

Zaproszenie do złożenia oferty

Na podstawie regulaminu postępowania dla zamówienia o wartości netto nie wyższej niż 130 000 PLN Zamawiający zaprasza do złożenia oferty na :

Dostawę mebli laboratoryjnych oraz mebli dedykowanych do strefy czystej (CR) do pomieszczenia 25 B w NCBJ OR POLATOM

I. Nazwa Zamawiającego:

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POLATOM
ul. Andrzeja Sołtana 7
05-400 Otwock

II. Tryb postępowania:

Postępowanie prowadzone jest w formie zapytania ofertowego, zgodnie z trybem przeznaczonym dla postępowań, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 130 000 netto, z zachowaniem zasad przejrzystości i uczciwej konkurencji.

III. Opis Przedmiotu Zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest : **dostawa mebli laboratoryjnych oraz mebli dedykowanych do strefy czystej (CR) do pomieszczenia 25 B w NCBJ OR POLATOM zgodnie ze specyfikacją techniczną, która stanowi załącznik nr A do zaproszenia oraz rysunkami (rys. 1 ; rys 2; rys 3; rys 4 – przeglądowy rozkład pomieszczeń)**

IV Specyfikacja techniczna mebli:

Opis ogólny mebli:

1. Poniższe wymiary mebli należy zweryfikować z natury przed ich wykonaniem w terminie wskazanym przez Zamawiającego.
2. Szafki laminowane w kolorze szarym, stojące na anodowanych aluminiowych nogach o przekroju minimum 40x40 mm z regulacyjną stopką o zakresie regulacji 40 mm. Korpus szafki skręcany z płyty 18 mm, której widoczne krawędzie oklejone są taśmą PVC o grubości 1 mm. Fronty szafek i szuflad wykonane z płyty laminowanej 18 mm oklejonej doklejką PVC 2 mm. Uchwyty w kolorze INOX, pałkowe 128 mm.
3. Szafki wiszące wykonane jw. z regulatorami poziomu, przykręcanymi do korpusu szafki.
4. Półki w szafkach oklejone 1 mm PVC z każdej strony.
5. Blaty laboratoryjne wykonane z żywicy fenolowej o grubości minimum 16 mm w wykonaniu chemoodpornym (dodatkowe zabezpieczenie wierzchniej warstwy w technologii EBC – Electron Beam Curing).
6. Zlew laboratoryjny wykonany z żywicy epoksydowej o wymiarach wewnętrznych miski 400x400x300 mm, zlicowany z powierzchnią blatu i uszczelniony za pomocą szczeliwa poliuretanowego.

7. Bateria laboratoryjna powlekana tworzywem chemoodpornym zakończona oliwką do nakładania węża laboratoryjnego. Podłączenie baterii za pomocą specjalistycznych węży z rdzeniem polietylenowym i systemem złączy mosiężnych.
8. Wszelkie połączenia ze ścianami uszczelnione za pomocą masy silikonowej – Zamawiający zwróci szczególną uwagę na jakość połączenia. Wypełnienie musi być równe i jednorodne w kolorze dobranym do koloru ścian lub blatów.
9. W szafce na ciepłarki musza zostać wykonane przepusty do zasilania tych urządzeń zabezpieczone odpowiednimi przelotkami.
10. Prowadnice szuflad zarówno w strefie ogólnej jak i CR wykonane za pomocą systemu szufladowego z domknięciem grawitacyjnym i metalowymi bokami szuflad. W strefie CR nie dopuszcza się elementów wykonanych z płyty wiórowej, dlatego elementy szuflad musza być również wykonane z litej płyty HPL.
11. Meble do strefy czystej (CR) wykonane w całości z żywicy fenolowej o grubości 10 mm. Krawędzie płyt frezowane i polerowane.
12. Wszystkie meble musza być wykonane w jednolitym stylu oraz w taki sposób i z takich materiałów aby umożliwić wysoką jakość, trwałość i łatwe utrzymanie czystości.
13. Zamawiający zwróci szczególną uwagę do jakości montażu mebli dlatego montaż powinien być przeprowadzony na najwyższym możliwym poziomie pod rygorem nieodebrania prac.

Wymagania szczegółowe:

Rysunek nr 1

Stół laboratoryjny 2600x630x1086 mm w składzie:

- szafka stojąca na nóżkach aluminiowych z regulacją 1200x560x1065 mm, 2 szuflady w poziomie i szafka z 1 półką – **1 szt.**;
- szafka stojąca na nóżkach aluminiowych z regulacją 1400x560x1065 mm – miejsce na ciepłarki (wysokość wewnętrzna 930 mm) – **1 szt.**;
- szafka wisząca 600x310x650 mm z 1 półką – **2 szt.**;
- blat laboratoryjny 2700x630x20 mm żywica fenolowa SPC – **1 szt.**

Rysunek nr 2

Stół laboratoryjny ze zlewem 700x630x900 mm w składzie:

- szafka instalacyjna na nóżkach aluminiowych z regulacją 700x560x880 mm – **1 szt.**;
- szafka wisząca 700x310x650 mm z 1 półką – **1 szt.**;
- blat laboratoryjny 700x630x20 mm żywica fenolowa SPC z wbudowanym zlewem 400x400x300 mm z żywicy epoksydowej – **1 szt.**;
- bateria C/Z wody laboratoryjna, powlekana chemoodpornym tworzywem – **1 szt.**

Regał na nóżkach aluminiowych z regulacją 940x500x2100 mm z 3 półkami z regulacją co 32 mm – 1 szt.

Stół laboratoryjny narożny 2000x1000x600x900 mm w składzie:

- szafka stojąca na nóżkach aluminiowych z regulacją 700x560x880 mm z 4 szufladami – **1 szt.**;
- szafka stojąca na nóżkach aluminiowych z regulacją 1000x560x880 mm - front otwierany z prawej strony 500 mm – **1 szt.**;
- blat laboratoryjny 2000x630x20 mm żywica fenolowa SPC – **1 szt.**;
- blat laboratoryjny 1000x630x20 mm żywica fenolowa SPC – **1 szt.**

Rysunek nr 3 – meble do strefy czystej (CR)

Ławka przekroczeniowa 900x300x520 mm – wnęki na buty po stronie czystej i brudnej – materiał HPL 10 mm – 1 szt.

Szafka HPL 600x300x2000 mm – dwie sekcje: 1 sekcja z 3 półkami, druga sekcja: drzwi + 2 półki i haczyki na fartuchy – 1 szt.

Szafka HPL 1000x400x1200 mm – 1 szafka dwudrzwiowa z półką oraz 4 szuflady /po dwie w poziomie/ – 1 szt.

V. Termin związania ofertą

Termin związania ofertą wynosi: 30 dni.

VI. Warunki dostawy

Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony do Narodowego Centrum Badan Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM na koszt Wykonawcy.

VII. Warunki płatności:

Zapłata wynagrodzenia nastąpi na podstawie faktury. Faktura zostanie wystawiona po odebraniu przez Zamawiającego urządzenia i po podpisaniu bez uwag przez Strony protokołu zdawczo- odbiorczego.

Wynagrodzenie przysługujące Wykonawcy płatne będzie na konto bankowe Wykonawcy wskazane w fakturze, w terminie do 30 dni od daty jej doręczenia.

VIII. Inne informacje:

1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość:

- a) do zmiany zapytania ofertowego przed upływem terminu składania ofert,
- b) zakończenia postępowania bez wyboru żadnej z ofert,
- c) odwołania postępowania do momentu złożenia ofert,
- d) unieważnienia postępowania, jeśli:

- cena oferty najkorzystniejszej przekroczy kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
- wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, iż realizacja zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili wszczynania postępowania.

W przypadkach, o których mowa powyżej, Wykonawcy nie przysługują w stosunku do Zamawiającego żadne roszczenia odszkodowawcze.

IX. Gwarancja

Zamawiający wymaga gwarancji na przedmiot zamówienia min 36 miesięcy

X. Termin wykonania zamówienia:

Termin wykonania zamówienia – 4 tygodnie od dnia wykonania pomiarów w miejscu przeznaczenia.

XI. Załączniki:

- 1) Załącznik E- KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH
- 2) Oświadczenie Wykonawcy, że nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust.1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego
- 3) Rys 1; Rys 2; Rys 3; Rys 4
- 4) projekt umowy

