

AZ.2710.1.11.2019/MS

Szczecin, dn. 31.01.2019r.

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:

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

2. Specyfikacja techniczna	
Kondensator lub zespół kondensatorów lodu	
Właściwości:	Opis parametrów:
Wyposażenie dodatkowe	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 1 A Opis przedmiotu zamówienia – dla oferty wariantowej, 2. Specyfikacja techniczna – kondensator lub zespół kondensatorów lodu – wyposażenie dodatkowe otrzymuje nowe brzmienie:

2. Specyfikacja techniczna	
Kondensator lub zespół kondensatorów lodu	
Właściwości:	Opis parametrów:
Wyposażenie dodatkowe	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:

Parametry techniczne urządzenia i inne wymagane przez Zamawiającego zgodnie z OPZ			
Kondensator lub zespół kondensatorów lodu			
Właściwości:	Opis parametrów:	Potwierdzenie zgodności parametrów *	Oferowany model (pełna nazwa, typ, marka) JEŻELI TAKI ISTNIEJE
1	2	3	4
Wyposażenie dodatkowe	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:

Parametry techniczne urządzenia i inne wymagane przez Zamawiającego zgodnie z OPZ			
Kondensator lub zespół kondensatorów lodu			
Właściwości:	Opis parametrów:	Potwierdzenie zgodności parametrów *	Oferowany model (pełna nazwa, typ, marka) JEŻELI TAKI ISTNIEJE
1	2	3	4
Wyposażenie dodatkowe	Komora umożliwiająca liofilizację małych zabytków przy wykorzystaniu kondensatora par (bez uruchamiania komory głównej). Cylinder powinien mieć wymiary min Ø 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.		

.....