

AZ.2710.1.9.2019/MS

Szczecin, dn. 29.01.2019r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Zakup Liofilizatora dla Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie realizowany w ramach Projektu współfinansowanego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 pn. „Konserwatorskie Niebo – zakup wyposażenia dla Pracowni Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie”**”

Odpowiedzi na pytania

W związku z otrzymanymi zapytaniem do zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 26.12.2018 pod numerem 2018/S 248-572708, w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej <http://bip.muzeum.szczecin.pl>; pn.: „**Zakup Liofilizatora dla Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie realizowany w ramach Projektu współfinansowanego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 pn. „Konserwatorskie Niebo – zakup wyposażenia dla Pracowni Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie”**”

Pytanie 1:

Specyfikacja techniczna: Komora – w opisie napisane jest „ Cylindryczna komora jednobryłowa z pokrywą umożliwiającą dostęp do wnętrza od frontu. Wysokość dolnej krawędzi komory od podłogi 600 mm. Instalacja chłodnicza umożliwiająca schłodzenie płyty nośnej we wnętrzu komory do temperatury -22°C”.

Czy dopuszczą Państwo rozwiązania z wejściem do liofilizatora z boku? Wkładanie obiektów badawczych nadal jest od frontu, jednak drzwi do wejścia znajdują się z boku urządzenia.

Odpowiedź

Zamawiający nie określa sposobu w jaki sposób realizowany będzie dostęp do podzespołów urządzenia .

Pytanie 2:

Specyfikacja techniczna: Komora mroźna – w opisie napisane jest „ W komorze należy zainstalować oświetlenie i dzwonek alarmowy”.

Nasze rozwiązanie przewiduje umieszczenie oświetlenia oraz dzwonka alarmowego na zewnątrz. Światło umiejscowione jest w taki sposób, iż oświetla wnętrze komory. Czy dopuszczają Państwo takie rozwiązanie?

Odpowiedź

Dla Zamawiającego istotna jest możliwość monitorowania procesu liofilizacji oraz ostrzegania jeżeli proces przebiega nieprawidłowo. Akceptowane będą rozwiązania umożliwiające spełnienie tych wymagań.

.....