

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 W-9/110,
31-155 KRAKÓW

Znak sprawy: KA-2/152/2022
L. dz. KA-2/927/2022

KRAKÓW dnia: 2022-12-19

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ (3)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetarg podstawowego na pn.: **Wyposażenie modelarni i pracowni komputerowej – urządzenia (tokarka, frezarko-wiertarka, wiertarka promieniowa, ploter frezujący)** znak sprawy KA-2/152/2022.

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie:. Czy w treści specyfikacji zadania nr 2 nie wkradł się błąd? Czy we frezarce CNC występuje wrzeciono pionowe i poziome? Ponieważ na rynku nie występują takie. Prosimy o przykładowy link frezarki, aby nie zaszła pomyłka

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuję, że w załączniku nr 2 – OPZ (zadanie nr 2) zmienia opis przedmiotu zamówienia, jak poniżej:

Było:

Parametry wymagane
Wymiary stołu (długość) co najmniej [mm] 500
Wymiary stołu (szerokość) co najmniej [mm] 250
Stożek wrzeciona ISO40
Odległość pomiędzy wrzecionem pionowym a środkiem stołu [mm] 100-450 lub szerszy
Odległość pomiędzy osią obrotu wrzeciennika do powierzchni kolumny [mm] 200-450 lub szerszy
Osiągana średnica wiercenia co najmniej [mm] 30
Osiągana średnica frezowania co najmniej [mm] 50 (poziomo) / 25 (pionowo)
Zakres prędkości obrotowej wrzeciona poziomego [obr/min] 50 - 1500 lub szerszy
Zakres prędkości obrotowej wrzeciona pionowego [obr/min] 150 - 1500 lub szerszy
Liczba prędkości obrotów wrzeciona pionowego co najmniej 5
Liczba prędkości obrotów wrzeciona poziomego co najmniej 10

Jest:

Parametry wymagane
Wymiary stołu (długość) co najmniej [mm] 500
Wymiary stołu (szerokość) co najmniej [mm] 230

Stożek wrzeciona ISO40
Moc silników wrzeciennika co najmniej 1,0 [kW]
Osiągana średnica wiercenia co najmniej [mm] 30
Skręt głowicy 90°

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmienia termin składania i otwarcia ofert, zmianie ulega także termin związania ofertą.

Nowy termin składania ofert: 03.01.2023 r. o godz. 11:00

Nowy termin otwarcia ofert: 03.01.2023 r. o godz. 11:30

Nowy termin związania ofertą: 01.02.2023 r.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.

Zamawiający