

**Odpowiedzi udzielone w dniu 18.12.2014 r. na pytania z dnia 16.12.2014 r. do
Ogłoszenia o przetargu z dnia 11.12.2014r.**

**Dotyczy: Ogłoszenie o przetargu w trybie określonym w art.70¹ i art.70³ – 70⁵ Kodeksu
cywilnego na zadanie inwestycyjne pn.:**

**„Dostawa, montaż i uruchomienie myjni dezynfektorów do kaczek i basenów
dla Ars Medical Sp. z o.o. w Pile”,**

dotyczące realizacji miejskiego projektu rewitalizacyjnego pt.:

**„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:**

*Wnosimy o dopuszczenie urządzeń o parametrach równoważnych, spełniających
funkcje mycia i dezynfekcji naczyń sanitarnych, zgodnie z normą PN EN ISO 15883-1 oraz
PN EN ISO 15883-3.*

*Zamieszczony w SIWZ opis parametrów technicznych myjni dezynfektorów
wskazuje na jednego producenta określonego typu myjni. Część wymaganych wartości i
zapisów jest nieistotna z punktu widzenia eksploatacyjnego i epidemiologicznego .
Proponowane przez nas myjnie posiadają rozwiązania równoważne, a w wielu aspektach
przewyższają parametry zapisane w SIWZ. Tym samym dopuszczenie niżej opisanych
parametrów przyniesie Zamawiającemu znaczną korzyść, poprzez zwiększenie
konkurencyjności postępowania przy pozyskaniu najwyższej jakości sprzętu medycznego .
Jednocześnie pragniemy poinformować , że firma [*] od ponad 20 lat zajmuje
się higieną i sterylizacją w jednostkach służby zdrowia i legitymuje się bogatym
doświadczeniem w dostawach i serwisowaniu sprzętu medycznego m.in. myjni
dezynfektorów w ponad 100 szpitalach w Polsce.*

Mając powyższe na uwadze, wnosimy o dopuszczenie poniższych rozwiązań:

Pytanie 1:

Dotyczy opisu parametrów technicznych MYJNIA DEZYNFEKTOR tabela pkt. Lp. 2
Wnosimy o dopuszczenie urządzenia wykonanego ze stali nierdzewnej z nowoczesnym
panelem sterującym, wyposażonym w przyciski dotykowe.

Jest to parametr korzystniejszy od opisanego w SIWZ, ponieważ gładki panel sterujący z
przyciskami dotykowymi jest trwalszy i znacznie łatwiejszy w myciu i dezynfekcji.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiając dopuszcza urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej z
nowoczesnym panelem sterującym, wyposażonym w przyciski dotykowe, pod warunkiem
spełnienia pozostałych wymogów zawartych w Ogłoszeniu o przetargu z dnia 11.12.2014r.**

Pytanie 2:

Dotyczy opisu parametrów technicznych MYJNIA DEZYNFEKTOR tabela pkt. Lp.4

Wnosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego jeden czujnik temperatury umieszczony w górnej części komory, gwarantujący pełną kontrolę pracy myjni dezynfektora (w tym naliczanie wartości A_0). Oferowane rozwiązanie równoważne, jest zgodne z normą PN EN 15883-3.

ODPOWIEDŹ: *Nie, zgodnie z treścią Ogłoszenia o przetargu z dnia 11.12.2014 r.*

Pytanie 3:

Dotyczy opisu parametrów technicznych MYJNIA DEZYNFEKTOR tabela pkt. Lp. 8

Wnosimy o dopuszczenie urządzenia z systemem 11 dysz myjących o różnej intensywności zapewniających dużą efektywność czyszczenia niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej w tym główną dużą dyszę rotacyjną.

Rozwiązanie to gwarantuje taką samą - doskonałą skuteczność mycia i dezynfekcji, zgodnie z wymogami normy PN EN ISO 15883-3.

ODPOWIEDŹ: *Nie, zgodnie z treścią Ogłoszenia o przetargu z dnia 11.12.2014 r.*

Pytanie 4:

Dotyczy opisu parametrów technicznych MYJNIA DEZYNFEKTOR tabela pkt. Lp.10

Wnosimy o dopuszczenie do zaoferowania myjko-dezynfektor do basenów i kaczek szpitalnych z systemem całkowitego spustu wody po każdym cyklu (ETS) i systemem automatycznej dezynfekcji (SDS) jako rozwiązaniem równoważnym do wewnętrznej automatycznej dezynfekcji termicznej wszystkich rur doprowadzających wodę oraz dysz strumieniowych.

Uzasadnienie: W myjko- dezynfektorze , który chcielibyśmy Państwu zaoferować po każdym cyklu pracy urządzenia następuje całkowity spust wody z instalacji myjko-dezynfektora, co zapobiega rozwojowi skażenia mikrobiologicznego w orurowaniu urządzenia. Oferowane przez nas rozwiązanie jest w pełni zgodne z obowiązującą normą PN-EN 15883-3, co potwierdza certyfikat wydany przez niezależny instytut badawczy .

Dodatkowo urządzenie wyposażone jest w program dezynfekcji uruchamiany automatycznie w czasie postoju urządzenia dłuższego niż 24h, gwarantujący czystość mikrobiologiczną wewnątrz zbiornika, orurowania, pompy, zaworów, komory.

ODPOWIEDŹ: *Nie, zamawiający wymaga wewnętrznej automatyki dezynfekcji termicznej*

wszystkich rur doprowadzających wodę oraz dysz strumieniowych.

Pytanie 5:

Dotyczy opisu parametrów technicznych MYJNIA DEZYNFEKTOR
tabela pkt . Lp.15

Wnosimy o dopuszczenie urządzenia o szerokości 600 mm (pozostałe wymiary zgodnie z SIWZ).

Proponowane przez nas rozwiązanie nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ, poprawia w sposób znaczący funkcjonalność urządzenia, zwiększa możliwości załadunku komory i pozwala na mycie naczyń o dużych rozmiarach (np. misek do mycia pacjenta).

ODPOWIEDŹ: Nie, zgodnie z treścią Ogłoszenia o przetargu z dnia 11.12.2014 r.

Pytanie 6:

Dotyczy opisu parametrów technicznych MYJNIA DEZYNFEKTOR
tabela pkt. Lp. 16

Wnosimy o możliwość zaoferowania urządzenia o wydajności pompy wody 346 litrów/min, przy mocy pompy 0,8 kW.

Jest to parametr korzystniejszy dla Zamawiającego niż opisany w SIWZ, ponieważ w proponowanym przez nas rozwiązaniu, przy nieznacznie większej mocy uzyskuje się kilkakrotnie większą wydajność pompy wody, co jest kluczowe dla skuteczności mycia.

ODPOWIEDŹ: Nie, zgodnie z treścią Ogłoszenia o przetargu z dnia 11.12.2014 r.

Pytanie 7:

Dotyczy opisu parametrów technicznych MYJNIA DEZYNFEKTOR
tabela pkt. Lp. 17

Wnosimy o dopuszczenie do oceny urządzenia posiadającego system schładzania naczyń oraz skuteczne beznawiewowe suszenie naczyń oparte o proces naturalnej konwekcji. Jest to rozwiązanie powszechnie stosowane przez producentów myjni dezynfektorów zgodne z normą PN EN15883-3.

ODPOWIEDŹ: Nie, zgodnie z treścią Ogłoszenia o przetargu z dnia 11.12.2014 r.

Ponadto prosimy o odpowiedź na poniższe pytania i wnioski:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający popełnił o błąd określając w części VII pkt 2 wymogu załączenia do oferty potwierdzenia wykonania co najmniej jednego zadania polegającego na dostawie i montażu systemu nadzoru stanu izolacji instalacji elektrycznej (Benderów)? Czy Zamawiający uzna za spełnienie tego warunku załączenie potwierdzenia wykonania co najmniej jednego zadania polegającego na dostawie myjni dezynfektorów?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający popełnił pomyłkę. Zamawiający uzna za spełnienie warunku opisanego w części VIII pkt 2 poprzez załączenie potwierdzenia wykonania co najmniej jednego zadania polegającego na dostawie myjni dezynfektorów.

Pytanie 2:

Prosimy o zgodę i umożliwienie przeprowadzenia w dniu 17, 18 lub 19 grudnia 2014r. wizji lokalnej, celem zapoznania się z warunkami instalacyjnymi i technicznymi miejsc montażu urządzeń będących przedmiotem postępowania.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę na przeprowadzenie wizji lokalnej w dniu 19.12.2014 r. na godzinę 10.

Pytanie 3:

Prosimy o przesłanie na adres [*] lub [*] załączników do ogłoszenia w wersji umożliwiających ich edytowanie (Word).

ODPOWIEDŹ: Zamawiający udostępni na stronie internetowej załączniki w formie edytowalnej w formacie PDF.



PREZES
Zygmunt Malinowski