

Uniwersytet Zielonogórski
Biuro Zamówień Publicznych
ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra
Tel. 68 328 2600, 601 902 300

INFORMACJA NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę drukarek 3D wraz z osprzętem (znak sprawy: RA-Z-46/2019)

- I. W związku z prośbami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1 – dotyczy Części I, poz. A

19) Dwustopniowy system filtracji : pierwszy stopień klasy F9 i drugi klasy H13

- Drukarka o wymaganych minimalnych parametrach obszaru roboczego 125 x 125 x 125 mm nie wymaga dwustopniowego systemu filtracji, który tworzyłby niepotrzebny opór dla pompy systemu filtracyjnego. W tym wypadku zastosowanie jednostopniowego poziomu filtracji jest optymalne i spełnia wszystkie wymagania procesu.

Czy Zamawiający akceptuje w tym wypadku jednostopniowy system filtracji H13?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w przypadku drukarki o wymaganych minimalnych parametrach obszaru roboczego 125 x 125 x 125 mm jednostopniowy system filtracji H13.

Pytanie 2 – dotyczy Części I, poz. A

20) SPOSÓB NAKŁADANIA WARSTW : Nakładanie warstw jedna na drugą obróconych w stosunku do siebie o 67 st. Jednokierunkowe.

- Czy Zamawiający miał w tym wypadku na myśli :
Wektorowe skanowanie wiązki lasera co 67 stopni ?
czy

posadowienie rekouteru (dozownika) na wałku ?

Sprawdzonym (stosowanym już przez większość producentów), równorzędnym rozwiązaniem jest liniowy ruch rekouteru i liniowe nakładanie proszku w procesie, warstwa po warstwie, dwukierunkowe bez żadnych odchyień warstw.


Czy Zamawiający akceptuje liniowy sposób nakładania warstw?

Odpowiedź

Zamawiający miał na myśli wektorowe skanowanie wiązki lasera, co 67 stopni. Zamawiający dopuszcza liniowy sposób nakładania warstw.

- II. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

PRZEWODNICZĄCY
KOMISJI PRZETARGOWEJ



dr hab. inż. Piotr Kuryło, prof. UZ