

**Odpowiedzi udzielone w dniu 31.10.2014 r. na pytania z dnia 31.10.2014 r. do  
Ogłoszenia o przetargu z dnia 25.10.2014r.**

*Dotyczy:* **Ogłoszenie o przetargu w trybie określonym w art.70<sup>1</sup> i art.70<sup>3</sup> – 70<sup>5</sup> Kodeksu cywilnego na „Dostawę, montaż i uruchomienie urządzeń oraz wyposażenie Centralnej Sterylizatorni wraz ze stacją uzdatniania wody dla Ars Medical Sp. z o.o. w Pile” dotyczącego realizacji miejskiego Projektu rewitalizacyjnego pod nazwą: „Rewitalizacja obszaru miasta Pily w obrębie posesji Ars Medical Sp. z o. o. oraz dróg dojazdowych od ul. Matwiejewa i ul. Kraszewskiego”, w ramach Inicjatywy JESSICA wdrażanej w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013, Priorytet IV - „Rewitalizacja obszarów problemowych”, Działanie 4.1 - „Rewitalizacja obszarów miejskich”.**

Uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

**Dotyczy sterylizatora plazmowego.**

**Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora plazmowego nowej generacji, o bardzo zaawansowanych możliwościach sterylizacji oraz bezpiecznego dla użytkownika, o podanych poniżej parametrach.**

<i>Lp.</i>	<i>Parametry</i>	<i>Wartość wymagana</i>	<i>Wartość oferowana (podać, opisać)</i>
<b>I.</b>	<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>		
1.	<i>Model, typ aparatu, producent</i>	<i>podać</i>	
2.	<i>Kraj pochodzenia</i>	<i>podać</i>	
3.	<i>Rok produkcji</i>	<i>fabrycznie nowy, rok produkcji 2014r.</i>	
4.	<i>Wpis do rejestru Wyrobów Medycznych lub certyfikat CE. Podać numer i stronę w ofercie na której załączono kopię</i>	<b>TAK</b>	
<b>II.</b>	<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>		
1.	<i>Nie wymaga innych podłączeń (instalacji wodnej, ściekowej, wentylacyjnej) oraz żadnych innych urządzeń pomocniczych</i>	<b>TAK</b>	
2.	<i>Steryliizator dwudrzwiowy – przelotowy z możliwością pracy jako nieprzelotowy</i>	<b>TAK</b>	
3.	<i>Wymiary urządzenia - wysokość – 1791mm - głębokość – 1016mm - szerokość – 775mm</i>	<b>TAK</b>	

4.	<i>Waga [kg]</i>	<i>418kg</i>	
5.	<i>Użytkowa pojemność komory sterylizacyjnej [L]</i>	<i>93,4l</i>	
6.	<i>Komora sterylizująca prostokątna</i>	<i>TAK</i>	
7.	<i>Wymiary komory sterylizacyjnej: - wysokość 410mm - głębokość 725mm - szerokość 510mm</i>	<i>TAK</i>	
8.	<i>Komora wyposażona w 2 wyjmowane półki o wymiarach 640/440 mm</i>	<i>TAK</i>	
9.	<i>Urządzenie posiada system umożliwiający otwarcie komory sterylizacyjnej podczas załadunku bez użycia rąk</i>	<i>TAK – opisać system</i>	
10.	<i>Blokada drzwi uniemożliwiająca ich otwarcie w czasie cyklu roboczego</i>	<i>TAK</i>	
11.	<i>Samoczynna i stała kontrola szczelności komory</i>	<i>TAK</i>	
12.	<i>Wbudowana lampa UV monitorująca stężenie nadtlenu wodoru w komorze</i>	<i>TAK</i>	
13.	<i>Wbudowane urządzenie zwiększające stężenie nadtlenu wodoru w komorze do min. 80%</i>	<i>TAK</i>	
14.	<i>Sterylizator z blokowanymi kółkami łożyskowanymi</i>	<i>TAK</i>	
15.	<i>Temperatura cyklu sterylizującego [°C]</i>	<i>≤ 55</i>	
16.	<i>Czynnik sterylizacyjny: ekologiczny – nadtlenek wodoru; plazma gazu usuwająca pozostałości nadtlenu wodoru z komory</i>	<i>TAK</i>	
17.	<i>Opakowania z czynnikiem sterylizującym zabezpieczone kodem kreskowym uniemożliwiającym zużycie przeterminowanego czynnika sterylizującego</i>	<i>TAK</i>	
18.	<i>Bezpieczny (ograniczający styczność personelu z czynnikiem sterylizującym), automatyczny system wprowadzania nadtlenu wodoru, zabezpieczający przed ekspozycją na nadtlenek wodoru personel obsługujący urządzenie, umożliwiający wcześniejsze wykrycie wycieku substancji sterylizującej – wymagany wskaźnik chemiczny wykazujący ewentualny wyciek nadtlenu wodoru</i>	<i>TAK</i>	
19.	<i>Bezpieczny i automatyczny (bezdotykowy) system usuwania zużytych opakowań po czynniku sterylizującym bez konieczności kontaktu personelu z zużytymi opakowaniami, a w momencie usuwania opakowania z czynnikiem sterylizującym ze sterylizatora jest podwójne zabezpieczenie przed kontaktem z personelem (dodatkowe opakowanie)</i>	<i>TAK</i>	

20.	<i>3 cykle sterylizacji: 47, 42 i 24 minuty</i>	<i>TAK</i>	
21.	<i>Każdy cykl sterylizacyjny składa się z dwóch powtarzalnych po sobie faz generowania plazmy, zachowujących takie same parametry: temperatury, ciśnienia i stężenia czynnika sterylizującego</i>	<i>TAK</i>	
22.	<i>Możliwość natychmiastowego użycia wysterylizowanego sprzętu, brak procesu aeracji</i>	<i>TAK</i>	
23.	<i>Sterowanie mikroprocesorowe</i>	<i>TAK</i>	
24.	<i>Automatyczna kontrola procesu sterylizacji – ciśnienia, fazy cyklu (przekroczenie wartości krytycznych powoduje zatrzymanie cyklu)</i>	<i>TAK</i>	
25.	<i>Obsługa urządzenia poprzez kolorowy dotykowy ekran</i>	<i>TAK</i>	
26.	<i>Wizualna i akustyczna sygnalizacja stanów alarmowych</i>	<i>TAK</i>	
27.	<i>Możliwość zapisywania przeprowadzonych cykli w pamięci urządzenia, na nośnikach zewnętrznych lub przez sieć na zewnętrznym serwerze</i>	<i>TAK</i>	
28.	<i>Nabój z czynnikiem sterylizującym może być przechowywany w temperaturze pokojowej</i>	<i>TAK</i>	
29.	<i>Menu urządzenia, wydruk cyklu w j. polskim; wydruk musi zawierać pełne dane cyklu tzn.: czas trwania i wartość ciśnienia każdej fazy cyklu, datę i godzinę, numer seryjny urządzenia.</i>	<i>TAK</i>	
30.	<i>Możliwość wykonania min. 5 cykli sterylizacyjnych z jednego naboju po wprowadzeniu go do urządzenia bez konieczności usuwania go</i>	<i>TAK</i>	
31.	<i>Urządzenie nadające się do sterylizacji sprzętu okulistycznego</i>	<i>TAK</i>	
32.	<i>Stężenie nadtlenu wodoru w naboju z czynnikiem sterylizującym 58%</i>	<i>TAK</i>	
33.	<i>Zasilanie elektryczne trójfazowe 380VAC, 16A, 50 Hz</i>	<i>TAK</i>	
34.	<i>Wyświetlanie kolejnych faz cyklu na ekranie</i>	<i>TAK</i>	
35.	<i>Urządzenie posiada możliwość podłączenia do sieci komputerowej oraz współpracy z czytnikiem kodów paskowych</i>	<i>TAK</i>	
36.	<i>Możliwość walidacji systemu zgodnie z normą ISO 14937</i>	<i>TAK</i>	

37.	<i>W wyposażeniu inkubator testów biologicznych</i>	<i>TAK</i>	
-----	---	------------	--

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

  
PREZES  
Zygmunt Malinowski