

L.dz. SSM.DZP.200.200.2020

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę myjni dezynfektora przeznaczonej do mycia i dezynfekcji termicznej naczyń szpitalnych na odpady pochodzenia ludzkiego.

W związku ze skierowanym przez Wykonawcę w dniu 26.11.2020 r. pytaniem do siwz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o jego treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

W związku z ogłoszonym postępowaniem na dostawę myjni dezynfektora uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy nie zaszła pomyłka pisarska w tabeli. Wymagania konieczne zał. nr 1 – str. 14, gdzie wyszczególnione są myjnie o wymiarach 700 x 650 x 350 oraz 1000 x 650 x 350.

Standardowe wymiary myjni podano już w pkt 22 tabeli, a powyższe wymiary dotyczą prawdopodobnie regałów wymaganych przez Zamawiającego w pkt 38 tabeli

Odpowiedź na pytanie

Patrz modyfikacja siwz.

Na podstawie art. 38 ust. 4 prawa zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść siwz w taki sposób, że:

1) w Części 11 – Termin i miejsce składania ofert, w ust. 11.1 wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „1 grudnia 2020 r. do godz. 10:00”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „2 grudnia 2020 r. do godz. 10:00”.

2) w Części 15 – Otwarcie ofert, w ust. 15.1 wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „1 grudnia 2020 r. o godz. 10:15”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „2 grudnia 2020 r. o godz. 10:15”.

3) w Części 4.3.5 – wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „Dla potwierdzenia, że oferowane przez Wykonawcę towary odpowiadają określonym przez Zamawiającego w załączniku nr 1 wymaganiom, Zamawiający wezwie Wykonawców do złożenia:

a) opisów lub katalogów lub ulotek bądź folderów oferowanych przez Wykonawcę towarów, w celu potwierdzenia zgodności złożonej oferty z wymaganiami postawionymi w siwz przez Zamawiającego

B) Deklaracja zgodności, dokument potwierdzający, iż przedmiot zamówienia został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i znajduje się w bazie danych, wyrobów medycznych o której mowa w art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych (Dz. U z 2010r. Nr 107 poz. 679 ze zm.), w celu potwierdzenia zgodności złożonej oferty z wymaganiami postawionymi w siwz przez Zamawiającego

C) Zgodność z normą PN EN ISO 15883-1 i PN EN ISO 15883-3 potwierdzona certyfikatem zewnętrznej instytucji, w celu potwierdzenia zgodności złożonej oferty z wymaganiami postawionymi w siwz przez Zamawiającego”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści:

„Dla potwierdzenia, że oferowane przez Wykonawcę towary odpowiadają określonym przez Zamawiającego w załączniku nr 1 wymaganiom, Zamawiający wezwie Wykonawców do złożenia: a) opisów lub katalogów lub ulotek bądź folderów oferowanych przez Wykonawcę towarów, w celu potwierdzenia zgodności złożonej oferty z wymaganiami postawionymi w siwz przez Zamawiającego”,

4) w załączniku nr 1 wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „

Załącznik nr 1

WYMAGANIA KONIECZNE:

Lp.	PARAMETR techniczny	Parametr wymagany	Parametr oferowany - podać
1	Fabrycznie nowe (rok produkcji 2020) urządzenie przeznaczone do opróżniania, mycia, dezynfekcji i suszenia basenów, kaczek, pojemników na mocz, misek do mycia chorych i innych szpitalnych naczyń sanitarnych, ładowana od frontu.	TAK	
2	Model stojący na posadzce. Obudowa, komora myjąca, drzwi komory wykonane ze stali nierdzewnej PN EN 10088/1.4301	TAK	
3	Panel sterujący z przyciskami membranowymi umiejscowiony na frontowej ścianie urządzenia. Nie dopuszcza się przycisków wystających tzw. łokciowych.	TAK	
4	Dezynfekcja termiczna zgodnie z normą PN EN ISO 15883-3.	TAK	
5	Możliwość ustawienia dezynfekcji termicznej na poziomie Ao 3000 osiąganym w czasie 2.5 minuty	TAK	
6	Temperatura dezynfekcji kontrolowana przez minimum dwa niezależne czujniki temperatury umieszczone na spodzie komory myjąco-dezynfekującej tj. zgodnie z PN EN ISO 15 883-3 w pozycji reprezentatywnej dla najniższej temperatury wsadu.	TAK	
7	Odseparowany jeden zbiornik na wodę o poj. 101, zintegrowany z wytwornicą pary z elementami grzejnymi znajdującymi się wewnątrz zbiornika w celu zagwarantowania jego termicznej dezynfekcji podczas każdego cyklu. Zbiornik wyposażony w regulację poziomu wody, opróżniany automatycznie po zakończeniu programu.	TAK	

8	Komora myjąca ze stali nierdzewnej bez spoin i spawów z nachyleniem sufitu tworząca razem z lejem odpływowym jeden głęboko tłoczony zbiornik	TAK	
9	Minimalna pojemność komory dla uchwytu standardowego: 1 basen z pokrywką i 1 kaczka lub 3 kaczkę. Możliwość szybkiej wymiany i stosowania uchwytów specjalistycznych	TAK	
10	Skuteczność usuwania spor Clostridium difficile bez zastosowania środka sporobójczego potwierdzona certyfikatem zewnętrznej instytucji.	TAK	
11	Drzwi uchylne, na przedniej ścianie urządzenia, otwierane i zamykane ręcznie bez oporów przy zamykaniu i otwieraniu	TAK	
12	System 13 dysz strumieniowych i rotacyjnych wykonanych z trwałego tworzywa sztucznego, odpornego na działanie środków chemicznych, zapewniający dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej w tym teleskopowa dysza rotacyjna. Nić dopuszcza się ramion obrotowych.	TAK	
13	Drzwi komory wyposażone w uszczelkę z trwałego tworzywa sztucznego gwarantującą paroszczelność. Brak przecieków pary wodnej z urządzenia podczas procesu mycia, dezynfekcji termicznej oraz suszenia.	TAK	
14	Wewnętrzna automatyczna dezynfekcja termiczna zbiornika na wodę, wszystkich rur doprowadzających wodę oraz dysz strumieniowych	TAK	
15	Orurowanie wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków nabyliczających - odkamieniających różnych producentów	TAK	
16	Mikrokomputerowe sterowanie, pracą urządzenia z możliwością rejestracji wyników na PC	TAK	
17	Ergonomiczny ekran wyświetlający wartość AO podczas procesu dezynfekcji oraz informacje niezbędne do obsługi i kontroli urządzenia w języku polskim	TAK	
18	Optyczne i akustyczne informacje o usterkach	TAK	
19	Programy dla mniej i bardziej zabrudzonych przedmiotów, poddawanych procesowi mycia i dezynfekcji. Minimum 3 programy standardowe	TAK	
20	Efektywny proces płukania, mycia i dezynfekcji przy zastosowaniu wyłącznie jednego środka odkamieniająco-nabyliczającego	TAK	
21	Skuteczność usuwania spor Clostridium difficile bez zastosowania środka sporobójczego potwierdzona certyfikatem zewnętrznej instytucji	TAK	
22	Wymiary zewnętrzne +/- 5% Szerokość: 500 mm Głębokość: 450 mm Wysokość: 1700 mm	TAK	
23	Urządzenie wyposażone w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza, tzn. po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne poddawane temu procesowi mają być schłodzone, suche, bez skroplin wody na powierzchni i wewnątrz naczyń tj. suszenie ma być zgodne z definicją suszenia określoną normą PN EN ISO 15883-1	TAK	
24	System odprowadzający parę do kanalizacji wspomagany nadmuchem powietrza. Nie dopuszcza się, aby para była uwalniana do otoczenia lub przestrzeni roboczej urządzenia	TAK	
25	Maksymalne zużycie wody na cykl: program oszczędny do 13 litrów program normalny do 20 litrów program intensywny do 25 litrów	TAK	
26	Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu. 50 dB	TAK	
27	Urządzenie wyposażone w opcję przechodzenia na „stan czuwania” umożliwiający zmniejszenie zużycia energii	TAK	
28	Zasilanie z 3-fazowej sieci elektroenergetycznej 400 V 50 HZ max 4,6 kW	TAK	
29	Podłączenie zimnej i ciepłej wody % cała. Izolacja od sieci wodociągowej zgodnie z polską-europejską normą PN/EN 1717:2003	TAK	
30	Podłączenie odpływu ścienne lub podłogowe 100 (1szt. — podłączenie odpływu podłogowe; 1 szt. podłączenie odpływu ścienne)	TAK	
31	Instrukcja obsługi w języku polskim (wraz z dostawą urządzenia).	TAK	
32	Wyrób medyczny oznaczony znakiem CE	TAK	
33	Deklaracja zgodności, dokument potwierdzający, iż przedmiot zamówienia został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i znajduje się w bazie danych, wyrobów medycznych o której mowa w art. 64 ust, 1 ustawy z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych (Dz. U z 2010r. Nr 107 poz. 679 ze zm.)	TAK	
34	Zgodność z normą PN EN ISO 15883-1 i PN EN ISO 15883-3 potwierdzona certyfikatem zewnętrznej instytucji.	TAK	
35	Okres gwarancji minimum 36 miesięcy	TAK	
36	Zagwarantowana dostępność serwisu, części zamiennych przez 15 lat od daty zainstalowania.	TAK	
37	Możliwość przeprowadzenia walidacji procesu dezynfekcji termicznej potwierdzonej wydrukiem	TAK	
38	Pakiet startowy dla każdego urządzenia: 5 szt. basen szpitalny plastikowy, 1 poj. 5l środek odkamieniająco — nabyliczający. Dodatkowo Zamawiający wymaga wraz z dostawą myjni-dezynfektora dostarczenia w ramach wyposażenia regałów na baseny i kaczki wykonanych ze stali nierdzewnej w rozmiarze 700x650x350mm 1000x650x350mm (szer. x wys. x gł.) (po 1 szt. z każdego rozmiaru)	TAK	

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ podać wszystkie nr-y katalogowe
1	Myjnia – dezynfektor w rozmiarze 700x650x350mm	Szt.	1					
2	Myjnia – dezynfektor w rozmiarze 1000x650x350mm	Szt.	1					
3	Ogółem							

„, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „

Załącznik nr 1

WYMAGANIA KONIECZNE:

Lp.	PARAMETR techniczny	Parametr wymagany	Parametr oferowany - podać
1	Fabrycznie nowe (rok produkcji 2020) urządzenie przeznaczone do opróżniania, mycia, dezynfekcji i suszenia basenów, kaczek,	TAK	

	pojemników na mocz, misek do mycia chorych i innych szpitalnych naczyń sanitarnych, ładowana od frontu.		
2	Model stojący na posadzce. Obudowa, komora myjąca, drzwi komory wykonane ze stali nierdzewnej PN EN 10088/1.4301	TAK	
3	Panel sterujący z przyciskami membranowymi umiejscowiony na frontowej ścianie urządzenia. Nie dopuszcza się przycisków wystających tzw. łokciowych.	TAK	
4	Dezynfekcja termiczna zgodnie z normą PN EN ISO 15883-3.	TAK	
5	Możliwość ustawienia dezynfekcji termicznej na poziomie Ao 3000 osiąganym w czasie 2.5 minuty	TAK	
6	Temperatura dezynfekcji kontrolowana przez minimum dwa niezależne czujniki temperatury umieszczone na spodzie komory myjąco-dezynfekującej tj. zgodnie z PN EN ISO 15 883-3 w pozycji reprezentatywnej dla najniższej temperatury wsadu.	TAK	
7	Odseparowany jeden zbiornik na wodę o poj. 10l, zintegrowany z wytwornicą pary z elementami grzejnymi znajdującymi się wewnątrz zbiornika w celu zagwarantowania jego termicznej dezynfekcji podczas każdego cyklu. Zbiornik wyposażony w regulację poziomu wody, opróżniany automatycznie po zakończeniu programu.	TAK	
8	Komora myjąca ze stali nierdzewnej bez spoin i spawów z nachyleniem sufitu tworząca razem z lejem odpływowym jeden głęboko tłoczony zbiornik	TAK	
9	Minimalna pojemność komory dla uchwytu standardowego: 1 basen z pokrywką i 1 kaczka lub 3 kaczki. Możliwość szybkiej wymiany i stosowania uchwytów specjalistycznych	TAK	
10	Skuteczność usuwania spor Clostridium difficile bez zastosowania środka sporobójczego potwierdzona certyfikatem zewnętrznej instytucji.	TAK	
11	Drzwi uchylne, na przedniej ścianie urządzenia, otwierane i zamykane ręcznie bez oporów przy zamykaniu i otwieraniu	TAK	
12	System 13 dysz strumieniowych i rotacyjnych wykonanych z trwałego tworzywa sztucznego, odpornego na działanie środków chemicznych, zapewniający dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej w tym teleskopowa dysza rotacyjna. Nić dopuszcza się ramion obrotowych.	TAK	
13	Drzwi komory wyposażone w uszczelkę z trwałego tworzywa sztucznego gwarantującą paroszczelność. Brak przecieków pary wodnej z urządzenia podczas procesu mycia, dezynfekcji termicznej oraz suszenia.	TAK	
14	Wewnętrzna automatyczna dezynfekcja termiczna zbiornika na wodę, wszystkich rur doprowadzających wodę oraz dysz strumieniowych	TAK	
15	Orurowanie wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków nablyszczająco - odkamieniających różnych producentów	TAK	
16	Mikrokomputerowe sterowanie, pracą urządzenia z możliwością rejestracji wyników na PC	TAK	
17	Ergonomiczny ekran wyświetlający wartość AO podczas procesu dezynfekcji oraz informacje niezbędne do obsługi i kontroli urządzenia w języku polskim	TAK	
18	Optyczne i akustyczne informacje o usterkach	TAK	
19	Programy dla mniej i bardziej zabrudzonych przedmiotów, poddawanych procesowi mycia i dezynfekcji. Minimum 3 programy standardowe	TAK	
20	Efektywny proces płukania, mycia i dezynfekcji przy zastosowaniu wyłącznie jednego środka odkamieniająco-nablyszczającego	TAK	
21	Skuteczność usuwania spor Clostridium difficile bez zastosowania środka sporobójczego potwierdzona certyfikatem zewnętrznej instytucji	TAK	
22	Wymiary zewnętrzne +/- 5% Szerokość: 500 mm Głębokość: 450 mm Wysokość: 1700 mm	TAK	
23	Urządzenie wyposażone w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza, tzn. po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne poddawane temu procesowi mają być schłodzone, suche, bez skroplin wody na powierzchni i wewnątrz	TAK	

	naczyn tj. suszenie ma być zgodne z definicją suszenia określoną normą PN EN ISO 15883-1		
24	System odprowadzający parę do kanalizacji wspomagany nadmuchiemy powietrza. Nie dopuszcza się, aby para była uwalniana do otoczenia lub przestrzeni roboczej urządzenia	TAK	
25	Maksymalne zużycie wody na cykl: program oszczędny do 13 litrów program normalny do 20 litrów program intensywny do 25 litrów	TAK	
26	Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu. 50 dB	TAK	
27	Urządzenie wyposażone w opcję przechodzenia na „stan czuwania” umożliwiający zmniejszenie zużycia energii	TAK	
28	Zasilanie z 3-fazowej sieci elektroenergetycznej 400 V 50 HZ max 4,6 kW	TAK	
29	Podłączenie zimnej i ciepłej wody % cała. Izolacja od sieci wodociągowej zgodnie z polską-europejską normą PN/EN 1717:2003	TAK	
30	Podłączenie odpływu ścienne lub podłogowe 100 (1szt. — podłączenie odpływu podłogowe; 1 szt. podłączenie odpływu ścienne)	TAK	
31	Instrukcja obsługi w języku polskim (wraz z dostawą urządzenia).	TAK	
32	Wyrób medyczny oznaczony znakiem CE	TAK	
33	Deklaracja zgodności, dokument potwierdzający, iż przedmiot zamówienia został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i znajduje się w bazie danych, wyrobów medycznych o której mowa w art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych (Dz. U z 2010r. Nr 107 poz. 679 ze zm.)	TAK	
34	Zgodność z normą PN EN ISO 15883-1 i PN EN ISO 15883-3 potwierdzona certyfikatem zewnętrznej instytucji.	TAK	
35	Okres gwarancji minimum 36 miesięcy	TAK	
36	Zagwarantowana dostępność serwisu, części zamiennych przez 15 lat od daty zainstalowania.	TAK	
37	Możliwość przeprowadzenia walidacji procesu dezynfekcji termicznej potwierdzonej wydrukiem	TAK	
38	Pakiet startowy dla każdego urządzenia: 5 szt. basen szpitalny plastikowy, 1 poj. 5l środek odkamieniająco — nabtyszczający. Dodatkowo Zamawiający wymaga wraz z dostawą myjni-dezynfektora dostarczenia w ramach wyposażenia regałów na baseny i kaczki wykonanych ze stali nierdzewnej w rozmiarze 700x650x350mm 1000x650x350mm (szer. x wys. x gł.) (po 1 szt. z każdego rozmiaru)	TAK	

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ podać wszystkie nr-y katalogowe
1	Myjnia dezynfektor z wyposażeniem - <i>Pakiet startowy 5 szt. basen szpitalny plastikowy, 1 poj. 5l środek odkamieniająco – nabtyszczający, regał na baseny i kaczki wykonanych ze stali nierdzewnej w rozmiarze 700x650x350mm (szer. x wys. x gł.) - 1 szt.</i>	Szt.	1					
2	Myjnia dezynfektor z wyposażeniem - <i>Pakiet startowy 5 szt. basen szpitalny plastikowy, 1 poj. 5l środek odkamieniająco – nabtyszczający, regał na baseny i kaczki wykonanych ze stali nierdzewnej w rozmiarze 1000x650x350mm (szer. x wys. x gł.)</i>	Szt.	1					
3	Ogółem							

Pozostałe wymagania zgodnie z siwz.

Dnia 26/11/2020 r. odpowiedź na pytanie i modyfikację siwz zamieszczono na stronie internetowej www.med.torun.pl