SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. **Przedmiot Zamówienia:**
Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa miedzi beztlenowej do budowy struktury przyspieszającej wyrzutni elektronów.
2. **Numery Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

14715000-6** - Miedż
3. **Termin wykonania zamówienia:**

10 tygodni
4. **Miejsce dostawy:**

Narodowe Centrum Badań Jądrowych

ul. Andrzeja Sołtana 7

05-400 Otwock

1. **Zasady dostawy:**

Wykonawca zobowiązuje się jednorazowo na własny koszt do dostarczenia oraz wniesienia przedmiotu zamówienia na parter budynku na adres siedziby Zamawiającego. Dostawa przedmiotu zamówienia odbywać się może od poniedziałku do piątku (z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) w godz. 8:00 do 14:00. Wykonawca jest zobowiązany uzgodnić z osobą upoważnioną ze strony zamawiającego termin, godzinę i miejsce realizacji zamówienia najpóźniej na jeden dzień roboczy przed planowaną dostawą. Wykonawca oświadcza, że wszystkie artykuły będące przedmiotem dostawy są nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2022 roku, posiadają wymagane atesty, legalizacje, opinie techniczne i dopuszczenia. Podczas przekazywania przedmiotu zamówienia zamawiający ma prawo odmówić ich przyjęcia w przypadkach, gdy są widoczne uszkodzenia opakowań, dokumentacja jest niekompletna lub, gdy dostarczony artykuł nosi ślady użytkowania bądź jest niezgodny z przedmiotem zamówienia.

1. **Parametry techniczne**O ile inaczej nie zaznaczono, wszelkie zapisy OPZ zawierające parametry techniczne należy odczytywać jako parametry minimalne.

CZĘŚĆ 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość szt. | Opis |
| 1. | Pręt OFE | 1 | Pręt z miedzi beztlenowej fi100x500 |
| 2. | Pręt OFE | 1 | Pręt z miedzi beztlenowej fi30x1000 |
| 3. | Blacha OFE | 4 | Blacha z miedzi beztlenowej #10x200x200 |
| 4. | Blacha OFE | 4 | Blacha z miedzi beztlenowej #15x200x200 |

CZĘŚĆ 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość szt. | Opis |
| 1. | Pręt OFE | 1 | Pręt z miedzi beztlenowej fi125x1000 |
| 2. | Pręt OFE | 1 | Pręt z miedzi beztlenowej fi160x1000 |

1. **Ogólne zasady oceny równoważności**

Przedmiot zamówienia został opisany przez odniesienie do norm i ocen technicznych. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. W przypadku gdy opis przedmiotu zamówienia odnosi się do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 Pzp., Zamawiający nie odrzuci oferty tylko dlatego, że oferowane dostawy lub usługi nie są zgodne z normami, ocenami technicznymi, specyfikacjami technicznymi i systemami referencji technicznych, do których opis przedmiotu zamówienia się odnosi, pod warunkiem że wykonawca udowodni w ofercie, w szczególności za pomocą przedmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 104-107 Pzp., że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.