

Nr postępowania ZP3/8156/26/1

Poznań, dnia 2 - 07- 2026r.

Potencjalni Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym na **sprzedaż i dostawę systemu do nanoszenia cienkich warstw (physical vapour deposition – PVD) zapewniającego integrację z komorą rękawicową Zamawiającego** – znak sprawy ZP3/8156/26

Zgodnie z treścią art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2026 poz. 793) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia zadane pytania i dotyczące ich odpowiedzi.

Pytanie 1

Jaki jest maksymalny, dopuszczalny rozmiar maszyny?

Odpowiedź

Maksymalne gabaryty urządzenia są ograniczone dostępną przestrzenią montażową przedstawioną na rys. 1 w Opisie Przedmiotu Zamówienia. Dostępna przestrzeń wynosi około 800 mm szerokości, 897 mm wysokości oraz 450 mm głębokości. Strefa montażowa znajduje się na wysokości około 910 mm od poziomu podłogi.

Pompa próżniowa, układ sterowania, zasilacze oraz inne moduły pomocnicze mogą być umieszczone poza wskazaną przestrzenią montażową. Dopuszcza się ich wysunięcie po prawej stronie gloveboxa na odległość około 500 mm, pod warunkiem zachowania pełnej funkcjonalności oraz bezpiecznej eksploatacji systemu.

Pytanie 2.

Czy dopuszczają Państwo również maszynę z depozycją liniową (Linear Dynamic Deposition)?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zastąpienia wymaganego w OPZ rozwiązania systemem, w którym technologia Linear Dynamic Deposition stanowi podstawową metodę przemieszczania podłoża. OPZ przewiduje między innymi obrotowy uchwyt próbek z regulacją prędkości oraz możliwość grzania podłoża do temperatury co najmniej 300°C wraz z kontrolą temperatury podczas procesu osadzania.

Jednocześnie informuję, iż powyższe wyjaśnienia i udzielone odpowiedzi nie powodują konieczności zmiany terminu składania i otwarcia ofert.

Z-KANCLERZA
ds. logistyczno-administracyjnych
Artur Ratajszczak

