**Załącznik 1A**

**Tabela parametrów urządzenia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Automat szlifierski do obróbki kamienia** | | |
| **Model i typ Urządzenia:\*** | | |
| **Wymagania** | **Spełnia\*\*** | **Nie spełnia\*\*** |
| **Urządzenie służy do szlifowania i polerowania płyt z kamienia naturalnego (granit, marmur itp.) o kształcie:**  **1) zbliżonym do prostokąta**  **2) wielokąta wypukłego** |  |  |
| **Pole pracy min. 3200 x 3200 mm.** |  |  |
| **Umożliwia pracę w jednym z czterech rodzajów ruchu lub ich dowolnej kombinacji z zadaną ilością cykli (zabieleń płyty) dla każdego z nich tj.:** |  | |
| **- ruch wzdłużny z regulowanym skokiem głowicy (przesunięciem głowicy na krawędzi płyty),** |  |  |
| **- ruch poprzeczny z regulowanym skokiem głowicy (przesunięciem głowicy na krawędzi płyty)** |  |  |
| **- ruch zygzakowaty z regulowanym skokiem 0-300 mm (tzw. fala),** |  |  |
| **- ruch okrężny po obrysie** |  |  |
| **Urządzenie będzie mogło obrabiać kilka płyt po kolei** |  |  |
| **Silnik głowicy - Min. 11 KW** |  |  |
| **Obroty wrzeciona - 420 obrotów /min** |  |  |
| **Docisk głowicy - Pneumatyczny (0,05-0,1)MPa** |  |  |
| **Prędkość posuwu po osi X - 0,5 do 4m/min ( falownik 2)** |  |  |
| **Prędkość posuwu po osi Y - 0,5 do 4m/ min ( falownik 1)** |  |  |
| **Pole obróbcze - od 2,0 m do 4,0 m** |  |  |

**\*UWAGA: Nazwa i typ urządzenia muszą być zgodne z podanym w Formularzu Oferty**

**\*\*UWAGA:W odniesieniu do każdego z wymagań należy bezwzględnie wypełnić kolumny Spełnia lub Nie spełnia. Wypełnienie może być dokonane poprzez wpisanie słów „Tak/Nie”, „Spełnia/Nie spełnia” bądź zaznaczenie krzyżem odpowiedniej komórki na potwierdzenie spełniania bądź nie spełniania określonego wymagania.**

**Załącznik 1B**

**Tabela parametrów urządzenia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instalacja filtracji wody i odwadniania osadów mineralnych** | | |
| **Model i typ Urządzenia:\*** | | |
| **Wymagania** | **Spełnia\*\*** | **Nie spełnia\*\*** |
| **wydajność systemu – max 450 l/min** |  |  |
| **wydajność prasy filtracyjnej – max 0,16 m3/h suchej masy** |  |  |
| **przepompownia wody brudnej** |  |  |
| **klarownik pionowy – silos o poj. min. 9000 l** |  |  |
| **zbiornik przygotowawczy szlamu** |  |  |
| **stacja dozowania flokulantu – o poj. zbiornika min. 500 l** |  |  |
| **prasa filtracyjna** |  |  |
| **szafa sterownicza** |  |  |

**\*UWAGA: Nazwa i typ urządzenia muszą być zgodne z podanym w Formularzu Oferty**

**\*\*UWAGA:W odniesieniu do każdego z wymagań należy bezwzględnie wypełnić kolumny Spełnia lub Nie spełnia. Wypełnienie może być dokonane poprzez wpisanie słów „Tak/Nie”, „Spełnia/Nie spełnia” bądź zaznaczenie krzyżem odpowiedniej komórki na potwierdzenie spełniania bądź nie spełniania określonego wymagania.**