

Załącznik nr 1

Sukcesywna dostawa przez okres 1 roku suchego lodu (dwutlenek węgla w stanie stałym).

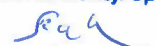
Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa przez okres 1 roku do Narodowego Centrum Badań Jądrowych Ośrodka Radioizotopów POLATOM suchego lodu w ilości - waga handlowa 7500 kilogramów o granulacie:
 - ø 16 mm
 - ø 3 mm

Jakość: wg. Normy: PN-C-84909

2. Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w okresie 1 roku, sukcesywnie, w systemie kolejnych zleceń wysyłanych do Wykonawcy w każdy piątek do godziny 10.00 poprzedzający tydzień dostawy, zaś realizacja (dostawa) raz w tygodniu w każdy poniedziałek w godzinach:
6.30 -12.00.
Opakowania do transportu suchego lodu będzie udostępniał Zamawiający.
Minimalna ilość przy jednorazowym zamówieniu to:
 - ø 16 mm – 30 kg
 - ø 3 mm – 30 kg
3. Zamawiający każdorazowo będzie przysyłał zlecenia pocztą elektroniczną, zaś Wykonawca w ten sam sposób będzie potwierdzał otrzymanie zlecenia i przyjęcie go do realizacji w wymaganym terminie.
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 do siedziby Zamawiającego ponosi Wykonawca i należy uwzględnić je w cenie oferty.
6. Termin składania ofert: 23.01.2023 r.
7. Termin wykonania zamówienia: sukcesywnie w okresie 1 roku od daty podpisania umowy .
8. Proponowane kryteria: Najniższa cena.

Kierownik Sekcji Spedycji


Michał Szuba