki wirówkowe typu Falcon, wykonane z medycznego polipropylenu. Posiadają wyraźną, białą, nieścieralną skalę, odporną na czynniki chemiczne oraz duże pole do opisu, z zakrętką Flat-Top, stożkowe dno, pojemność 15 ml, 16 x 120 mm, sterylne, worek 500 szt.	2
4	Probówki wirówkowe typu Falcon, wykonane z medycznego polipropylenu. Posiadają wyraźną, białą, nieścieralną skalę, odporną na czynniki chemiczne oraz duże pole do opisu, z zakrętką Flat-Top, stożkowe dno, pojemność 50 ml, 29 x 115 mm sterylne, worek 500 szt.	2

jest:

l.p.	Opis i minimalne parametry/wymagania zamawianego produktu	Ilość
2	Probówki wirówkowe typu Falcon, wykonane z medycznego polipropylenu. Posiadają wyraźną, białą, nieścieralną skalę, odporną na czynniki chemiczne oraz duże pole do opisu, z zakrętką Flat-Top, stożkowe dno, pojemność 15 ml, 16 x 120 mm, sterylne, worek 20 szt.	20
4	Probówki wirówkowe typu Falcon, wykonane z medycznego polipropylenu. Posiadają wyraźną, białą, nieścieralną skalę, odporną na czynniki chemiczne oraz duże pole do opisu, z zakrętką Flat-Top, stożkowe dno, pojemność 50 ml, 29 x 115 mm sterylne, worek 20 szt.	20

W pozostałym zakresie treść specyfikacji pozostaje bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia załączono do dokumentacji niniejszego postępowania.

Zmiany wchodzi w życie z dniem podpisania.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1.1 do SWZ – Kosztorys ofertowy (wersja jednolita, zmiany zaznaczone kolorem zielonym);
2. Załącznik nr 1.6 do SWZ – Kosztorys ofertowy (wersja jednolita, zmiany zaznaczone kolorem zielonym);

Kierownik Zamawiającego

D Y R E K T O R
Sławiński
 prof. dr hab. Cezary Sławiński,
 czł. koresp. PAN



INSTYTUT
AGROFIZYKI
P A N



HR EXCELLENCE IN RESEARCH