**Opis przedmiotu zamówienia:** **A550/27/DPSP/67/2021** Zakup i dostawa wiertarek i hebla elektrycznego (struga) dla działu Domów Studenckich i obiektów noclegowych AWF we Wrocławiu.

1. **Przedmiot zamówienia.**

Zakup i dostawa wiertarek i hebla elektrycznego dla działu Domów Studenckich i obiektów noclegowych AWF we Wrocławiu. W tym:

1. Wiertarko-wkrętarka BOSCH GSR 18V-50 (lub produkt równoważny)
2. Wiertarka Bosch GBM 13-2 RE (lub produkt równoważny)
3. Hebel elektryczny (strug) BOSCH GHO 6500 (lub produkt równoważny)
4. **Adres dostawy.**

Wykonawca dostarczy zamówienie do Domu Studenckiego „Spartakus” przy Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, ul. Adama Mickiewicza 98, 51-684 Wrocław

1. **Warunki zamówienia.**
2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć asortyment nowy, pełnowartościowy, zgodny ze specyfikacją fabryczną producenta, z pełnym wyposażeniem fabrycznym.
3. Dopuszczalne są produkty równoważne, nie gorsze parametrami niż zdefiniowane w zamówieniu modele (punkt 4 specyfikacja przedmiotu zamówienia).
4. Wykonawca oferujący produkty równoważne zobowiązany jest dołączyć ich pełną specyfikację techniczną wraz z min 1 zdjęciem (każdej oferowanej pozycji). W przypadku oferty modeli marki Bosch zdefiniowanych w punkcie 4 specyfikacja przedmiotu zamówienia, wystarczy załączyć dokument z nazwami modeli i informacją o zgodności z opisem.
5. W przypadku stwierdzenia podczas odbioru dostawy widocznych uszkodzeń, braków w wyposażeniu, Wykonawca zobowiązuje się niezwłocznie naprawić szkodę na swój koszt.
6. Gwarancja na oferowany asortyment min 12 miesięcy.
7. Wszelkie wątpliwości Wykonawca powinien sygnalizować za pomocą wiadomości na platformie zakupowej.
8. Dostawa zamówienia na adres podany przez Zamawiającego, w ciągu 7 dni od daty otrzymania zamówienia.
9. Koszty dostawy po stronie Wykonawcy.
10. **Specyfikacja przedmiotu zamówienia**

***- Wiertarko-wkrętarka BOSCH GSR 18V-50*** ***(lub produkt równoważny)***

**Dane techniczne:**

Moment obrotowy (maks.) 50 Nm

Moment obrotowy (wkr. miękkie/twarde/maks.) 28/50/50 Nm

Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg) 0 - 460 / 0 - 1.800 min-1

Typ akumulatora Technologia litowo-jonowa

Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego min./maks. 1,5 / 13 mm

Ciężar bez akumulatora 1 kg

Liczba zakresów momentu obrotowego 20+1

**Średnica wiercenia:**

Maks. śr. wiercenia w aluminium 13 mm

Maks. śr. wiercenia w drewnie 35 mm

Maks. śr. wiercenia w stali 13 mm

**Średnica śrub:**

Maks. śr. wkrętów 10 mm

**Wyposażenie:**

2 akumulatory Li-Ion 18V/5.0Ah; walizka systemowa L-BOXX 136, Szybka ładowarka GAL 1880 CV 1600A00B8G

***- Wiertarka Bosch GBM 13-2 RE (lub produkt równoważny)***

**Dane techniczne:**

Moc nominalna 750 W

Prędkość obrotowa bez obciążenia 0 - 1.000 / 3.000 min-1

Moc na wyjściu 353 W

Waga 2,4 kg

Nominalna prędkość obrotowa 500 / 1.750 min-1

Nominalny moment obrotowy 6,8 / 2,5 Nm

Gwint przyłączeniowy uchwytu narzędziowego 1/2" - 20 UNF

Maks. moment obrotowy 39,5 / 12,5 Nm

Śr. wiercenia w aluminium 20 / 12 mm

Śr. wiercenia w drewnie 32 / 20 mm

Śr. wiercenia w stali 13 / 8 mm

***- Hebel elektryczny (strug) BOSCH GHO 6500 (lub produkt równoważny)***

**Dane techniczne:**

Moc nominalna 650 W

Regulowana głębokość strugania 0 - 2,6 mm

Waga 2.8 kg

Regulowana głębokość wręgowania 0 - 9 mm

Prędkość obrotowa bez obciążenia 16,500 min-1

Długość 280 mm

Szerokość 158 mm

Wysokość 140 mm

**Wyposażenie:**

klucz imbusowy, prowadnica równoległa, urządzenie do ostrzenia noży HSS, przyrząd do ustawiania noży HSS

1. **Cena**

Wykonawca poda na platformie zakupowej cenę w którą należy wliczyć koszty dostawy zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.

Płatność za zamówienie w ciągu 14 dni od daty dostarczenia prawidłowo wypełnionej faktury na adres e-mail który zostanie podany w zamówieniu.

1. **Załączniki**

Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia