

AZ.2710.1.2.2019/MS

Szczecin, dn. 21.01.2019r.

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:

Czy Zamawiający dopuści liofilizator o wymiarach komory ciśnieniowej: długość: 3m, szerokość: 1m, wysokość: 1m? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuści złożenia oferty na liofilizator o wymiarach komory: długość 3m, szerokość 1m, wysokość 1m ponieważ nie wypełniałby potrzeb Zamawiającego.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści liofilizator, w którym kondensator lodu wyposażony jest w termometr działający w zakresie od -50oC do +50oC? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający dokonuje zmian w treści SIWZ:

1. SIWZ Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia – Specyfikacja techniczna 2 – Kondensator lub zespół kondensatorów lodu – czujniki

Termometr działający w zakresie -50° C do +50° C

2. SIWZ Załącznik nr 3 Formularz cenowo przedmiotowy – Kondensator lub zespół kondensatorów lodu - Parametry techniczne urządzenia i inne wymagane przez Zamawiającego zgodnie z OPZ – czujniki:

Termometr działający w zakresie -50° C do +50° C

.....