**Część nr 5 Załącznik nr 3 do SIWZ**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW WYMAGANYCH**

**Przedmiot postępowania: PIŁA OSCYLACYJNA DO GIPSU**

**Nazwa producenta/Kraj \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Typ/Model: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ilość: 2 szt.**

**Rok produkcji : sprzęt fabrycznie nowy - nieużywany / min. 2018**

| **Lp** | **PARAMETR** | **PARAMETR**  **WYMAGANY** | **OFEROWNE PARAMETRY** | **Punktacja** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Piła oscylacyjna do gipsu | TAK |  |  |
| 2 | W wyposażeniu standardowym dwie tarcze : o śr. 50 mm , śr. 65 mm przeznaczone do tradycyjnych opatrunków gipsowych | TAK |  |  |
| 3 | W wyposażeniu standardowym dwa klucze do zmiany tarcz | TAK |  |  |
| 4 | Możliwość dokupienia tarcz utwardzonych przeznaczonych do opatrunków z tworzyw sztucznych | TAK |  |  |
| 5 | Piła nie wymagająca bieżącej konserwacji , poza systematycznym sprawdzaniem czy śruba mocująca tarczę jest dobrze dokręcona | TAK |  |  |
| 6 | Zasilanie 230 v , 50 Hz ,  500 W | TAK |  |  |
| 7 | Urządzenie spełnia wymagania klasy II | TAK |  |  |
| 8 | Płynna regulacja obrotów od 6500 do 24000 | TAK, podać |  |  |
| 9 | Regulacja ręczna za pomocą pokrętła umieszczonego obok kabla zasilającego | TAK |  |  |
| 10 | W pełni automatyczna kompensacja drgań w pełnym zakresie obrotów | TAK |  |  |
| 11 | Kabel zasilający – 5 m. | TAK |  |  |
| 12 | Usytuowanie silnika zabezpieczające przed pyłem gipsowym | TAK |  |  |
| 13 | Niewielki , cicho pracujący silnik 52-77 dB w zależności od szybkości obrotów | TAK |  |  |
| 14 | Waga bez kabla max. 1,50 kg | TAK, podać |  |  |
| 15 | Gwarancja minimum 24 m-ce |  |  | =24 m-ce – 0 pkt  >24-36 m-cy–5 pkt  >36 m-cy – 10 pkt |

**UWAGA:**

Parametry, stanowią wymagania, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

*Pieczęć i podpis osoby umocowanej*

*do reprezentowania Wykonawcy*