

MNS/ZP/A/9/18

Szczecin, dn. 29.08.2018r.

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej kwotę określoną w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust. 8 ustawy pzp. 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 02.08.2018 pod numerem 2018/S 147-337555, 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.

Głównym powodem zakupu liofilizatora jest konserwacja wielkogabarytowych łodzi archeologicznych znajdujących się w posiadaniu Muzeum. Największe elementy łodzi mają długość 5 m ( stępki, elementy poszycia). Zakup urządzenia o mniejszych gabarytach zmusiłby nas do cięcia elementów łodzi na części. Takie postępowanie oznaczałoby uszkodzenie oryginalnej substancji zabytkowej w celu dostosowania wielkości do zakupywanego urządzenia.

**Pytanie 2 :**

Czy Zamawiający dopuści liofilizator, w którym kondensator lodu wyposażony jest w termometr działający w zakresie od  $-50^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ ? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuści liofilizator , w którym kondensator lodu wyposażony jest w termometr działający w zakresie  $-50^{\circ}\text{C}$  -  $+50^{\circ}\text{C}$

.....