

AZ.2710.1.10.2019/MS

Szczecin, dn. 31.01.2019r.

**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:**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie zapisu:

„Wyposażenie dodatkowe: Komora umożliwiająca liofilizację małych zabytków przy wykorzystaniu kondensatora par (bez uruchamiania komory głównej)”.

#### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający dokonuje zmian w treści SIWZ:

**SIWZ - Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia – dla oferty podstawowej, 2. Specyfikacja techniczna – kondensator lub zespół kondensatorów lodu – wyposażenie dodatkowe otrzymuje nowe brzmienie:**

Komora umożliwiająca liofilizację małych zabytków przy wykorzystaniu kondensatora par (bez uruchamiania komory głównej). Cylinder powinien mieć wymiary min  $\varnothing$  300 x 400 mm i być zaopatrzone w min. 2 półki umożliwiające ułożenie obiektów. Minimalne parametry temperatury i ciśnienia uzyskiwane w cylindrze powinny być takie jak w głównej komorze liofilizacyjnej.

**SIWZ - Załącznik nr 1 A Opis przedmiotu zamówienia – dla oferty wariantowej, 2. Specyfikacja techniczna – kondensator lub zespół kondensatorów lodu – wyposażenie dodatkowe otrzymuje nowe brzmienie:**

Komora umożliwiająca liofilizację małych zabytków przy wykorzystaniu kondensatora par (bez uruchamiania komory głównej). Cylinder powinien mieć wymiary min  $\varnothing$  300 x 400 mm i być zaopatrzony w min. 2 półki umożliwiające ułożenie obiektów. Minimalne parametry temperatury i ciśnienia uzyskiwane w cylindrze powinny być takie jak w głównej komorze liofilizacyjnej.

**SIWZ – Załącznik nr 3 formularz cenowo przedmiotowy – dla oferty podstawowej – parametry techniczne urządzenia i inne wymagane przez Zamawiającego zgodnie z OPZ – Kondensator lub zespół kondensatorów lodu – wyposażenie dodatkowe otrzymuje nowe brzmienie:**

Komora umożliwiająca liofilizację małych zabytków przy wykorzystaniu kondensatora par (bez uruchamiania komory głównej). Cylinder powinien mieć wymiary min  $\varnothing$  300 x 400 mm i być zaopatrzony w min. 2 półki umożliwiające ułożenie obiektów. Minimalne parametry temperatury i ciśnienia uzyskiwane w cylindrze powinny być takie jak w głównej komorze liofilizacyjnej.

**SIWZ – Załącznik nr 3a formularz cenowo przedmiotowy – dla oferty wariantowej – parametry techniczne urządzenia i inne wymagane przez Zamawiającego zgodnie z OPZ – Kondensator lub zespół kondensatorów lodu – wyposażenie dodatkowe otrzymuje nowe brzmienie:**

Komora umożliwiająca liofilizację małych zabytków przy wykorzystaniu kondensatora par (bez uruchamiania komory głównej). Cylinder powinien mieć wymiary min  $\varnothing$  300 x 400 mm i być zaopatrzony w min. 2 półki umożliwiające ułożenie obiektów. Minimalne parametry temperatury i ciśnienia uzyskiwane w cylindrze powinny być takie jak w głównej komorze liofilizacyjnej.

.....