

SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Al. Piłsudskiego 11, 18 – 404 Łomża
DZIAŁ ZAOPATRZENIA TRANSPORTU I MAGAZYNÓW
NIP 718-16-89-321 REGON 450665024
tel. 86 47 33 610 fax 86 47 33 210 tel. centr. 86 47 33 900
wew. 268 – Sekcja zamówień publicznych
e – mail: przetargi@szpital-lomza.pl www.szpital-lomza.pl

ZT-SZP-226/01/91/2017

29.11.2017r.

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: przetargu nieograniczonego **na wymianę 3 sztuk myjni dezynfektorów w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zm.) Szpital Wojewódzki w Łomży przesyła treść zapytań dotyczących zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie 1

Dotyczy Pakietu 1 Pkt. 6. Czy zamawiający dopuści myjnię dezynfektor wyposażony w równoważne wymienne uchwyty dostosowane do asortymentu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Ponieważ norma PN-EN 15883-1 dopuszcza dwa typy suszenia - konwekcyjne (termiczne) oraz nawiewowe (mechaniczne) i są one traktowane równoważnie, prosimy o dopuszczenie do oceny urządzeń wyposażonych w konwekcyjny system suszenia mytych naczyń

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe warunki zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Prosimy o dopuszczenie myjni która posiada dedykowany program do dezynfekcji clostridium difficile bez dokumentu niezależnej instytucji.

Zgodnie z wytycznymi SHL Stowarzyszenie Higieny Lecznictwa w celu redukcji clostridium w myjniach dezynfektorach, myjnie muszą osiągać parametr A0=600, dodatkowo żadna norma europejska ani krajowa nie wskazuje jaką metodą badać proces eliminacji clostridium. Nie rozumiemy, z jaką normą zamawiający wymaga takich badań. Na pewno nie może być to norma EN 13697 ponieważ między innymi nie może być stosowana w obszarze medycznym.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje SIWZ.

Pytanie 4

Czy zamawiający wymaga aby komora oraz dysze były wykonane w całości ze stali nierdzewnej bez elementów plastikowych? Elementy plastikowe mają krótszą żywotność niż stal nierdzewna, ponieważ działa na nie wysoka temperatura co powoduje powstawanie mikropęknięć, które wpływają na obniżenie jakości mycia i dezynfekcji, a w konsekwencji do wymiany wszystkich dysz plastikowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

Czy zamawiający wymaga, aby myjnię posiadała orurowanie z miedzi co zapobiega powstawaniu mikroorganizmów w orurowaniu myjni?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza.

Pytanie 6

Czy zamawiający wymaga, aby myjnie posiadała trójstopniową kontrolę detergentu w pojemniku? Rozwiązanie takie informuje użytkownika, że jest środek w kanistrze, następnie informuje że jest bardzo mało środka, na końcu że środek się skończył. Rozwiązanie takie daje możliwość zamówienia środka z wyprzedzeniem nie powodując przestoju urządzenia

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza.

Pytanie 7

Czy zamawiający wymaga, aby myjnie posiadała automatyczne rozszczelnianie drzwi na koniec cyklu? Rozwiązanie takie wspomaga suszenie konwekcyjne, dzięki temu naczynia są suche i gotowe do ponownego użycia.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza.

Pytanie 8

Czy zamawiający wymaga, aby myjnie wyposażone były w podłogowy czujnik zatrzymujący myjnie w przypadku wycieku wody? Rozwiązanie takie zapobiega zalaniu pomieszczenia przy jakimkolwiek rozszczelnieniu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje SIWZ.

Pytanie 9**Dot. PAKIET 1**

Dot. pkt. 18- Ponieważ norma PN-EN ISO 15883-1 dopuszcza dwa rodzaje suszenia – konwekcyjne i mechaniczne (wymuszonym strumieniem powietrza) i traktuje je równorzędnie prosimy o dopuszczenie do oceny myjni wyposażonych w konwekcyjny system suszenia. System ten nie wymaga stosowania filtrów HEPA, które wymagają regularnej wymiany, a co za tym idzie na znacznie tańszą eksploatację urządzenia. Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku gdy Zamawiający będzie wymagał suszenia nawiewowego strumieniem powietrza myjnia, zgodnie z zapisami p. 4.5.3 normy PN-EN ISO 15883-1 powinna być wyposażona w filtr HEPA klasy min. H14?.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe warunki zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10**Dot. PAKIET 1**

Dot. pkt. 28- Czy Zamawiający nie popełnił błędu wymagając programu mycia i dezynfekcji z potwierdzoną skutecznością eliminacji *Clostridium difficile* oraz jednocześnie wymagając stosowania środków chemicznych różnych producentów? Walidacja, badania myjni mogą być wykonywane tylko dla konkretnych środków dezynfekcyjnych nie jest możliwe wykonanie badań dla wszystkich dostępnych na rynku środków.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11**Dot. PAKIET 1**

Dotyczy pkt. 38- Prosimy o dopuszczenie urządzenia o poborze całkowitym 5,05 kW, lub 3 kW przy zasilaniu jednofazowym. Wymagane przez Zamawiającego parametry zasilania są nie zgodne z obowiązującymi w Polsce standardami, określającymi pobory maksymalne dla sieci jednofazowych 3,3kW i trój fazowych (powyżej 3,3kW). Ponadto zasilanie do 3 kW znacząco wydłuża proces mycia i dezynfekcji, w oferowanej przez nas myjni z zasilaniem do 5,05kW programy realizowane są w następujących czasach 6,8 i 12 min.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

**Pełnomocnik Dyrektora
ds. administracyjno – inwestycyjnych
mgr Aneta Gomółka - Siembora**