

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ**Nr sprawy: 07/P/2024**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Dostawa mebli laboratoryjnych do NCBJ OR POLATOM”.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM, działając na podstawie art. 284 oraz art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r. poz. 1605) zawiadamia, że wpłynęły pytania, dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, na które udzielono następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Proszę o wykreślenie wymagań w zakresie dokumentów w zakresie normy :

- PN-EN ISO 16474-3:2021-06 lub równoważną, Farby i lakiery -- Metody ekspozycji na laboratoryjne - dla farb poliestrowych ponieważ w opisie dla stelaży występują farby (lakiery) epoksydowe,

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje wymóg certyfikatu w zakresie normy PN-EN ISO 16474-3:2021-06 „Farby i lakiery - Metody ekspozycji na laboratoryjne źródła światła”.

Zamawiający wymaga aby stelaże pokryte były farbą poliestrową z uwagi na zwiększoną odporność na kwasy a norma PN-EN ISO 2178:2016-06 również dotyczy powłoki poliestrowej, która mają być pokryte te stelaże. Zamawiający zamieszcza Opis przedmiotu zamówienia PO ZMIANIE z dnia 28.02.2024r.

Pytanie nr 2

Dotyczy normy PN EN 16121+A1:2017-11 prosimy o wykreślenie wymagań w zakresie załączenia karty badań dla szafy wykonanej w tworzywa sztuczne - ponieważ w zestawieniu mebli nie występuje szafa z tworzywa sztuczne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż wykreślił pkt. 1.5 lit. g) Opisu przedmiotu zamówienia, który stanowi Załącznik A do SWZ.

Pytanie nr 3

Prosimy o dopuszczenie wykonanie nadstawki z profili ocynkowanych malowanych farbami epoksydowymi.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne pod warunkiem, że minimalny udźwieg nadstawki w pomieszczeniu 22 B na długości 2400mm będzie wynosił minimum 120 kg.

Opis przedmiotu zamówienia po zmianie z dnia 28.02.2024r., stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

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

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POLATOM
DYREKTOR

mgr inż. Tomasz Dziel

Kierownik Zamawiającego