**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia są metale do parowania o podwyższonej czystości w ilości:

* Nikiel 4,5N 100 g
* Platyna 4N 100 g
* Pallad 4N 20 g
* Złoto-German 4N 100 g
1. **Zakres przedmiotu zamówienia**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w punkcie 5 niniejszego dokumentu. Całkowita cena za produkty określone w punkcie 1 powinna zawierać całkowity koszt wraz z opakowaniem oraz dostarczeniem do siedziby Zamawiającego.

1. **Kryteria**

Oferty oceniane będą wg skali punktowej z maksymalną liczbą punktów wynoszącą 100.

| Kryterium | Maksymalna ilość punktów S | Metoda przyznawania punktów |
| --- | --- | --- |
| Cena (P) | 100 | S x Pmin/Pi |

Gdzie:

* Pi – cena towarów wraz z dostawą - dla danej przedłożonej oferty
* Pmin - minimalna cena dostawy zamawianych towarów spośród wszystkich przedłożonych ofert
* S – liczba punktów

Końcowa punktacja zostanie wyliczona poprzez zsumowanie składowych cząstkowych, a następnie zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku. (zaokrąglając od „5” w górę)

1. **Termin wykonania zamówienia**

Najszybciej jak to możliwe, nie później niż 6 tygodni od dnia złożenia zamówienia.

Termin realizacji zamówienia obejmuje gotowość do przekazania towaru Zamawiającemu, odpowiadającego zastosowaniu zasady DAP Incoterms2020.

Zgodnie z zasadą DAP (delivery at place), za moment dostarczenia towaru uznaje się dostarczenie do miejsca – siedziby Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania innej zasady Incoterms2020 (m.in. FCA, DAP etc.), pod warunkiem dotrzymania terminu, o którym mowa powyżej.

1. **Parametry**

**5.1 Szczegółowy zakres przedmiotu**

* Część I

| Nazwa towaru | Parametr  | Specyfikacja |
| --- | --- | --- |
| **Nikiel** | Czystość | ≥99,995% |
| Wymiary | Granulki o wymiarach:* średnica ⅛”
* długość ⅛”
 |
| Zanieczyszczenia | Ag ≤ 0.05 ppmCo ≤ 1,6 ppmC ≤ 12 ppmCr ≤ 2,7 ppm |

* Część II

| Nazwa towaru | Parametr  | Specyfikacja |
| --- | --- | --- |
| **Platyna** | Czystość | ≥99,99% |
| Wymiary | Granulki o wymiarach:* średnica ⅛”
* długość ⅛”
 |
| Zanieczyszczenia | Ag ≤ 13 ppmAl ≤ 2 ppmCu ≤ 2 ppmSi ≤ 17 ppmZn ≤ 5 ppm |

* Część III

| Nazwa towaru | Parametr  | Specyfikacja |
| --- | --- | --- |
| **Pallad** | Czystość | ≥99,99% |
| Wymiary | Śrut o wymiarach:* średnica ⅛”
* długość ⅛”
 |
| Zanieczyszczenia | Ir ≤ 6 ppmFe ≤ 2 ppmRh ≤ 1 ppm |

* Część IV

| Nazwa towaru | Parametr  | Specyfikacja |
| --- | --- | --- |
| **Złoto-German** | Czystość | ≥99,99% |
| Wymiary | Granulki o wymiarach:* średnica ⅛”
* długość ⅛”
 |
| Zanieczyszczenia | Ag ≤ 2,7 ppmFe ≤ 1,7 ppmSi ≤ 1,6 ppm |