

AZ.2710.1.5.2019/MS

Szczecin, dn. 22.01.2019r.

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:

Prosimy o doprecyzowanie Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w dwa kondensatory lodu, co jest rozwiązaniem korzystniejszym technologicznie, pozwala uzyskać lepsze parametry oraz krótszy czas procesu, jednocześnie zapewniając oszczędność mediów.

Odpowiedź

Zamawiający nie narzuca Wykonawcom szczegółowych rozwiązań technicznych w zakresie ilości kondensatorów lodu pod warunkiem zachowania parametrów liofilizatora przedstawionych w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 2:

Prosimy o zmianę zapisu w SIWZ dotyczącego opisu przedmiotu zamówienia odnośnie wymagania przedstawienia certyfikatów dla podzespołów oferowanego urządzenia na: „deklaracja zgodności CE wystawiona przez producenta na oferowany zestaw urządzeń – Liofilizator”

Uzasadnienie: zgodnie z art. 6.1 ustawy o ocenie systemów zgodności z dnia 30.08.2002r. każdy wyrób wprowadzony do obrotu podlega ocenie zgodności i musi zostać poddany odpowiednim badaniom czego potwierdzeniem jest oznaczenie znakiem CE oraz deklaracja producenta lub certyfikat niezależnej jednostki. Zgodnie z SIWZ przedmiotem zamówienia jest zakup liofilizatora a zatem Zamawiający w celu rozpoczęcia użytkowania zgodnie z literą prawa musi otrzymać od producenta deklarację zgodności i końcowy wyrób (zestaw urządzeń składający się na wyrób) musi być oznaczony znakiem CE. Jednocześnie wymagania takie stawiają ustawy o kompatybilności elektromagnetycznej oraz rozporządzenie ministra rozwoju w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego z dnia 8 czerwca 2016r, które precyzują, że w przypadku gdy producent ingeruje w istniejące urządzenia zmieniając ich przeznaczenie lub tworząc nowe urządzenie poprzez stworzenie interakcji i zespołu urządzeń – jednocześnie tworzy nowy wyrób który podlega pełnej ocenie i badaniom.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający dokonuje Zmian Siwz:

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

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

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

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

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

SIWZ Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia – 3. Specyfikacja techniczna – układ chłodzenia komory – Właściwości: usuwa się:

Czynnik chłodzący dopuszczony do użytku w UE

SIWZ Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia – 4. Specyfikacja techniczna – Pompa lub zespół pompujący umożliwiający wytworzenie próżni w komorze i kondensatorze par – właściwości: wydajność usuwa się:

Z certyfikatem CE

SIWZ Załącznik nr 3 – formularz cenowo przedmiotowy – parametry techniczne urządzenia i inne wymagane przez Zamawiającego zgodnie z OPZ – układ chłodzenia komory – właściwości: - usuwa się:

Czynnik chłodzący dopuszczony do użytku w UE

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:

Z certyfikatem CE

Pytanie 3

Prosimy o zmianę zapisu w opisie przedmiotu zamówienia w SIWZ dotyczącego dopuszczenia do zaoferowania prototypu urządzenia poprzez wykreślenie takiej możliwości.

Uzasadnienie: Zamawiający pisząc projekt pod nazwą „Konserwatorskie Niebo - zakup wyposażenia dla Pracowni Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie” z dotacją UE w programie „Infrastruktura i Środowisko” wnioskował o dofinansowanie m.in. zakupu urządzeń, w tym liofilizatora wraz z określeniem jego parametrów technicznych, co bezpośrednio wskazuje, że posiadał wiedzę odnośnie istnienia na rynku urządzenia spełniającego jego wymagania i nie istniała przesłanka do wnioskowania o dotację na zakup prototypu. Z racji takiego opisu wniosku i otrzymanej dotacji na zakup urządzenia Zamawiający nie może dopuszczać oferty na prototyp urządzenia. Jednocześnie zapis dopuszczający do oceny prototyp na równi z urządzeniem już wcześniej zaprojektowanym i przetestowanym narusza zasady uczciwej konkurencji, co jest także niezgodne z ustawą zamówień publicznych. Nie sposób oceniać tą samą miarą prototypu urządzenia z innym istniejącym urządzeniem i niezbędne byłoby wprowadzenie punktacji technicznej, w której rozwiązanie już raz zatwierdzone i poddane badaniom, jako lepsze powinno otrzymać punkty dodatkowe w stosunku do prototypu.

Odpowiedź

Zamawiający nie dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia we wnioskowanym zakresie. Założenie wykonawcy, iż zamawiający odnosił się do konkretnego urządzenia istniejącego na rynku jest zupełnie błędne. Zamawiający nie może w specyfikacji istotnych warunków zamówienia odnosić

się do konkretnych rozwiązań określonych producentów, gdyż zabraniają tego przepisy prawa. Ograniczenie możliwości ubiegania się o udzielenie zamówienia wykonawcom, którzy mogą wykonać zamówienie poprzez utworzenie prototypu stanowiłoby w ocenie Zamawiającego ograniczenie konkurencji.

Pytanie 4

Czy zamawiający posiada sprężone powietrze w miejscu instalacji urządzenia czy w zakresie dostawy powinien być uwzględniony także kompresor powietrza?

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada kompresora powietrza w miejscu montażu liofilizatora. Zamawiający wymaga urządzenia sprawnego, funkcjonującego i gotowego do użytku.

.....