Załącznik nr 2

**Opisu przedmiotu zamówienia.**

**Przedmiot zamówienia:** Dostawa sprzętu technicznego i narzędzi pomiarowych na potrzeby IMPAN w Warszawie.

1. **Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa artykułów budowalnych na potrzeby IMPAN w Warszawie do siedziby budynku przy ul. Śniadeckich 8, 00-656 Warszawa obejmujące:

**Opis pozycji wymaganego asortymentu objętego przedmiotem zamówienia:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość (szt.)** |
| 1 | Wózek platformowy 1 poręcz 100x70cm 300kg koła fi125 pełna guma łożyska kulkowe | 1 |
| 2 | Wiertło do betonu Fi 12mm SDS plus Widia 12x1000 | 1 |
| 3 | Laser krzyżowy Bosch Quigo Green | 1 |

1. **Zakres przedmiotu zamówienia:**
2. **Wózek platformowy 1 poręcz 100x70cm 300kg koła fi125 pełna guma łożyska kulkowe**

WÓZEK PLATFORMOWY Z JEDNĄ BURTĄ

Wymiar platformy: 1000x700 mm

Udźwig 300kg

Platforma z wodoodpornej bakelizowanej sklejki o gr. 9mm z siateczką antypoślizgową

Konstrukcja wózka lakierowana proszkowo, standardowo na kolor niebieski RAL 5010

Koła fi 125mm, bieżnik z szarej gumy termoplastycznej niebrudzącej, felga z tworzywa z precyzyjnym łożyskiem kulkowym; 2 koła stałe + 2 obrotowe.



1. **Wiertło do betonu Fi 12mm SDS plus Widia 12x1000**

Wymiary:

d: (średnica) 12 mm.

l1: (długość całkowita) 1000 mm.

l2: (długość robocza) 930 mm.

d2: (średnica mocowania) 10 mm.

Specyfikacja:

mocowanie: SDS PLUS

twardość ostrza: 88hrc (+/- 2)

zgodne z normą DIN-8035



1. **Laser krzyżowy Bosch Quigo Green**

|  |  |
| --- | --- |
| Głębokość produktu | 65mm |
| Wysokość produktu | 65mm |
| Szerokość produktu | 65mm |
| Waga produktu | 270g |
| Zakres roboczy | 12m |
| Dokładność pomiaru | 0.6mm |
| Dokładność pomiaru względem odległości | 12m |
| Klasa lasera | Laser klasy 2 |
| Oś wiązki lasera | Pozioma i pionowa |
| Kolor wiązki lasera | Zielony |
| Poziom ochrony | Brak klasyfikacji IP |
| Źródło zasilania | Zasilanie bateryjne |
| Rodzaj baterii/akumulatora | AAA (LR03) |
| Baterie/akumulatory w zestawie | Bateria/akumulator w zestawie |
| Obszar zastosowania | Wewnątrz |
| Kod EAN | 4059952582535 |

****

1. **Warunki realizacji:**

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia pełnowartościowego, nowego asortymentu,

wolnego od wad fizycznych i prawnych. Każdy element opisywanych artykułów budowlanych musi być oznakowany zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

1. **Warunki dostawy:**

Dostawa artykułów budowlanych nastąpi na koszt Wykonawcy, w miejsce wskazane przez

Zamawiającego. Przekazanie towaru musi być potwierdzone protokołem odbioru

podpisanym przez obie strony.

1. **Warunki gwarancji:**

Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na zrealizowany przedmiot zamówienia na okres **12 miesięcy** licząc od daty podpisania protokołu odbioru bez uwag przez strony.

1. **Miejsce dostawy:** Siedziba Instytutu Polskiej Akademii Nauk, ul. Śniadeckich 8, 00-656 Warszawa
2. **Termin realizacji:** Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania dostawy w terminie do 3 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.