

**Wszyscy Wykonawcy
/ Platforma zakupowa**

Dotyczy: PN-120/23 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **Wyposażenie i adaptację pomieszczeń Centralnej Sterylizatorni w ramach projektu pn. Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap I CZSK).**

W związku z pytaniami dotyczącymi prowadzonego postępowania, Zamawiający, zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz.1605 ze zm., dalej ustawa Pzp), udziela odpowiedzi:

Nr pytania w piśmie	Dotyczy:	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego:
1	5C sterylizator plazmowy	(Sterylizator plazmowy, przelotowy, pkt. 2) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia zakwalifikowanego do wyrobów medycznych klasa IIa? Klasę urządzenia określa producent na podstawie reguł klasyfikacji zawartych w Rozporządzeniu 2017/745 dot. wyrobów medycznych. Odbywa się to przy udziale Jednostki Notyfikowanej. Tak więc stawianie wymogu przez Zamawiającego aby urządzenie posiadało daną klasę jest nieuprawnione z punktu widzenia przepisów prawa i ogranicza konkurencję.	Zamawiający wyraża zgodę
2		(Sterylizator plazmowy, przelotowy, pkt. 3) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny sterylizatora plazmowego spełniającego wymagania normy ISO 14937 poświadczone przez producenta zaoferowanego systemu?	Zamawiający dopuszcza
3		(Sterylizator plazmowy, przelotowy, pkt. 5) Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny sterylizatora plazmowego o pojemności całkowitej 152 litry (robocza 93,4l) spełniającego pozostałe warunki? Zaproponowane przez nas rozwiązanie umożliwia sterylizację większości sprzętu przeznaczonego do sterylizacji plazmowej.	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, zaproponowana pojemność komory roboczej znacząco odbiega od wymaganej 100 litrów

4	<p>(Sterylicator plazmowy, przelotowy, pkt. 9) Prosimy o poprawienie oczywistej omyłki w punktacji tego parametru i zmianę jej na: Drzwi suwane w płaszczyźnie pionowej – 10 pkt. Drzwi uchylne – 0 pkt. Drzwi suwane w płaszczyźnie pionowej są rozwiązaniem nowoczesnym, zastosowanym w sterylizatorach najnowszej generacji i umożliwiają personelowi załadunek komory bez konieczności użycia rąk, a co za tym idzie usprawniają jego pracę i bezpieczeństwo. Drzwi uchylne to rozwiązanie w sterylizatorach plazmowych starszej generacji, mniej zaawansowanych technologicznie.</p>	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, drzwi suwane ze względu na swoją kompleksową budowę są rozwiązaniem powodującym dodatkowe koszty użytkowania urządzenia.
5	<p>(Sterylicator plazmowy, przelotowy, pkt. 14) Prosimy o dopuszczenie czynnika sterylizującego o stężeniu 58%-59,6%.</p>	Zgodnie z zapisem 14 SWZ odchylenie parametru wynosi +/-2% wartość czynnika sterylizującego jest kluczowym elementem w dekontaminacji niskotemperaturowej.
6	<p>(Sterylicator plazmowy, przelotowy, pkt. 16) Prosimy o poprawienie oczywistej pomyłki w punktacji tego parametru i zmianę jej na: Chłodzony zasobnik na czynnik sterylizujący TAK - 0 punktów NIE - 15 punktów Większość producentów sterylizatorów plazmowych udoskonaliła przechowywanie czynnika sterylizującego poprzez możliwość przechowywania go w temperaturze pokojowej, co usprawnia pracę personelu i zwiększa bezpieczeństwo procesu sterylizacji. Eliminuje również możliwość użycia niepełnowartościowego czynnika sterylizującego, nieodpowiednio przechowywanego, co zwiększa ryzyko wystąpienia incydentu medycznego.</p>	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, zgodnie z dokonanym rozpoznaniem rynku chłodzenie zasobnika na czynnik sterylizacyjny znacząco wydłuża jego termin przydatności
7	<p>(Sterylicator plazmowy, przelotowy, pkt. 19) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny sterylizatora posiadającego fazę plazmy, umożliwiającą dokładne usunięcie czynnika sterylizującego zarówno z komory, jak i ze sterylizowanego sprzętu?</p>	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, urządzenie musi zapewniać całkowitą ekstrakcję groźnego dla personelu czynnika sterylizacyjnego
8	<p>(Sterylicator plazmowy, przelotowy, pkt. 25) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do oceny sterylizatora plazmowego o możliwości przechowywania 200 cykli w pamięci sterownika z możliwością ich odtworzenia na ekranie sterowania i/lub wydruku?</p>	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, zaproponowana wartość znacząco odbiega od wymaganych min 1000 cykli
9	<p>(Sterylicator plazmowy, przelotowy, pkt. 28) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylizatora plazmowego pracującego w zakresie temperatur cyklu: 47°C-56°C z możliwością natychmiastowego użycia wysterylizowanych wyrobów po zakończonym procesie?</p>	Zgodnie z zapisem SWZ w pkt 28 wymaga się temperatury max 55C

10		(Sterylicator plazmowy, przelotowy, pkt. 30) Prosimy o dopuszczenie sterylizatora plazmowego zasilanego prądem 3-fazowym 400V, 50-60Hz o maksymalnym poborze mocy do 10kW.	Dopuszcza się pod warunkiem dostosowania przyłączy elektrycznych
11		11. (Sterylicator plazmowy, przelotowy, pkt. 31) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania lepszego i szybszego - testów biologicznych o szybkim odczycie do 15 minut, gdzie ponowny odczyt nie jest wymagany.	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, ponowny odczyt testów biologicznych działających w oparciu o fluorescencję jest warunkiem koniecznym dla potwierdzenia warunków dekontaminacji szczególnie przy metodzie niskotemperaturowej.
12	5C sterylizator plazmowy	(Sterylicator plazmowy, przelotowy, pkt. 5) Czy Zamawiający dopuści komorę sterylizatora o wymiarach 410x510x735? Zaoferowane wymiary minimalnie odbiegają od wymagań pierwotnych Zamawiającego ponadto umożliwiają sterylizację większości narzędzi medycznych w tym endoskopów da Vinci	Zgodnie z odp. na pyt nr 3 powyżej. Wymiary komory opisane w pkt 5 muszą być skorelowane z wymaganą pojemnością komory min 110 litrów
13	5C sterylizator plazmowy	Pkt 4 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wysokości nieznacznie przekraczającej wymagany parametr tj 1864 mm zamiast maksymalnie 1800 mm? Uzasadnienie, proponowana wysokość odbiega od wymaganej o zaledwie 64 mm.	Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie
14		Pkt. 5 Czy Zamawiający dopuści urządzenie z komorą o głębokości 972 mm? Uzasadnienie, dłuższa od wymaganej komora sterylizacyjna pozwoli na sterylizację większej ilości narzędzi oraz narzędzi o większych gabarytach, tworząc urządzenie bardziej wszechstronnym w użytkowaniu.	Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie
15		Pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści do oceny sterylizator zasilany czynnikiem sterylizującym w kasetach pozwalających na wykonanie 10 cykli z 1 kasety?	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, proponowana wartość jest zbyt mała w stosunku do postawionego wymogu
16		Pkt. 31 Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu testów biologicznych o szybkim odczycie do 20 z możliwością wykonania ponownego odczytu po 48 godzinach?	Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie
17		Załącznik nr 5A_Myjni a 15 tac	Pkt. 10 Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie pozwalało na zdalne odtworzenie danych w przypadku ich utraty, poprzez łącze Internet?

18		Pkt. 11 Czy Zamawiający uzna za automatyczną archiwizację i wydruku wszystkich danych procesów z pamięci sterownika urządzenia, jeśli urządzenie będzie przechowywało w pamięci sterownika do 1000 wykonanych cykli produkcyjnych?	Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie
19	Załącznik nr 5E myjnia ultradźwiękowa	Pkt. 1 Czy Zamawiający nie popełnił omyłki wymagając w p. 1 Załącznika 5E Myjni-dezynfektora do wózków transportowych, kontenerów sterylizacyjnych i innych przedmiotów wielkogabarytowych – pozostały opis wskazuje na, myjnię ultradźwiękową do narzędzi?	Zamawiający popełnił omyłkę, dokonuje zmiany zapisu na pkt. 1 Myjnia ultradźwiękowa do wstępnego mycia narzędzi
20		Pkt. 4 Czy Zamawiający dopuści urządzenie nie spełniające wymagań normy PN EN ISO 15883 jako nie dotyczącej myjni ultradźwiękowych? Uzasadnienie: myjnie ultradźwiękowe będące w procesie traktowane jako urządzenia służące do przygotowania narzędzi do dalszego procesowania w myjniach dezynfektorach nie muszą być wyrobami medycznymi a co za tym idzie nie muszą spełniać wymagań normy 15883 odnoszącej się do myjni dezynfektorów.	Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie
21	Załącznik nr 5G Sterylizator patowy	Pkt. 10 Czy Zamawiający uzna za automatyczną archiwizację i możliwość wydruku wszystkich danych procesów z pamięci sterownika urządzenia, jeśli urządzenie będzie przechowywało w pamięci sterownika do 1000 wykonanych cykli produkcyjnych?	Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie
22		Pkt 12 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o głębokości 2338 mm? Proponowany parametr tylko nieznacznie przekracza wymagane 2250 mm	Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie
23	Załącznik nr 5B Myjnia wielkogabarytowa	Pkt. 14 Ponieważ ramiona natryskowe są stosowane w myjniach dezynfektorach do narzędzi, zaś w myjniach wielkogabarytowych stosowane są dysze natryskowe umieszczone na ścianach komory, to czy Zamawiający uzna za spełnione zapisy p. 14 Załącznika 5B gdy zaoferowana myjnia będzie wyposażona w dysze natryskowe umieszczone na ścianach komory wykonane ze stali kwasoodpornej?	Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie
24		Pkt. 28 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię zużywającą na każdą fazę cyklu 70l wody, co bardzo nieznacznie odbiega od zapisów SWZ?	Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie

25	Załącznik nr 5D Myjnia endoskopowa	Pkt. 10 Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana myjnia oferowała możliwość automatycznego eksportu danych do posiadanego przez Zamawiającego systemu archiwizującego obsługującego poradnie endoskopowe?	Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga
26		Pkt. 12 Czy pisząc o złączu szczelności Zamawiający ma na myśli by zaoferowana myjnia była wyposażona w automatyczny system testujący szczelność endoskopu czy też wymaga dostarczenia wraz z urządzeniem zewnętrznego testera szczelności?	Zamawiający wymaga zaoferowania urządzenia wyposażonego w automatyczny test szczelności
27	Załącznik nr 3 Opisy mebli	Dot. Półki wiszące Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia karty charakterystyki kleju na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza
28		Dot. Półki wiszące Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia certyfikatu właściwości antibakteryjnych płyty na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza
29		Dot. Biurka Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia certyfikatu właściwości antibakteryjnych płyty na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza
30		Dot. Biurka Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia karty charakterystyki kleju na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza
31		Dot. Biurka Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia atestu higienicznego płyty na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza
32		Dot. Biurka Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia certyfikatu zgodności z normą ISO22196 płyty na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza

33	Dot. Regały Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia certyfikatu właściwości antybakteryjnych płyty na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza
34	Dot. Regały Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia karty charakterystyki kleju na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza
35	Dot. Regały Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia atestu higienicznego płyty na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza
36	Dot. SZAFY GABINETOWE, KARTOTEKOWE, UBRANIOWE Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia karty charakterystyki kleju na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza
37	Dot. SZAFY GABINETOWE, KARTOTEKOWE, UBRANIOWE Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia atestu higienicznego płyty na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza
38	STOŁY JADALNIANE, KONFERENCYJNE Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia certyfikatu zgodności z normą ISO22196 płyty na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza
39	STOŁY JADALNIANE, KONFERENCYJNE Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia karty charakterystyki kleju na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza
40	STOŁY JADALNIANE, KONFERENCYJNE Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia atestu higienicznego płyty na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza

41		ZABUDOWY MEBLOWE SOCJALNE Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia certyfikatu zgodności z normą ISO22196 płyty na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza
42		ZABUDOWY MEBLOWE SOCJALNE Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia karty charakterystyki kleju na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza
43		ZABUDOWY MEBLOWE SOCJALNE Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostarczenia atestu higienicznego płyty na etapie montażu mebli.	Zamawiający potwierdza
44		Dot. Pkt 2- W nawiązaniu do upływających terminów ostatecznego wdrożenia Rozporządzenia UE w sprawie wyrobów medycznych 2017/745 z 26 maja 2021 czy Zamawiający wymaga by oferowane urządzenia były wyprodukowane z uwzględnieniem obowiązujących przepisów?	Zamawiający wymaga aby zaoferowany sprzęt spełniał obowiązujące wymagania prawne
45	ogólne	W dokumencie SWZ w pkt 5.1 Zamawiający oczekuje by „w celu sprawnej realizacji usług serwisowych Zamawiający wymaga, aby ten sam rodzaj sprzętu (np. myjnie lub sterylizatory) był tej samej marki (pochodził od jednego producenta), za wyjątkiem sprzętów relokowanych – będących w posiadaniu Zamawiającego” Mając na uwadze realizację przytoczonego wymagania Zamawiający oczekuje by opisane, oferowane urządzenia były serwisowane przez jedną, autoryzowaną firmę serwisową. Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymagania tego samego producenta dla różnego rodzaju urządzeń. Jako autoryzowany dystrybutor oraz autoryzowany serwis kilku markowych producentów oferujemy jedną, tą samą firmę serwisową dla wszystkich oferowanych urządzeń. Odstąpienie od wymagania/promowania punktacją jednego producenta leży w interesie Zamawiającego, ponieważ ułatwia złożenie oferty bardziej dopasowanej funkcjonalnie do potrzeb i oczekiwań Zamawiającego. Jednocześnie wnosimy o wymaganie jednej autoryzowanej firmy serwisowej dla oferowanych urządzeń z załączników 5A, 5B, 5C, 5G.	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, wspólny wytwórca oferowanych urządzeń ma na celu nie tylko zapewnienie wspólnego serwisu, a co istotne zachowanie komplementarności urządzeń oraz ułatwieniu obsługi dla personelu rotującego w oddziale Centralnej Sterylizatorni
46	Załącznik 5B	Czy ze względu na trwałość archiwizacyjną Zamawiający wymaga by myjnia była wyposażona w drukarkę igłową. Stosowanie wydruków termicznych jest bardzo nietrwałe szczególnie w urządzeniach, które generują podwyższoną temperaturę.	Zamawiający nie wymaga, w celu zachowania komplementarności urządzeń pozostawia się postawiony wymóg w SWZ bez zmian.

47		Czy ze względów praktycznych Zamawiający wymaga by wraz z myjnią były dostarczone wózki wsadowe po pojemności nie mniej niż 15 kontenerów 1STE DIN i 50 par butów?	Zamawiający nie wymaga, zapis w pkt 40 oraz 41 precyzyjnie wskazuje minimalną pojemność wózków załadowczych
48		Czy Zamawiający dopuści myjnię z dostępem serwisowym od frontu? Jest to rozwiązanie bardziej nowoczesne i bardziej funkcjonalne od dostępu bocznego.	Zgodnie z pkt. 4 SWZ określono wymóg dostępu serwisowego, pytanie oferenta nie dotyczy zatem urządzenia opisanego w zał. 5 B lub zostało błędnie zadane
49		Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający promuje punktacją suszenie na zasadzie zjawiska podciśnienia, czyli recykulacji?	Zgodnie z postawionym zapisem SWZ Zamawiający nie określił punktacji dla układu suszenia, pytanie nie odnosi się do zapisów SWZ
50		Prosimy o odstąpienie od wymagania z Suszenie ciepłym, filtrowanym powietrzem jest bardziej wydajne.	Brak zadanego pytania lub wyjaśnienia oczekiwań oferenta względem zapisów SWZ. Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian w tym zakresie
51	Załącznik 5C	Czy Zamawiający dopuści urządzenie z nieznacznie większą komorą o wym 420 x 420 x 920 mm (W x H x D), co pozwoli Zamawiającemu na sterylizację dłuższych wsadów?	Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu określonej pojemności roboczej urządzenia
52		Prosimy o zmianę punktacji dotyczącej sposobu otwierania drzwi na korzyść drzwi automatycznie przesuwanych, jako bardziej nowoczesnego rozwiązania spójnego z sposobem otwierania pozostałych sterylizatorów?	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, drzwi suwane ze względu na swoją kompleksową budowę są rozwiązaniem powodującym dodatkowe koszty użytkowania urządzenia
53		Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie sterylizatora plazmowego opartego o technologię 35% nadtlenku, która jest znacząco bardziej bezpieczna zarówno dla personelu jak i środowiska naturalnego.	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, podana wartość czynnika sterylizacyjnego znacząco odbiega od wymaganego zakresu w SWZ
54		Wnosimy o odstąpienie od oceny ilości możliwych cykli z jednego pojemnika z czynnikiem ze względów praktycznych. Zastosowanie mniejszych pojemników jest bardziej funkcjonalne niwelując ryzyko przeterminowania.	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, oferent nie wskazał ilości możliwych cykli do wykonania w oferowanym urządzeniu i tym samym uniemożliwił dokonanie oceny zasadności przyjęcia oferowanego rozwiązania

55		Prosimy o odstąpienie od wymogu chłodzenia zasobnika na czynnik sterylizujący. Jest to wyposażenie znacząco podnoszące koszty eksploatacji sterylizatora oraz zwiększa znacząco możliwość wystąpienia awarii.	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, chłodzony zasobnik ma umożliwić nieprzerwaną pracę urządzenia i zwiększyć ilość wykonywanych cykli produkcyjnych z zasobnika
56		Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w drukarkę umożliwiającą dokumentację procesu z informacją o kolejnych etapach procesu.	Zamawiający dopuszcza
57	Załącznik 5A	Czy ze względu na trwałość archiwizacyjną Zamawiający wymaga by myjnia była wyposażona w drukarkę igłową. Stosowanie wydruków termicznych jest bardzo nietrwałe szczególnie w urządzeniach, które generują podwyższoną temperaturę.	Zamawiający nie wymaga, w celu zachowania komplementarności urządzeń pozostawia się postawiony wymóg w SWZ bez zmian
58		Czy Zamawiający dopuści myjnię o wymiarach 883x2450x1066 mm (sxwxg)?	Dopuszcza się proponowaną głębokość
59		Czy Zamawiający dopuści myjnię o wymiarach 1200x2000x1066 mm(sxwxg)?	Dopuszcza się proponowaną głębokość
60		Czy Zamawiający dopuści myjnię o pojemności 18 tac DIN wyposażone w komory o rozmiarach 680x630x840 mm (sxwxg)?	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, proponowana wysokość komory uniemożliwi mycie przedmiotów o większej wysokości niż taca DIN 1/1
61		Czy Zamawiający dopuści myjnię o realnym czasie trwania pełnego cyklu mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych z temperaturą dezynfekcji 91st.C nie dłuższym niż 55 min?	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, proponowana długość cyklu uniemożliwi skrócenie obiegu narzędzi w cyklu technologicznym
62		Czy Zamawiający mając na uwadze względy ekonomiczne zakupu i eksploatacji myjni odstąpi od wymagania systemu odzysku ciepła z pary?	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, oferowane urządzenia w zamyśle Zamawiającego mają ograniczać koszty zużycia droższych mediów zasilających

63		Czy Zamawiający dopuści równoważne rozwiązanie jednopunktowego przyłącza wózka umiejscowione w innym miejscu? Miejsce przyłącza wózka nie ma żadnego wpływu na własności użytkowe dla Zamawiającego?	Zapis SWZ jasno wskazuje dopuszczoną ilość i miejsce przyłącza lub przyłączy do systemu recyrkulacji. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w tym zakresie.
64		Prosimy o dopuszczeni myjni o całkowitej mocy do 40kW, co znacząco poprawia wydajność myjni.	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, proponowana wartość znacząco odbiega od wymaganej
65		Prosimy o potwierdzenie, że w pkt 33 Zamawiający promuje punktacją suszenie na zasadzie zjawiska podciśnienia, czyli recyrkulacji?	Zamawiający w pkt 33 jasno określił zakres punktacji wymogu oraz system suszenia wsadu
66		Prosimy o odstąpienie od wymagania z pkt 33. Suszenie ciepłym, filtrowanym powietrzem jest bardziej wydajne.	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, opisany system nie wyklucza suszenia ciepłym powietrzem wskazuje jedynie, iż suszenie ma również odbywać się przy wykorzystaniu zjawiska wytwarzania podciśnienia
67		Czy Zamawiający w pkt 44 dopuści dwa rodzaje wózków wsadowych (jeden ze stałymi poziomami pozwalający na załadunek 15 tac DIN i drugi ze stałymi poziomami umożliwiający mycie wsadów o większej wysokości)?	Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, proponowane rozwiązanie wymusi zakup i składowania dodatkowych wózków wsadowych
68	Załącznik 5F	Czy Zamawiający nie popełnił oczywistej omyłki pisarskiej w pkt 5 wykluczając możliwość zaferowania wyświetlacza z zerową punktacją?	Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej wymaga zgodnie z postawionym wymogiem
69		Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaczem dotykowym LCD o przekątnej powyżej 4"?	Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami pkt 5
70		Czy Zamawiający dopuści zgrzewarkę z autowalidacją prędkości przesuwu, siły nacisku, i temperatury rzeczywistej z temperaturą maksymalną do 200stC?	Dopuszcza się

71	Załącznik nr 1 do OPZ - tabela zbiorcza	Czy ze względu na trwałość archiwizacyjną Zamawiający wymaga by sterylizatory były wyposażone w drukarkę igłową. Stosowanie wydruków termicznych jest bardzo nietrwałe szczególnie w urządzeniach, które generują podwyższoną temperaturę.	Zamawiający nie wymaga, w celu zachowania kompletności urządzeń pozostawia się postawiony wymóg w SWZ bez zmian.
72		Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenia o szerokości do 1430 mm i głębokości 2310 mm? Wizja lokalna potwierdziła możliwość bezproblemowej instalacji urządzeń o tych wymiarach?	Zgodnie z postawionym wymogiem, proponowane wymiary urządzenia uniemożliwią montaż dodatkowych urządzeń technologicznych w przypadku wzrostu produkcji wyrobów sterylnych w placówce
73	załącznik nr 1 do OPZ - tabela zbiorcza	Dotyczy: M1.B1.022 Strefa mycia wózków/l.p. 6 zlew ze stali kwasoodpornej z kratą M1.B1.019 Mycie wózków/l.p. 3 zlew ze stali kwasoodpornej z kratą M1.B1.026 Pomieszczenie porządkowe -1szt./ l.p. 1 zlew ze stali kwasoodpornej z kratą M1.B1.015 Pomieszczenie porządkowe -1szt./ l.p. 1 zlew ze stali kwasoodpornej z kratą 1. czy Zamawiający dopuści dozownik środka dezynfekcyjnego o pojemności 500ml lub 1000ml? 2. Czy Zamawiający zaakceptuje uzupełnianie płynu z kanistra lub poprzez wymianę butelki z płynem?	Ad. 1 Zamawiający dopuszcza Ad. 2 Zamawiający nie dopuszcza
74		Dotyczy: M1.B1.022 Strefa mycia wózków/l.p. 7 Stelaż na odpady z pokrywą M1.B1.027 Strefa brudna - mycie narzędzi -3szt./ l.p. 8 Stelaż na odpady z pokrywą M1.B1.026 Pomieszczenie porządkowe -1szt./ l.p. 5 Stelaż na odpady z pokrywą M1.B1.028 Śluza um-far. -1szt./ l.p. 4 Stelaż na odpady z pokrywą M1.B1.029 Strefa czysta - Pakietowanie narzędzi -2szt./ l.p. 2 Stelaż na odpady z pokrywą M1.B1.030 Pakietowanie bielizny -1szt./ l.p. 5 Stelaż na odpady z pokrywą M1.B1.014 Śluza um-far. -1szt./ l.p. 4 Stelaż na odpady z pokrywą M1.B1.015 Pomieszczenie porządkowe -1szt./ l.p. 5 Stelaż na odpady z pokrywą 1. czy Zamawiający dopuści stelaż, który zamiast pierścienia posiada obręcz a na niej klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka? 2. Czy Zamawiający dopuści stelaż o konstrukcji z profili zamkniętych o przekroju okrągłym?	Ad. 1 Zamawiający dopuszcza Ad. 2 Zamawiający dopuszcza
75		Dotyczy: M1.B1.020 Pomieszczenie przyjęć materiału brudnego/l.p. 2 stół roboczy M1.B1.013 Strefa sterylna - magazyn sterylny -1szt. /l.p. 3 stół roboczy M1.B1.016A Ekspedycja -1szt. /l.p. 2 stół roboczy 1. czy Zamawiający może określić szerokość szafki podblatowej?	Min. 35 cm
76		M1.B1.027 Strefa brudna - mycie narzędzi l.p. 13 Stół zlewozmywakowy jednokomorowy do endoskopów 1. czy Zamawiający dopuści komorę o wymiarach 1200x500x250mm?	Zamawiający dopuszcza

77	<p>M1.B1.026 Pomieszczenie porządkowe/l.p. 6 Stół z basenem jednokomorowym M1.B1.015 Pomieszczenie porządkowe/l.p. 6 stół z basenem jednokomorowym 1. czy Zamawiający może zweryfikować wymiary stołu i komory, z uwagi na to, że szerokość komory podana w SWZ jest szersza niż stołu? Proszę o podanie właściwych wymiarów.</p>	Zamawiający prostuje omyłkę pisarską. Stół powinien być wyposażony w zlew o szerokości min. 40 cm
78	<p>M1.B1.029 Strefa czysta - Pakietowanie narzędzi l.p. 4 Stół do kontroli i pakietowania 1. czy Zamawiający dopuści stół bez maty silikonowej?</p>	Zamawiający wymaga jak w SWZ
79	<p>l.p. 17 Regał listwowy mobilny 1. Czy Zamawiający dopuści regał o wymiarach: 530x600x1500 (długość bez uchwytów) a 690x600x1500 (długość z uchwytyami)?</p>	Zamawiający dopuszcza
80	<p>M1.B1.026 Pomieszczenie porządkowe -1szt./l.p. 15 Regał uniwersalny M1.B1.029 Strefa czysta - Pakietowanie narzędzi - 2szt./ l.p. 17 Regał uniwersalny M1.B1.013 Strefa sterylna - magazyn sterylny - 16szt./ l.p. 2 Regał uniwersalny M1.B1.030 Pakietowanie bielizny/l.p. 2 Regał uniwersalny M1.B1.015 Pomieszczenie porządkowe/l.p. 4 Regał uniwersalny 1. czy Zamawiający dopuści regał wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), niemalowanej? 2. Czy Zamawiający dopuści regał, w którym regulowane są półki wewnętrzne, a półka dolna i górna montowana na stałe? Oferowane rozwiązanie pozwala na zachowanie odpowiedniej sztywności konstrukcji.</p>	Ad. 1 Zamawiający dopuszcza Ad. 2 Zamawiający dopuszcza
81	<p>M1.B1.029 Strefa czysta - Pakietowanie narzędzi/ l.p. 14 Wózek do przechowywania i transportu papieru do pakowania M1.B1.030 Pakietowanie bielizny/l.p. 6 Wózek do przechowywania i transportu papieru do pakowania 1. Czy Zamawiający dopuści wózek z poręczami na papier wykonanymi z profili kwadratowych zamkniętych? 2. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach 1100x400x1000mm?</p>	Ad. 1 Zamawiający dopuszcza Ad. 2 Zamawiający dopuszcza

82	opis - zał. nr 3 do OPZ	<p>W pkt. 3 tabeli Zamawiający wymaga potwierdzenia, że oferowany „gatunek stali OH18N9 (AISI 304) posiada certyfikat jakości zdrowotnej”.</p> <p>Zgodnie z § 1 ust. 5 Rozdziału I Regulaminu ubiegania się o wydawanie Atestów Higienicznych i Świadectw Jakości Zdrowotnej Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny – cytuję: „Atesty i Świadectwa wydawane są na ściśle zdefiniowany wyrób/produkt na zlecenie jednego podmiotu gospodarczego zwanego dalej „Zleceniodawcą”.</p> <p>Stal nierdzewna jest natomiast półproduktem, co zostało potwierdzone przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny w korespondencji z czołowym dostawcą tego materiału na rynku (poniżej treść pisma). W związku z powyższym proszę o wykreślenie tego wymogu lub dopuszczenie atestu wydanego przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny na gotowy wyrób wykonany ze stali kwasoodpornej</p>	Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie
----	-------------------------	---	---



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
- PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY
ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOSCI

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
- NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE
DEPARTMENT OF FOOD SAFETY

00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 • Tel.: (48-22) 84-21-314 • e-mail: sekret.zbz@pzh.gov.pl • (48-22) 54-21-225, 54-21-352

Warszawa, 12.03.15

H-HZ-6071-57/15/D

Pan

W związku z pismem z dnia [redacted] oraz w nawiązaniu do pisma z dnia [redacted], Zakład Bezpieczeństwa Żywności NIZP-PZH uprzejmie wyjaśnia, że zgodnie z Regulaminem Wydawania Atestów Higienicznych i Świadczeń Jakości Zdrowotnej NIZP-PZH, Świadczenia Jakości Zdrowotnej wydawane są na ściśle zdefiniowany produkt lub wyrób. Wnoszenie o wydanie Świadczenia Jakości Zdrowotnej na gatunek stali jest sprzeczne z powyższym ze względu na fakt, że są to półprodukty, a ich ocena zdrowotna jest uzależniona od konkretnego przeznaczenia i zastosowania w odniesieniu do określonych warunków użytkowania (czas kontaktu, temperatura, rodzaj i właściwości żywności).

Ponadto Zakład Bezpieczeństwa Żywności NIZP-PZH informuje, że Świadczenia Jakości Zdrowotnej wydawane są na zasadzie dobrowolności. Aktualnie nie ma obowiązku posiadania świadectwa wydanego przez NIZP-PZH. Zgodnie z ustawodawstwem Unii Europejskiej podmiot wprowadzający na rynek wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością ponosi odpowiedzialność za ich jakość, w tym zdrowotną, i spełnianie wymagań odpowiednich przepisów prawnych w tym zakresie.

dr Jacek Ostupolski
KIEROWNIK
Zakładu Bezpieczeństwa Żywności

83	Załącznik 5A, 5B	Prosimy o odstąpienie od wymagania z załącznika 5A pkt.33 oraz 5B pkt.35. Suszenie nadmuchem gorącego powietrza również zapewnia całkowite wysuszenie wsadu.	Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SWZ
84	Załącznik 5B	Załącznik 5B prosimy o dopuszczenie myjni bez zbiorników na roztwory robocze. Rozwiązanie bez takich zbiorników jest bardziej ekonomiczne, szczególnie w trakcie eksploatacji. Myjnie dozujące preparaty bez zbiorników na roztwory użytkowe są też bardziej funkcjonalne ponieważ pozwalają na zaprogramowanie na życzenie użytkownika dowolnych stężeń dla różnych programów i użycie programów o różnych stężeniach bezpośrednio jeden po drugim. Rozwiązanie bez zbiorników na roztwór użytkowy znacząco wpływa na obniżenie zużycia preparatów.	Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SWZ

UWAGA!!! Prosimy o wyraźne zaznaczenie i powołanie się na odpowiedzi na pytania do SWZ dopuszczające konkretne parametry sprzętu (jeśli dotyczy). Ww. informacje należy wpisać w kolumnie „Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać TAK)

Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je jako ważne i wiążące.

Opracowanie formalne: Barbara Głowacka
nr tel. (61) 854-60-18
e-mail: dzp@ump.edu.pl

Zatwierdził: **Kierownik
Działu Zamówień Publicznych**

mgr Martyna Goździkiewicz-Ziola