



Szpital Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie

05-200 Wołomin, ul. Gdyńska 1/3

NIP 125-09-31-792; REGON 000310315; KRS 0000037824

Centrala tel. 22 76.33.100, sekretariat 22 76.33.259, fax 22 76.33.343

Bank Spółdzielczy w Ostrowi Mazowieckiej nr rachunku 05 8923 0150 7177 2015 0001

Wołomin, 2018.06.29

Odpowiedź nr 4 do sprawy ZAM/11/2018

OTRZYMUJĄ WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO



Dotyczy: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Szpital w Wołominie na :
„Dostawa sprzętu i urządzeń medycznych dla Szpitala w Wołominie w podziale na zadania” - nr postępowania
ZAM/11/2018

Zgodnie z art.38.1.2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych – Dz. Ustaw 2017, poz.1579 z późn.zm. Zamawiający dokonuje odpowiedzi na zadane pytania i modyfikacji SIWZ w poniższym zakresie;

ZADANIE 10

Sterylizator parowy– 1 szt.

PYTANIE NR 1

Dotyczy odpowiedzi nr 1 do w/w postępowania z dnia 27.06.2018r.

W nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi z dnia 27.06.2018 wnosimy o skorygowanie odpowiedzi udzielonych na **pytania nr 146 i 160 dotyczące zadania nr 10.**

1. Każdy sterylizator parowy zgodny z normą PN EN 285 musi być wyposażony w program testowy Bowie-Dick.

Oferent zadający pytanie nr 146 zmanipulował cytatem z wytycznych Polskiego Stowarzyszenia Sterylizacji Medycznej podrozdział 6.2.5. 1 nie podając jego pełnego brzmienia, przez co wprowadził Zamawiającego w błąd sugerując, że nowoczesne rozwiązania ograniczające koszty eksploatacji sterylizatora parowego nie są dopuszczone w Polsce.

Pełna treść ww. punktu brzmi:

Z przytoczonego fragmentu wynika, że zgodnie z wytycznymi Polskiego Stowarzyszenia Sterylizacji Medycznej systemy elektroniczne testu Bowie-Dick zgodne z normami są dopuszczone do zastosowania.

Wbudowane elektroniczne systemy testu Bowie-Dick są zgodne z normą PN EN ISO 11140-4 „Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 4: Wskaźniki Klasy 2 jako alternatywne do testu typu Bowiego-Dicka do wykrywania penetracji pary wodnej”.

2. Oferent zadający pytanie nr 160 sugeruje w swoim pytaniu, że jedynie sterylizatory firmy MMM posiadają wymagane przez Zamawiającego rozwiązanie. Jest to nieprawda. Elektroniczny automatyczny, wbudowany system testu Bowie-Dick posiadają również np. sterylizatory niemieckiej firmy Lautenschläger. Taką informację można bez trudu znaleźć na stronie polskiego dystrybutora wyrobów ww. producenta:

<http://www.medim.pl/lautenschlager-company>

„Główne zalety urządzeń firmy Lautenschläger:

- Codzienny test Bowie&Dick'a bez wskaźników chemicznych - wbudowany system testujący równoważny ze standardowym zestawem testowym Bowie&Dick'a wg PN-EN 285 oraz PN-EN 11140" oraz na stronie firmy Lautenschläger producenta sterylizatorów parowych <http://www.lautenschlaeger.net/en/Products/Produkte-Medical/Sterilization/DMA-integrated-process-control>

„Steam penetration test "DMA BD"

The module BD upgrades the DMA to fulfil the demands of an alternative Bowie-Dick Test acc. to EN ISO 11140-4. With this module integrated in your Lautenschläger sterilizer, the daily Bowie-Dick Test no longer requires the standard test pack or any other alternative indicator system."

Tłumaczenie:

„Test penetracji pary "DMA DD"

Moduł BD aktualizuje DMA, aby spełnić wymagania alternatywnego testu Bowiego-Dicka wg **zgodnie z EN ISO 11140-4. Dzięki temu modułowi, który jest zintegrowany ze sterylizatorem Lautenschläger**, codzienny test Bowie-Dick nie wymaga już standardowego zestawu testowego ani żadnego innego alternatywnego systemu wskaźników. "

Zgodnie z powyższym **wnosimy, aby Zamawiający skorygował w szczególności odpowiedź na pytanie nr 160, którego obecna treść wpływa negatywnie na poniesione w przyszłości koszty eksploatacji sterylizatora. Dlatego wnosimy o skorygowanie zapisu, aby oferenci nie posiadający urządzeń z wbudowanym, automatycznym, elektronicznym systemem Bowie-Dick zaoferowali: rozwiązanie równoważne polegające na zapewnieniu, w okresie deklarowanej gwarancji, elektronicznego zewnętrznego systemu Bowie-Dick z możliwością archiwizacji przeprowadzonych testów w komputerowym systemie, o którym mowa w odpowiedzi na pytanie nr 159 wraz ze zmianami. Elektroniczny test Bowie-Dick zintegrowany oraz zewnętrzny umożliwiają elektroniczną archiwizację i szczegółową analizę procesu testu Bowie-Dick czego nie umożliwiają testy wskaźnikowe typu 2.**

Na rynku polskim jest dostępnych kilka zewnętrznych elektronicznych systemów testowych Bowie-Dick.

ODPOWIEDŹ; modyfikacja odpowiedzi udzielonych na pytania nr 146 i 160 dotyczące zadania nr 10.

Dotyczy: wymogu określonego w poz.33 załącznika nr 2 do SIWZ w zakresie ZADANIA nr 10.]

Wykonawcy nie posiadający urządzeń z wbudowanym , automatycznym, elektronicznym systemem Bowie-Dick mogą zaoferować: rozwiązanie równoważne polegające na zapewnieniu, w okresie deklarowanej gwarancji, elektronicznego zewnętrznego systemu Bowie-Dick z możliwością archiwizacji przeprowadzonych testów w komputerowym systemie, o którym mowa w odpowiedzi na pytanie nr 159 wraz ze zmianami.

Wbudowany lub zewnętrzny system Bowie-Dick powinien zapewnić elektroniczną archiwizację i szczegółową analizę testu urządzenia zgodnie z normami dopuszczającymi do zastosowania.

**Przewodniczący Komisji Przetargowej
Zastępca Dyrektora ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
[-] mgr inż. Tomasz Boroński**