



LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA



Dęblin, dnia 13 listopada 2020 r.

Dotyczy: *postępowania na zakup urządzeń do laboratorium materiałów kompozytowych z projektu badawczego (sprzęt laboratoryjny) – nr Zp/pn/90/2020.*

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SPECYFIKACJI ISTOTYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku ze złożonymi pytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na podstawie art. 38 ust. 2 z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, przedstawiam złożone pytania i udzielam odpowiedzi:

PYTANIA:

1. Pakiet 1 – Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod pojęciem system awaryjnego podtrzymania temperatury? Czy to ma być zestaw back-up utrzymujący temperaturę w przypadku awarii jednego kompresora? Czy ma być w zestawie butla CO2?
2. Pakiet 1 – Czy Zamawiający oczekuje 12 stelaży ?
3. Pakiet 1 – Prosimy o wyjaśnienie, na którym poziomie będzie umieszczone urządzenie? Czy jest winda towarowa w budynku? Czy będzie konieczność przemieszczenia zamrażarki po schodach ? Ma to znaczenie dla wyceny transportu.
4. Zadanie nr 1 – Lodówka laboratoryjna niskotemperaturowa. Czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenie zamrażarki o pojemności 548 L?

ODPOWIADAM:

1. System awaryjnego podtrzymywania temperatury to taki system, który zapewnia utrzymanie temperatury w komorze zamrażarki w razie nieprzewidzianej awarii. Tak, może to być zestaw back-up utrzymujący temperaturę w przypadku awarii kompresora. Butlę z gazem CO2 zabezpieczy Zamawiający we własnym zakresie.
2. Tak, Zamawiający oczekuje 12 stelaży.
3. Urządzenie będzie stało na parterze nie będzie przenoszone po schodach (ani do góry, ani na dół).
4. Nie. Zamawiający nie zmienia parametrów pojemności zamrażarki.

Termin składania ofert pozostaje bez zmian.

Zastępca Kanclerza

mgr inż. Tomasz Płowaś