**Załącznik nr 2.10 do SWZ**

*Załącznik nr ......... do umowy*

**EZ/128/2025/MW**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**(wymagane minimalne parametry techniczno-funkcjonalne)**

**PAKIET NR 10**

***Piła do cięcia gipsu – 1 szt.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| 1. | Wykonawca/Producent | Podać |   |
| 2. | Nazwa-model/typ | Podać |   |
| 4. | Rok produkcji | 2025, fabrycznie nowy |  |
| 5. | Gwarancja min. 24 miesięcy | TAK, podać | *Dodatkowy okres gwarancji będzie punktowany zgodnie z kryterium oceny ofert opisanym pkt.35 SWZ.* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry ogólne** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| 1 | Piła do gipsu oscylacyjna | TAK  |  |
| 2 | Przeznaczona do cięcia opatrunków gipsowych oraz syntetycznych (np. włókno szklane) | TAK |  |
| 3 | Moc urządzenia: minimum 500 W | TAK, podać |  |
| 4 | Napięcie zasilania: 230 V / 50–60 Hz (zasilanie sieciowe) | TAK |  |
| 5 | Oscylacja: 6500 – 24 000 / min | TAK, podać |  |
| 6 | Tarcza tnąca o średnicy min. 50 mm (metalowa) | TAK, podać |  |
| 7 | Szybka wymiana tarczy bez użycia narzędzi | TAK |  |
| 8 | Rękojeść ergonomiczna, antypoślizgowa, ułatwiająca długotrwałą pracę | TAK |  |
| 9 | Poziom hałasu: maksymalnie 70 dB | TAK, podać |  |
| 10 | Waga urządzenia: maksymalnie 2 kg z kablem | TAK, podać |  |
| 11 | Zestaw zawiera:- Piła oscylacyjna - Tarcza do cięcia gipsu - Tarcza do cięcia syntetyków - Klucz montażowy | TAK, podać |  |
|  | **Pozostałe** |  |  |
|  | Karta Gwarancyjna | TAK, dostarczyć przy dostawie |  |
|  | Instrukcja obsługi | TAK, dostarczyć przy dostawie |  |

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny prowadzi………………………..………………....... (uzupełnić)

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane, urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.