

Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej
ul. Słowackiego 32
09-200 Sierpc

Sierpc, 24 lipca 2018 r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: zaproszenia do złożenia oferty cenowej na dostawę sprzętu medycznego Myjni – dezynfektora do kaczek i basenów wraz z rozdrabniaczem dla Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Sierpcu, numer sprawy: DZP.382.ZO.17.2018

W związku z przesłanymi pytaniami Zamawiający dokonuje następujących wyjaśnień oraz zmian treści zaproszenia do złożenia oferty cenowej:

I.

Dotyczy Umowy:

§8 punkt 1 c i d) Czy zamawiający zgodzi się zmniejszyć kary do 0,5%.
Podane kary są niespotykane wysokie.

Ad. 1 Zamawiający nie dokonuje modyfikacji. Zgodnie z treścią Zaproszenia do złożenia oferty cenowej.

II.

Specyfikacja techniczna oferowanego urządzenia:

MYJNIA – DEZYNFEKTOR do kaczek i basenów wraz z rozdrabniaczem – 1 szt

1. Dot. pkt. 7- Czy Zamawiający dopuści urządzenie z poziomem hałasu nieznacznie odbiegającym od wymaganego tj. 1 dB?

Ad.1. Zamawiający dopuszcza.

2. Dot. pkt. 8- Czy Zamawiający dopuści urządzenie z jednym ramieniem natryskowym?

Ad.2. Zamawiający dopuszcza.

3. Dot. pkt. 11- Prosimy o dopuszczenie myjni z uszczelką silikonową zapewniającą szczelność w trakcie procesu. Uszczelka labiryntowa jest cechą charakterystyczną dla produktów Lischka dystrybuowanych wyłącznie przez jedną firmę na terenie Polski, co ogranicza konkurencję.

Ad.3. Zamawiający dopuszcza.

4. Dot. pkt. 16- Prosimy o dopuszczenie urządzenia z czasem programów 6, 8 i 12 minut.

Ad.4. Zamawiający dopuszcza.

5. Dot. pkt. 27- Czy Zamawiający dopuści myjnię z pompą o wydajności 250 l/min? Wymagany przez Zamawiającego parametr jest charakterystyczny dla jednego typu myjni co ogranicza konkurencję i jest niezgodne z Prawem Zamówień Publicznych

Ad.5. Zamawiający dopuszcza. Zamawiający ponownie informuję, że postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30 000 euro zgodnie art. 4 pkt. 8 tej ustawy. Postępowanie prowadzone jest na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych, do których nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych w Samodzielnym Publicznym Zespole Zakładów Opieki Zdrowotnej w Sierpcu.

III.

Ad. pkt 3 i 4 tabeli

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia którego wszystkie wymienione w opisie elementy wykonane są ze stali kwasoodpornej PN-EN 10088 / EN 1.4301 ?

Zgodnie z klasyfikacją Norm Europejskich obydwa gatunki stali wymienione w pkt.5 i pkt.6 zalicza się do stali kwasoodpornych przy czym stal 1.4301 odpowiadająca AISI 304 charakteryzuje się znacznie lepszymi własnościami mechanicznymi. Zarówno opinie ekspertów jak i długoletnie doświadczenia praktyczne producentów, potwierdzają że stal ta posiada znakomitą ciągliwość znakomitą podatność na kształtowanie (obróbkę plastyczną), znakomitą uduchność przy szerokim zakresie temperatury pracy co czyni ją lepszą jakościowo od stali 1.4401 (AISI 316). Ma to szczególne znaczenie w produkcji myjni dezynfektorów przy wytwarzaniu komory myjącej jako jednorodnego głęboko tłoczonego zbiornika oraz konstrukcji drzwi uchylnych stanowiących jedną ze ścian komory myjącej.

Ad.1. Zamawiający wyraża zgodę.

Ad.pkt. 11 tabeli

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opisanego urządzenia z trwałą uszczelką drzwi komory myjącej wykonaną z specjalnego tworzywa odpornego na wysoką temperaturę oraz środki , odkamieniające

Zastosowanie bezobsługowej uszczelki z trwałego tworzywa silikonowego gwarantuje użytkownikowi całkowitą paroszczelność (Brak przecieków pary wodnej z urządzenia podczas procesu mycia, dezynfekcji termicznej oraz suszenia) ,co zapobiega wzrostowi wilgotności w pomieszczeniu w którym użytkowana jest myjnia . Uszczelka z tworzywa pozostaje czysta po zakończeniu każdego cyklu pracy a jej ewentualna wymiana jest znacznie tańsza niż wymiana metalowej uszczelki labiryntowej.

Ad.2. Zamawiający wyraża zgodę.


Ad. pkt 22 tabeli

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga aby 2 niezależne czujniki do monitorowania temperatury były zgodnie z wymogami PN/EN-ISO 15883-1/3 umieszczone w komorze myjni dezynfektora w miejscu o najniższej temperaturze (czyli na dnie komory) ?.

Ad.3. Zamawiający nie stawia takiego wymogu. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Ad. pkt 27 tabeli

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia z wysokowydajną, energooszczędną pompą wodną o mocy 0,55kW i wydajności 90l/min?

Nowoczesna energooszczędna pompa wody zainstalowana w myjniach dezynfektorach produkcji  o wydajności 90l/min gwarantuje doskonałą skuteczność mycia nawet przy zmianach ciśnienia wody , przy niskich kosztach eksploatacji.

Ad.3. Zamawiający wyraża zgodę.



IV.

1. Dotyczy:

Specyfikacji technicznej pkt. Lp. 7 tabeli

Prosimy o dopuszczenie maksymalnego poziomu wytwarzanego hałasu 54 dB - co jest zgodne z wymogami normy PN EN ISO 15883-1 oraz PN EN ISO 15883

Myjnie dezynfektory znajdują się w brudownikach, tj. pomieszczeniach odizolowanych od pacjentów i personelu. Działanie urządzenia w żaden sposób nie zakłóca pracy oddziałów szpitalnych, a różnica 4 dB nie jest w praktyce zauważalna. Powyższe zmiany nie wpływają w żaden sposób na funkcjonalność, biobójczość, bezpieczeństwo oraz ergonomię pracy myjni dezynfektora.

Ad.1. Zamawiający dopuszcza.

2.

Dotyczy:

Specyfikacji technicznej pkt. Lp. 8 tabeli Prosimy o dopuszczenie systemu natryskowego komory wyposażonego w 11 dysz ciśnieniowych (w tym 7 obrotowych) –bez ramion natryskowych.

Rozwiązanie to zapewnia doskonałe efekty mycia naczyń sanitarnych, gwarantuje najwyższą skuteczność mycia i dezynfekcji, zgodnie z wymogami normy PN EN ISO 15883

Ad.2. Zamawiający dopuszcza.

3.

Dotyczy:

Specyfikacji technicznej pkt. Lp. 11 tabeli

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w bezobsługową i trwałą na uszkodzenia uszczelkę wykonaną z silikonu.

Jest to rozwiązanie równoważne do zapisów SIWZ, zapewniające pełną wodoszczelność oraz paroszczelność, zgodnie z wymogami normy PN EN ISO 15883

Dodatkowo w przypadku ewentualnego przypadkowego uszkodzenia uszczelnienia w myjni, wymiana uszczelki silikonowej jest nieporównywalnie tańsza od wymiany/naprawy uszczelki metalowej j-labiryntowej.

Ad.3. Zamawiający dopuszcza.

4.

Dotyczy:

Specyfikacji technicznej pkt. Lp. 20 tabeli

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w sterownik z wielowierszowym wyświetlaczem pozwalającym na wyświetlanie komunikatów tekstowych i graficznych.

Jest to parametr zdecydowanie korzystniejszy od opisanego w SIWZ, ponieważ wielowierszowy ekran (alfanumeryczny i graficzny) umożliwia znacznie bardziej czytelną wizualizację przeprowadzanych procesów i wystąpienia ewentualnych awarii.

Ad.4. Zamawiający dopuszcza.

5.

Dotyczy:



Specyfikacji technicznej pkt. Lp. 23 tabeli

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w wbudowaną wytwornicę pary o mocy 3,2 kW wyposażoną w elektroniczny czujnik temperatury oraz czujnik poziomu wody. Czujniki podłączone do układu sterowania.

Rozwiązanie to gwarantuje taką samą skuteczność mycia i dezynfekcji, zgodnie z wymogami normy PN EN ISO 15883-3. Przy czym w mniejszym stopniu obciąża sieć elektryczną i powoduje niższe zużycie prądu.

Ad.5. Zamawiający dopuszcza.

6.

Dotyczy:

Specyfikacji technicznej pkt. Lp. 27 tabeli

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie o wydajności pompy myjącej 350 litrów/min?

Proponowana wartość nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ i gwarantuje taką samą jakość mycia i dezynfekcji zgodnie z wymogami normy PN EN ISO 15883-3.

Ad.6. Zamawiający dopuszcza.

7.

Dotyczy:

Specyfikacji technicznej pkt. Lp. 27 tabeli

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o szerokości 60 cm, głębokości 45cm i wysokości 165 cm

Proponowane przez nas rozwiązanie nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ, gwarantuje załadunek naczyń zgodnie z wymaganiami Zamawiającego oraz taką samą jakość mycia i dezynfekcji opisaną w normie PN EN ISO 15883-3.

Ad.7. Zamawiający dopuszcza.

Treść pytań (bez ujawniania źródła zapytań) i udzielone wyjaśnienia Zamawiający zamieścił na swojej stronie internetowej www.spzzozsierpc.eu.

Wyjaśnienia stają się obowiązujące dla wszystkich uczestników postępowania i powinny zostać uwzględnione przy opracowaniu oferty.

Termin składania ofert ulega zmianie i upływu w dniu: 27.07.2018 r. o godz. 11.00.

Dyrektor
SPZZOZ w Sierpcu
Rafał Wiśniewski