

WNIOSEK O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ ORAZ PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

wraz z odpowiedziami Zamawiającego

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
Nr sprawy: 17/P/2020

Nazwa zadania: **Dostawa urządzeń laboratoryjnych do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM – 7 części.**

Wykonawca w niniejszym postępowaniu zwrócił się do Zamawiającego z następującymi pytaniami dotyczącymi Części nr 2:

Pyt.1 a

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemności użytkowej urządzenia 100 L i wymiarach zewnętrznych (W x Sz x G) 830x775x850 ?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o wymiarze zewnętrznym – głębokości: 850 mm.

Pyt.1 b

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemności użytkowej urządzenia 100 L i wymiarach zewnętrznych (Sz x G x W) 830x775x850 ?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o wymiarze zewnętrznym – głębokości: 775 mm

Pyt.2

Czy nie doszło do błędu w opisie przedmiotu urządzenia w zakresie wagi >100 kg ? urządzenie o poniższych wymiarach będzie o wadze poniżej 100 kg.

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie o wadze 95 kg?

Odp: W opisie jest oczywista pomyłka. Urządzenia nie powinny przekraczać maksymalnej wagi 100 kg. (Zawiadomienie nr 1 z dnia 09.11.2020)

Pyt. 3

Prosimy o wyjaśnienie, na którym poziomie będzie umieszczone urządzenie?

Czy jest winda towarowa w budynku? Jakiej wielkości są otwory wejściowe? Ma to znaczenie dla wyceny transportu.

Odp: Urządzenie będzie posadowione na I piętrze. W budynku jest winda towarowa. Otwory wejściowe: największy szerokość 110 cm.

Pyt. 4

Czy Zamawiający wymaga aby wyceniono i dołączono zestaw stelaży do zamrażarki niskotemperaturowej ?

Odp: Zamawiający wymaga systemu stelaży i półek w komorze do przechowywania standardowych pudełek o wysokości 50 mm.

Wszystkie pytania oraz udzielone odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

W związku z faktem, że udzielone odpowiedzi nie stanowią istotnych zmian treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące czasu, miejsca i godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POLATOM

DYREKTOR

mgr inż. Tomasz Bziel

Kierownik Zamawiającego