

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie, zawiadamia, iż w postępowaniu na zadanie pn. „Dostawa tokarki CNC, frezarki CNC oraz symulatora spawania dla Akademii Nauk Stosowanych im. J. A. Komeńskiego w Lesznie” wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia zapisów SWZ.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. 2022, poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na przesłane zapytania.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI

PYTANIE 1

Z jakim oprogramowaniem współpracować mają obrabiarki edukacyjne opisane w postępowaniu przetargowym?

Obrabiarka CNC bez oprogramowania grupy CAD/CAM/CNC nie posiada własności edukacyjnych.

Zamawiający informuje, iż jest w posiadaniu oprogramowania CAD/CAM/CNC .

PYTANIE 2

Opisane obrabiarki do poprawnej pracy wymagają również dedykowanych narzędzi. Narzędzia te zazwyczaj zamawiane są wraz z obrabiarkami. Obrabiarka CNC bez narzędzi nie posiada własności edukacyjnych.

W Załączniku nr 6 OPZ dopisano zestaw dedykowanych narzędzi (min. 4 z oprawkami).

PYTANIE 3

Opisana frezarka do poprawnej pracy wymaga mediów (sprężone powietrze).Czy Zamawiający posiada wytwornicę sprężonego powietrza (np. sprężarkę)? Frezarka CNC bez mediów o wymaganych parametrach nie działa.

W Załączniku nr 6 OPZ dopisano wytwornicę sprężonego powietrza.

PYTANIE 4

Jaki sterownik powinna mieć maszyna? (dot. Frezarki CNC)

Maszyna powinna posiadać sterownik SIEMENS 808D lub wyższy Siemens 840D lub równoważny.

PYTANIE 5

Prosimy o wydłużenie terminu dostawy dla Zadania I do 100dni od daty podpisania umowy. Pozostawienie tak krótkiego terminu realizacji (4 tygodnie) dla maszyna sterowanych CNC może w znaczący sposób faworyzować jednego z potencjalnych wykonawców.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Termin realizacji Zadania I. – do 4 tygodni od dnia podpisania umowy.