



L. Dz. 1755/09/2023

Poznań, 26 września 2023 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.). Numer postępowania: **PN 65/08/2023 – aparatura laboratoryjna_II.**

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe dalej zamawiający, informuje, że w dniu 20.09.2023 r. wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ dotyczącej ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, na który zamawiający korzystając z uprawnienia wynikającego z art. 135 ust. 5 z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) dalej ustawa Pzp, udziela następujących wyjaśnień.

Pytanie 1

chciałabym doprecyzować wymiary drukarki FDM, która znajduje się w przetargu: "DOSTAWA APARATURY LABORATORYJNEJ NA WYPOSAŻENIE PRACOWNI W RAMACH REALIZACJI ZADAŃ W PROJEKCIE PN. „AEROSFERA. LOTNISKO RZECZY”. (w załączniku, strona 65,66).

Parametry drukarki, które się znajdują w SWZ to: "przestrzeń robocza o wymiarach co najmniej: 24x 20 x 20 cm".

Bardzo proszę o doprecyzowanie, która z wartości to wysokość, która długość a która szerokość pola roboczego.

Odpowiedź:

Zamawiający powołuje się na ogólnie przyjętą konwencję określania wymiarów pola roboczego dla urządzeń CNC pracujących w układzie kartezjańskim. W podanej przez zamawiającego specyfikacji przestrzeni roboczej, kolejne wymiary odnoszą się do współrzędnych w układzie kartezjańskim w kolejności XYZ, gdzie:

X oznacza oś X i jednocześnie szerokość (W - width),

Y oznacza oś Y i jednocześnie długość (L -length),

Z oznacza oś Z i jednocześnie wysokość (H - height).

Zgodnie z powyższym: "przestrzeń robocza o wymiarach co najmniej: 24cm (oś X, szerokość, W - width) x 20cm (oś Y, długość, L - length) x 20cm (oś Z, wysokość, H- height)".

Z poważaniem