

Majdan, 28.01.2021 r.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI do ZAPYTANIA OFERTOWEGO
nr 01/21 z dnia 25.01.2021 roku na dostawę:
Mieszalnika bębnowego do produktów sypkich (wstępne mieszanie surowców)**

Pytanie 1.

Proszę o podanie rodzaju surowca mieszanego, najlepiej wraz z numerem CAS oraz jego gęstość nasypową.

Odpowiedź:

Mieszalnik do wstępnego mieszania surowców w postaci proszków i włókien ma za zadanie wstępne ich uśrednienia. Uśrednione surowce są częścią właściwej mieszanki ciernej, które w następnym etapie zostaną dodane do gniotownika (mieszalnik) i wymieszane z pozostałymi surowcami.

W skład uśrednionych wstępnie proszków i włókien wchodzi typy surowców takie jak:

- żywice fenolowo-formaldehadowe - proszek o frakcjach poniżej 0,05mm;
- modyfikatory tarcia: siarczki metali, grafity, krzemionki, minerały, tlenki metali, koksiki i inne minerały - proszki o frakcjach 0-1mm;
- włókna organiczne, mineralne, metalowe - włókna o długości 0-3mm;
- środki sieciujące - proszek o frakcjach poniżej 0,05mm;
- woda - w ilości 1-3%.

Objętość nasypowa proszków po wymieszaniu (uśrednieniu) średnio wynosi 80-130ml/100g.

Objętość nasypowa poszczególnych surowców zawiera się w przedziale 30-190ml/100g.

Pytanie 2.

Parametry produktów (lepkość, gęstość, inne szczególne właściwości).

Odpowiedź:

Odpowiedź na te pytanie znajduje Państwo w odpowiedzi do pytania 1.

Pytanie 3.

Jaka jest oczekiwana wydajność maszyny?

Odpowiedź:

Oczekiwana wydajność maszyny to około 600kg/h.

Pytanie 4.

Jaka jest oczekiwana pojemność mieszalnika?

Odpowiedź:

Oczekiwana pojemność mieszalnika to ok. 500dm³

Pytanie 5.

Czy wymagają Państwo tłumaczenia oferty z języka angielskiego na język polski?

Odpowiedź:

Oferta winna być sporządzona w języku polskim, zgodnie z wymaganiami zapytania ofertowego.

Pytanie 6.

Jaki jest przewidywany dostępny obszar do instalacji maszyny?

Odpowiedź:

Maszyna ma współpracować z innymi maszynami, służącymi przygotowaniu mieszanek, a potencjalny obszar to około 6m².

Pytanie 7.

Do kiedy chcieliby Państwo, by maszyna została zainstalowana w Państwa fabryce?

Odpowiedź:

Instalacja i odbiór gotowej maszyny ma nastąpić maksymalnie do końca czerwca 2021 roku.