

Załącznik nr 1

Sukcesywna dostawa przez okres 1 roku puszek metalowych oraz wieczek.

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa przez okres 1 roku do Narodowego Centrum Badań Jądrowych Ośrodka Radioizotopów POLATOM puszek metalowych w ilości 70 tysięcy sztuk oraz wieczek zrywalnych 62 tysiące sztuk i niezrywalnych wieczek w ilości 8 tysięcy sztuk.
2. Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w okresie 1 roku, sukcesywnie, w systemie harmonogramu dostaw, który przedstawia terminy realizacji na cały okres obowiązywania umowy. Minimalna dostawa jednorazowa puszek to około 14 tysięcy sztuk oraz wieczek w dwóch dostawach po 35 tysięcy sztuk zrywalnych oraz jednej dostawie wieczek niezrywalnych 8 tysięcy sztuk.
3. Specyfikacja techniczna puszek metalowej – Załącznik numer A.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość niewykorzystania szacunkowo określonej ilości zamawianego asortymentu, co może mieć miejsce w przypadku zmiany zapotrzebowania, zaś Wykonawcy z tego tytułu nie będą przysługiwać żadne roszczenia, w tym w szczególności roszczenia odszkodowawcze z tytułu utraconych korzyści. Minimalna ilość jaką Zamawiający gwarantuje kupić to 90 % łącznej ilości.
5. Koszty związane z dostawą przedmiotu zamówienia ponosi Zamawiający.
6. Termin składania ofert: 24.03.2022 r.
7. Termin wykonania zamówienia: sukcesywnie w okresie 1 roku od daty podpisania umowy .
8. Proponowane kryteria: Najniższa cena.

KIEROWNIK DZIAŁU
LOGISTYKI

Mateusz Koczyk