

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ

Nr sprawy: 09/P/2024

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Dostawa tworzywa i elementów osłony plastikowej pojemników P-15KN, P-25KN i P-32KN na matrycach dostarczanych przez Zamawiającego””.

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

Pytanie nr 1

Ponieważ SWZ oraz Umowa wymagają realizacji zamówienia w terminie do dnia 31.03.2026 (przez okres 24 miesięcy) a „Wykonawca gwarantuje w okresie obowiązywania umowy niezmiennosc cen jednostkowych” oraz mając na uwadze zmieniające się ceny surowców na rynku, koniecznym jest wprowadzenie zapisów regulujących te kwestie:

W §2 umowy „Wynagrodzenie Wykonawcy i warunki płatności” należy dodać punkt z zapisem:

„Zamawiający gwarantuje, że w okresie obowiązywania umowy zamówi elementy osłony plastikowej stanowiące min. 80% ilości podanych w Załączniku A”.

W §8 „Waloryzacja” należy dodać punkt regulujący wynagrodzenie Wykonawcy na wypadek zmian cen surowców (np. tworzywo, barwniki, opakowania, itp.):

„Strony dopuszczają zmianę wysokości wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku gdy ceny surowców (np. tworzywo, barwniki, opakowania, itp.) wzrosną ponad 3% w stosunku do cen przyjętych do kalkulacji na etapie postępowania przetargowego”.

Bardzo proszę o wprowadzenie proponowanych zapisów do SWZ oraz Umowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zamieścił zapis w SWZ po zmianie 2 oraz Zał nr 1 – Istotne postanowienia umowy po zmianie 1.

Termin składania ofert został przesunięty na dzień 11.04.2024 godz. 12:00 otwarcie ofert nastąpi w dniu 11.04.2024 o godz., 12:10.

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

[Podpis]
mgr inż. Tomasz Dziel

Kierownik Zamawiającego