

AZ.2710.1.6.2019/MS

Szczecin, dn. 22.01.2019r.

**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”

#### ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający zgodnie z art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: DZ. U z 2018, poz. 1986 – z późn. zm.) dokonuje zmian treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem 2018/S 248-572708 w dniu 26.12.2018, w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej <http://bip.muzeum.szczecin.pl> w następującym zakresie:

#### **1. SIWZ Rozdział IV Opis przedmiotu zamówienia pkt. 2 ppkt. c) otrzymuje nowe brzmienie:**

Przekazanie wraz ze sprzętem:

- Instrukcji obsługi w języku polskim,
- Dokumentów potwierdzających udzielenie gwarancji,
- Dokumentacji techniczno-ruchowej DTR,
- Deklaracja zgodności CE wystawiana przez producenta na oferowany zestaw urządzeń – Liofilizator
- Innych dokumentów zgodnie z wymaganiami SIWZ

#### **2. SIWZ Rozdział IV Opis przedmiotu zamówienia pkt.3) ppkt. b) otrzymuje nowe brzmienie:**

Deklaracja zgodności CE wystawiana przez producenta na oferowany zestaw urządzeń – Liofilizator

**3. SIWZ Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia pkt. 4) ppkt.c) otrzymuje nowe brzmienie:**

Przekazanie wraz ze sprzętem:

- Instrukcji obsługi w języku polskim,
- Dokumentów potwierdzających udzielenie gwarancji,
- Dokumentacji techniczno-ruchowej DTR,
- Deklaracja zgodności CE wystawiana przez producenta na oferowany zestaw urządzeń – Liofilizator
- Innych dokumentów zgodnie z wymaganiami SIWZ

**4. SIWZ Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia pkt. 5) ppkt.b) otrzymuje nowe brzmienie:**

Deklaracja zgodności CE wystawiana przez producenta na oferowany zestaw urządzeń – Liofilizator

**5. SIWZ Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia – 3. Specyfikacja techniczna – układ chłodzenia komory – Właściwości: otrzymuje nowe brzmienie:**

<b>1. Specyfikacja techniczna</b>	
<b>Układ chłodzenia komory</b>	
<b>Właściwości:</b>	<b>Opis parametrów:</b>
System chłodzenia	Zapewniający osiągnięcie parametrów opisanych w specyfikacji
Urządzenia zabezpieczające	System powinien być zaopatrzony w alarm ostrzegający o awarii

**6. SIWZ Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia – 4. Specyfikacja techniczna – Pompa lub zespół pompujący umożliwiający wytworzenie próżni w komorze i kondensatorze par – właściwości: wydajność otrzymuje nowe brzmienie:**

<b>2. Specyfikacja techniczna</b>	
<b>Pompa lub zespół pompujący umożliwiający wytworzenie próżni w komorze i kondensatorze par</b>	
<b>Właściwości:</b>	<b>Opis parametrów:</b>
Wydajność	Pompa lub zespół pomp próżniowych o wydajności i szybkości pompowania dobranych do wielkości komory próżniowej (min. 100m <sup>3</sup> /h) umożliwiająca (ce) uzyskanie ciśnienia wewnątrz komory o wartości 2 x 10 <sup>-2</sup> hPa.
Opis	Układ sterujący powinien zapewniać programowanie zakresów ciśnienia w komorze próżniowej.
Podłączeni a	Wyrzut powietrza powinien być zaopatrzony w filtr oleju i

	odporowadzony na zewnątrz budynku
--	-----------------------------------

**7. SIWZ Załącznik nr 3 – formularz cenowo przedmiotowy – parametry techniczne urządzenia i inne wymagane przez Zamawiającego zgodnie z OPZ – układ chłodzenia komory – właściwości: - otrzymuje nowe brzmienie:**

Parametry techniczne urządzenia i inne wymagane przez Zamawiającego zgodnie z OPZ			
Układ chłodzenia komory			
Właściwości:	Opis parametrów:	Potwierdzenie zgodności parametrów *	Oferowany model (pełna nazwa, typ, marka) JEŻELI TAKI ISTNIEJE
1	2	3	4
<b>System chłodzenia</b>	Zapewniający osiągnięcie parametrów opisanych w specyfikacji		
<b>Urządzenia zabezpieczające</b>	System powinien być zaopatrzony w alarm ostrzegający o awarii		

**8. SIWZ Załącznik nr 3 – formularz cenowo przedmiotowy – parametry techniczne urządzenia i inne wymagane przez Zamawiającego zgodnie z OPZ – pompa lub zespół pompujący umożliwiający wytworzenie próżni w komorze i kondensatorze par – właściwości: - wydajność - usuwa się:**

Parametry techniczne urządzenia i inne wymagane przez Zamawiającego zgodnie z OPZ			
Pompa lub zespół pompujący umożliwiający wytworzenie próżni w komorze i kondensatorze par			
Właściwości:	Opis parametrów:	Potwierdzenie zgodności parametrów *	Oferowany model (pełna nazwa, typ, marka) JEŻELI TAKI ISTNIEJE
1	2	3	4
<b>Wydajność</b>	Pompa lub zespół pomp próżniowych o wydajności i szybkości pompowania dobranych do wielkości komory próżniowej (min. 100m <sup>3</sup> /h) umożliwiająca (ce) uzyskanie ciśnienia wewnątrz komory o wartości $2 \times 10^{-2}$ hPa.		
<b>Opis</b>	Układ sterujący powinien zapewniać programowanie zakresów ciśnienia w		

	komorze próżniowej		
<b>Podłączenia</b>	Wyrzut powietrza powinien być zaopatrzony w filtr oleju i odprowadzony na zewnątrz budynku.		

**POZOSTAŁE ZAPISY POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN**

.....