



INSPEKCJA WETERYNARYJNA
WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII
W OLSZTYNIE

/do publicznej wiadomości/

INFORMACJA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: **dostawa materiałów eksploatacyjnych**, znak sprawy: WIW-A-AGZ.272.1.11.2021.LC

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Dotyczy zapisów SWZ:

Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczącą sprzedaży wyposażenia i sprzętu medycznego, sprzedaży materiałów eksploatacyjnych i środków do sterylizacji, projektowania, rozwoju, serwisu, walidacji oraz sprzedaży oprogramowania IT i pracami projektowymi i budowlanymi? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

Odpowiedź:

Zamawiający **nie wymaga**, aby Wykonawca posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015.

Pytanie 2:

Dotyczy części nr 3 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wskaźnika biologicznego w postaci paska bibuły nasyconego zawieszoną spor Geobacillus Stearothermophilus lub Geobacillus Atrophaeus? Pasek umieszczony jest w specjalnym opakowaniu papierowym, które zabezpiecza przed kontaminacją. Każdy wskaźnik zawiera nie mniej niż 1×10^6 jednostek, zdolnych do przejścia w formy wegetatywne (CFU). Czas



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Szarych Szeregów 7,
10-072 Olsztyn

tel.: 895241450, 895241477, wiwolsztyn@olsztyn.wiw.gov.pl, www.olsztyn.wiw.gov.pl

inkubacji 7 dni w temperaturze odpowiednio: Geobacillus Stearothermophilus 55-60° C, Geobacillus Atrophaeus 30-37° C.

Odpowiedź:

Zamawiający **nie wyraża zgody** na zaoferowanie wskaźnika biologicznego w postaci paska bibuły nasyconego zawiesiną spor Geobacillus Stearothermophilus lub Geobacillus Atrophaeus zawierającą nie mniej niż 1×10^6 jednostek.

Zamawiający oczekuje wskaźnika biologicznego kontroli sterylizacji w suchym, gorącym powietrzu zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia tj.- kążki bibułowe zawierające od 10^8 - 10^9 zarodników Bacillus subtilis zdolnych do przejścia w formy wegetatywne - ulega wyjałowieniu w temp. 160°C, czas co najmniej 70min.

Pytanie 3:

Dotyczy części nr 3 poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wskaźnika biologicznego w postaci paska bibuły nasyconego zawiesiną spor Geobacillus Stearothermophilus lub Geobacillus Atrophaeus? Pasek umieszczony jest w specjalnym opakowaniu papierowym, które zabezpiecza przed kontaminacją. Każdy wskaźnik zawiera nie mniej niż 1×10^6 jednostek, zdolnych do przejścia w formy wegetatywne (CFU). Czas inkubacji 7 dni w temperaturze odpowiednio: Geobacillus Stearothermophilus 55-60° C, Geobacillus Atrophaeus 30-37° C.

Odpowiedź:

Zamawiający **wyraża zgodę** na zaoferowanie wskaźnika biologicznego (wskaźnik biologiczny kontroli sterylizacji parą wodną) w postaci paska bibuły nasyconego zawiesiną spor Geobacillus Stearothermophilus. Czas inkubacji 7 dni w temperaturze: Geobacillus Stearothermophilus 55-60° C

Pytanie 4:

Pytanie dotyczy części nr 3 poz. 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie taśmy o długości 50 m?

Odpowiedź:

Zamawiający **wyraża zgodę** na zaoferowanie taśmy o długości 50 m.

Pytanie 5:

Dotyczy części nr 3 poz. 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wieloparametrowego wskaźnika chemicznego do kontroli procesu sterylizacji parą wodną w formie paska papierowego z perforacją. Po prawidłowym procesie zachodzi zmiana barwy z niebieskiej na czarną, w zakresie temperatur: 121°C - 134°C i czasie 20 min. - 3,5 min? Opakowanie zawiera 250 szt. pasków podzielnych na 4 testy (1000 pojedynczych wskaźników jednorazowego testu).

Odpowiedź:

Zamawiający **nie wyraża zgody** na zaoferowanie wieloparametrowego wskaźnika chemicznego do kontroli procesu sterylizacji parą wodną w zakresie temperatur: 121°C - 134°C i czasie 20 min. - 3,5.

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia wskaźnika chemicznego dającego zmianę zabarwienia na wskutek sterylizacji w temp. 117°C-121°C. Zamawiający nie ma pewności, że zaoferowany wskaźnik da odpowiednią reakcję barwną przy prawidłowym procesie sterylizacji w temp. 117°C.

Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

Zamawiający informuje, że nie ulega zmianie termin składania ofert.

ZASTĘPCA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII
w Olsztynie

Dorota Baniluk

Rozdzielnik:

Egz. Nr 1 - a/a, BIP

Wykonała: L. Cytarska

Dnia 10.08.2021 r.

SPECJALISTA
z obs. administracyjnych
L. Cytarska

