



Lublin dnia 23.08.2022r.

Zamawiający:

Politechnika Lubelska
ul. Nadbystrzycka 38D
20-618 Lublin, woj. Lubelskie
tel. 081 538 46 00,
faks 081 525 30 10

Znak sprawy: KZA-4/602/WM-KPS/2022

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA

Dotyczy zapytania do zaproszenia do złożenia oferty na „**Opracowanie projektu urządzenia mieszalnikowego**”

W dniu 19.08.2022r. do Zamawiającego wpłynęły pytania do zapisów Zaproszenia do złożenia oferty i jego załączników.

Pytanie nr 1

Proszę o doprecyzowanie wymagań dotyczących technicznych parametrów urządzenia, którego dotyczy postępowanie, a w szczególności:

- wymaganej pojemności zbiornika,
- minimalnej mocy napędu (lub parametrów procesu mieszania pozwalających określić moc napędu),
- preferowanego kształtu mieszadła,
- preferowanego usytuowania osi obrotu mieszadła (pionowa czy pozioma),
- wymaganych zakresów i dokładności regulacji parametrów urządzenia (prędkość obrotowa mieszadła, temperatura grzałek, masa komponentów wsadowych).

Jednocześnie proszę o informację, jeżeli któryś z powyższych parametrów nie jest dla Państwa istotny.



Odpowiedź na pytanie nr 1

- *wymaganej pojemności zbiornika, - nie jest określona, wynika z gabarytów i masy całości urządzenia, które ma być w wersji "stołowej";*
- *minimalnej mocy napędu (lub parametrów procesu mieszania pozwalających określić moc napędu), - nie jest określona;*
- *preferowanego kształtu mieszadła, - należy dobrać w zależności od rodzaju mieszanych komponentów (chipsy gumowe z opon oraz tworzywo PET z butelek);*
- *preferowanego usytuowania osi obrotu mieszadła (pionowa czy pozioma), - oś obrotu mieszadła pionowa;*
- *wymaganych zakresów i dokładności regulacji parametrów urządzenia (prędkość obrotowa mieszadła, temperatura grzałek, masa komponentów wsadowych) - prędkość obrotowa mieszadła regulowana z dokładnością (krokiem regulacji) 10% pełnego zakresu, temperatura grzałek - podobnie, pomiar masy z dokładnością 5% pełnego zakresu.*

ZATWIERDZAM

**Z-ca Kanclerza
dr inż. Marcin Jakimiak**

