



„Wdrożenie Programu Rozwojowego w oparciu o Wieloprofilowe Centrum Symulacji Medycznej Uniwersytetu Opolskiego”,
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Umowa nr: POWR.05.03.00-00-0003/18-00 z dnia 24.04.2019 r., okres realizacji od: 2018-11-02 do: 2023-09-30



UNIWERSYTET
O P O L S K I

Opole, dnia 27.07.2023 r.

D/40/2023/A
43500.2720.32.2023

Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy zamówienia klasycznego, o wartości równej lub przekraczającej kwotę 130 000 złotych, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z przepisami określonymi w ustawie z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, pn. **Zakup drukarki 3D niezbędnej do prowadzenia zajęć na kierunku lekarskim w WCSM – w ramach projektu Wdrożenie Programu Rozwojowego w oparciu o WCSM UO** w Części nr 1 – Zakup i dostawa drukarki 3D.

W związku z otrzymanym wnioskiem Wykonawcy, o którym mowa w art. 284 ust 1 ustawy, Zamawiający udziela wyjaśnień do złożonego zapytania dotyczącego przedmiotowego postępowania.

Pytanie nr 1:

Jakie modele, o jakiej geometrii planujecie Państwo drukować?

Odpowiedź nr 1:

Komponenty, elementy zamienne związane z bieżącą działalnością wynikającą z procesu dydaktycznego wydziału lekarskiego UO.

Pytanie nr 2:

Czy korzystają już Państwo z drukarek 3D?

Odpowiedź nr 2:

Tak, Zamawiający korzysta z drukarek 3D.

Pytanie nr 3:

Czy w ramach przetargu jesteście Państwo zainteresowani zakupem slicera?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający w ramach przetargu nie jest zainteresowany zakupem slicera.

Pytanie nr 4:

Czy zaofertować pakiet szkoleń?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający w ramach przetargu nie wymaga pakietu szkoleń.

Zgodnie z pkt. 12.11 SWZ jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającą późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

Termin składania ofert, otwarcia ofert oraz termin związania ofertą pozostaje bez zmian.

DYREKTOR
Biura Zamówień Publicznych

mgr Marcin Czura