**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiot zamówienia:** Dostawa Wiertarko-wkrętarki akumulatorowej na potrzeby doposażenia siedziby głównej Instytutu Matematycznego PAN w Warszawie.

1. **Opis przedmiotu zamówienia:** Wiertarko-wkrętarki akumulatorowej, na potrzeby doposażenia siedziby głównej Instytutu Matematycznego PAN w Warszawie.
2. **Opis wymaganych urządzeń:**
3. Zestaw Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa Bosch GSR 12 V-15 FC Professional. Nr katalogowy: 0 601 9F6 001
4. Zestaw zawiera:
5. Szybka ładowarka GAL 12V-40 Professional, Nr katalogowy: 1 600 A01 9R3
6. Wymienny uchwyt wiertarski GFA 12-B Nr katalogowy: 1 600 A00 F5H
7. 2 akumulatory GBA 12V 2.0Ah Nr katalogowy: 1 600 Z00 02X
8. Wypełnienie do L-BOXX 1/2, na wymienne uchwyty 12 V
9. L-BOXX 102 Nr katalogowy: 1 600 A01 2FZ
10. Wypełnienie do L-BOXX 1/2, na wymienne uchwyty 12 V Nr katalogowy: 1 600 A01 1UW
11. **Warunki realizacji:**
12. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.
13. Wraz z dostawą przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest załączyć karty gwarancyjne w języku polskim lub angielskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz) lub w wersji elektronicznej na adres e-mail wskazany w zamówieniu oraz dokumentację techniczną i instrukcję obsługi w języku polskim, w wersji papierowej lub elektronicznej.
14. **Miejsce dostawy:** Instytut Matematyczny PAN, ul. Śniadeckich 8 w Warszawie (00-656)
15. **Warunki gwarancji:** Wykonawca udzieli 24 miesięcznej gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia licząc od daty podpisania protokołu odbioru bez uwag przez strony..
16. **Termin realizacji:** Wykonawca zobowiązany jest zrealizować przedmiot zamówienia w ciągu 4 dni roboczych licząc od daty udzielenia zamówienia.