

Suwałki, dnia 23/12/2025 r.

L.dz. SZW.DZI.262.684/100/PN/AK/2025

Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 100/PN/AK/2025

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy Zamówienia udzielanego w trybie podstawowym pn.: Zakup sprzętu medycznego na potrzeby Pracowni Histopatologii w ramach projektu pt. „Poprawa jakości i dostępności do diagnostyki i leczenia schorzeń nowotworowych w Szpitalu Wojewódzkim im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach” dofinansowanego ze środków Krajowego Planu odbudowy i Budżetu Województwa – etap 2.

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust.2 i ust.3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2024 poz. 1320 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

UCZESTNIK 1

Dotyczy cz. 6 wirówka

1. Co Zamawiający rozumie przez określenie: metalowe holdery w rotorze?

Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli uchwyty (koszyczki), tzw. wkłady wymienne w rotorze.

2. Czy Zamawiający dopuści wirówkę o prędkości 900-1800 rpm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ, Zamawiający zmodyfikował zapis w załączniku nr 5 do SWZ w części 6 pkt. 5 i 6

3. Czy Zamawiający dopuści wirówkę o RCF 24 270 xg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

4. Czy Zamawiający dopuści wirówkę o masie 42 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

UCZESTNIK 2

Zapytania dotyczące części 6 wirówka

Czy Zamawiający dopuści Min. czas rozpędzania [s]: 5? Min. czas hamowania [s]: 11?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Jakie probówki będą wirowane ?

Odpowiedź: polipropylenowe 16x100

UCZESTNIK 3

pytania dot. zad. 4

Treść

1. Czy Zamawiający w cz. 4 wymaga, aby chłodziarka wyposażona była w sterownik pokazujący komunikaty w języku polskim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

2. Czy Zamawiający w cz. 4 wymaga, aby komora chłodziarki wykonana była ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

3. Czy Zamawiający w cz. 4 wymaga, aby półki chłodziarki były pełne (nie druciane) oraz wykonane były ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

4. Czy Zamawiający w cz. 4 wymaga, aby chłodziarka wyposażona była w filtr RFI, co zabezpieczać będzie przed interferencjami z innymi urządzeniami elektrycznymi, co ma wpływ na bezpieczeństwo pacjentów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

UCZESTNIK 4

Dotyczy Załącznika nr 5 - OPZ:

Część 1 (Stacja do zatapiania):

1. Czy Zamawiający wymaga aktualny certyfikat ISO 13485:2016 producenta wyrobu potwierdzający, iż projektowanie oraz wykonanie wyrobu odbywa się zgodnie z aktualnymi wymaganiami prawnymi?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga

2. Ze względu na dostępne na rynku różne konfiguracje wyposażenia urządzenia prosba o sprecyzowanie wymaganych akcesoriów typu pensety podgrzewane, tampery podgrzewane i tym podobne.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby na wyposażeniu urządzenia znajdowały się:

- dwie pesety podgrzewane kompatybilne i bezpośredni zasilane z urządzenia w rozmiarze 1,2 lub 4mm.
- dwa dociskacze podgrzewane kompatybilne i bezpośrednio zasilane z urządzenia w rozmiarze: 8x8mm, 16x16mm.
- szkło powiększające kompatybilne z urządzeniem z dodatkowym światłem diodowym doświetlającym.

3. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było wyposażone w zintegrowane dwa podgrzewane trymery do wosku?

Odpowiedź: Tak Zamawiający wymaga

Poz. 13: Prośba o doprecyzowanie uruchamianie przepływu parafiny/dispensera parafiny. Poz. 11 i 13 dotyczą tego samego parametru opisując w dwojaki sposób.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby uruchamianie dyspensera następowało przy użyciu czujnika zbliżeniowego lub manualnie przy użyciu przełącznika nożnego (wyposażenie opcjonalne).

Zamawiający usuwa punkt 13. w Części 1 Stacja do zatapiania

Poz. 14 i 15: Czy Zamawiający dopuści urządzenie z polem „Peltiera” o wymiarach min. 80x65mm umożliwiające szybkie schłodzenie próbek do -3°C?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycje nr 14 i 15 opisują także pole peltiera wymagając dwóch różnych wartości dla punktu schładzania.

Odpowiedź: Zamawiający usuwa pkt. 15 w Części 1 Stacja do zatapiania

Poz. 21: Czy zamawiający wymaga możliwości podpięcia pęset podgrzewanych oraz wyciskaczy do gniazd zasilających znajdujących się po prawej i lewej stronie aby ułatwić pracę osobą leworęcznym jak i praworęcznym?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga

Poz. 24: Czy Zamawiający miał na myśli Barwne oświetlenie informujące o stanie urządzenia – pomarańczowe (w trakcie przygotowywania) oraz zielone (gotowe do użycia)?

Odpowiedź: Tak

Poz. 28: Czy Zamawiający dopuści urządzenie z temperaturą roboczą -10°C. (możliwość dostosowania temperatury do potrzeb użytkownika za pomocą sterownika znajdującego się z tyłu urządzenia)?

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuszcza

Część 2 (Płyta Zimna):

Poz. 3: Czy Zamawiający wymaga aby zakres pracy płyty obejmował przedział -15° [C] do temperatury pokojowej? Zakres pracy pozwala na szersze możliwości dostosowania pracy urządzenia do potrzeb użytkownika a temperatura -6° [C] również mieści się w zakresie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Poz. 5: Czy Zamawiający dopuści urządzenie mieszczące maksymalnie 27 bloczków? W podanych w punkcie 12 wymiarach trudno zmieścić większą ilość bloczków.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Część 8 (Dygestorium formalinowe):

Poz. 4: Czy Zamawiający wymaga zbiornika wodnego z odpływem do kanalizacji o wymiarach:

Szerokość – 400 mm

Głębokość – 400 mm

Wysokość – 200 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Poz. 5: Czy Zamawiający wymaga zbiornika formaliny z odpływem do pojemnika na formalinę brudną o wymiarach:

Szerokość – 150 mm

Głębokość – 300 mm

Wysokość – 100 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Poz. 6: Czy Zamawiający wymaga dygestorium wykonanego ze stali nierdzewnej satynowana AISI 304, konstrukcja - grubość min. 1,5 mm., powierzchnia robocza – grubość min. 1.0 mm? Są to parametry bardziej odpowiednie do pracy z formaliną niż powierzchnia kwasoodporna charakterystyczna dla dygestorium chemicznego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Poz. 9: Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było wyposażone w trójpunktowy wyciąg oparów (do blatu roboczego, ściany tylnej oraz do górnej części urządzenia) z możliwością zamknięcia wyciągu górnego w celu zwiększenia wydajności wyciągu skierowanego do blatu roboczego oraz ściany tylnej – tego typu odciągoparów zapewnia bezpieczeństwo pracy operatora?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Poz. 10: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o powierzchni roboczej 1760x640 x wysokość 900 mm o wydajności wyciągu 1839 m³/h z zamontowanym filtrem formalinowym – prędkość przepływu powietrza na froncie urządzenia minimum 0,7 m/s?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Poz. 14: Czy Zamawiający wymaga także aby w przypadku sygnalizowania przez urządzenie o zużyciu się filtrów była możliwość dalszej normalnej pracy w okresie przejściowym bez konieczności wymiany filtrów na nowe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Poz. 24: Czy zamawiający odstąpi od wymogu - System nawadniania pod powierzchnią roboczą z zaworem do regulacji przepływu?

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje

Poz. 26: Czy zamawiający odstąpi od wymogu - Blat z elektronicznie regulowaną wysokością w zakresie min. 200 mm?

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje

Poz. 29: Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie wyposażone było w akustyczny alarm uruchamiający się w przypadku przepełnienia zbiornika z brudną formaliną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Poz. 30: Czy Zamawiający wymaga aby młynek zamontowany był pod zbiornikiem wodnym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Poz. 37: Czy Zamawiający wymaga aby wszystkie elementy pochodziły od jednego producenta - zapewni to najwyższą kompatybilność?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Poz. 37 a): Prośba o sprecyzowanie wymaganych żyłek.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga: żyłki mikrotomowe przeznaczone do skrawania twardego materiału tkankowego, wykonane ze stali nierdzewnej, ostrze żyłki platerowane platyną z dodatkową powłoką żywiczną.

Poz. 37 b i c): Prośba o sprecyzowanie wymaganych uchwytów.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga: długość uchwytu – 217mm \pm 2%; długość rękojmi – 125mm \pm 2%. Uchwyt wykonany z odpornego na wysokie temperatury plastiku autoklawowalny w całości.

c) długość uchwytu – 80mm, długość ostrza – 80mm.

Poz. 37 d): Prośba o sprecyzowanie wymagań dotyczących nożyczek i rodzaju wymaganych ostrzy wymiennych.

Odpowiedź: d) Zamawiający wymaga nożyczek o długości 155mm z ostrzami wymiennymi wykonanymi ze stali nierdzewnej. Długość ostrzy: 46mm, rodzaj ostrza: ostro-ostre lub ostro/tepe do wyboru.

Poz. 37 e): Prośba o doprecyzowanie wymaganych parametrów deski do przykrawania materiału.

Odpowiedź: Płyta ma posiadać wbudowane: płytkę w kolorze czarnym o średnicy 60 mm ułatwiającą pozycjonowanie i krojenie materiału, linijkę, rynienki do przykrawania materiału na 5 grubości, dwa stemple do przytrzymywania materiału.

1. Czy Zamawiający wymaga aby produkt ze względu na swoje przeznaczenie był zaprojektowany oraz wykonany jako wyrób medyczny do diagnostyki in vitro zgodnie z obowiązującymi przepisami? Na potwierdzenie powyższego wymaga się załączenia do oferty co najmniej: Deklaracja zgodności CE w oparciu o Dyrektywę 98/79/WE lub Rozporządzenie UE 2017/746. Powiadomienie (importer, dystrybutor) lub zgłoszenie (wytwórca) do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych i Wyrobów Medycznych. Aktualny certyfikat ISO 13485:2016 producenta wyrobu potwierdzający, iż projektowanie oraz wykonanie wyrobu odbywa się zgodnie z aktualnymi wymaganiami prawnymi

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pakiet 10 (Wentylowana szafa do przechowywania materiału):

Poz. 5: Czy Zamawiający wymaga aby stal pokryta była proszkiem epoksydowym o kolorze RAL 7035?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

1. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało wymiary wewnętrzne: Szerokość – 1180 m; Głębokość – 490 m; Wysokość – 1580 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

UCZESTNIK 5

Dotyczy treści SWZ: Dla Części 8 i 10: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie czasu realizacji przedmiotu zamówienia do 90 dni.

Odpowiedź: Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dla części 8 i 10

UCZESTNIK 6

Część 4 LODÓWKA DO PRZECHOWYWANIA ODCZYNNIKÓW szt. 1

1. Czy Zamawiający dopuści konstrukcję zewnętrzną ze stali lakierowanej w kolorze białym?
Odpowiedź: Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
2. Czy Zamawiający dopuści głębokość 860 mm?
Odpowiedź: Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
3. Czy Zamawiający dopuści zamiast portu LAN, port RS485 oraz złącze bezpotencjałowe do zdalnych alarmów?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
4. Czy Zamawiający dopuści drzwi przeszklone?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

UCZESTNIK 7

Część 9. Dygestorium Chemiczne

Treść

Uprzejmie proszę o udzielenie informacji odnośnie ogólnych parametrów oraz informacji dodatkowych: - punkt 3: okno w pojedynczej ramie czy dopuszczają Państwo szybę hartowaną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

- punkt 10: aby dobrać wentylator niezbędna jest informacja o długości kanału wentylacyjnego oraz ilości kolanek na tym kanale? Czy wentylator ma być kwasoodporny?

Odpowiedź: Długość kanału wentylacyjnego – od 2 do 4,5 m, odcinek prosty. Zamawiający nie wymaga kwasoodpornego wentylatora.

- Pytanie dodatkowe: w celu doboru odpowiedniej wykładki wewnętrznej komory manipulacyjnej dygestorium proszę o podanie, z jakimi kwasami i/lub zasadami będzie prowadzona praca oraz ich maksymalnych stężeń. Informacja ta jest niezbędna do zapewnienia trwałej i bezpiecznej eksploatacji urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie będzie stosował kwasów czy zasad.

Informacje dodatkowe: - punkt 6: Czas trwania naprawy gwarancyjnej dla podzespołów sprowadzanych w kraj. Bardzo proszę o możliwość wydłużenie terminu do 7 dni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

-punkt 7: Czas trwania naprawy gwarancyjnej dla podzespołów sprowadzonych z zagranicy. Bardzo proszę o możliwość wydłużenia do 14 dni. Zazwyczaj wszystkie podzespoły są na magazynach, jednak niektóre elementy są wykonywane pod indywidualne zamówienie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

UCZESTNIK 8

Dotyczy: Cześć 3 i 4

Pytanie nr 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o możliwość zaproponowania w części 3 i 4 urządzenia typu: Łaźnia wodna zintegrowana z płytą grzewczą, urządzenie jest małe, bardzo praktyczne i wygodne dla użytkownika. Jej podstawowe cechy:

- Duża szklana, wyjmowana misa na wodę o pojemności 2 litrów
- Dwa warianty kolorystyczne podświetlenia łaźni
- Płyta grzewcza o budowie „schodkowej”
- Duża pojemność – do 30 szkielek
- Stabilna konstrukcja

- Intuicyjna i prosta obsługa

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Dotyczy: Część 3

Pytanie nr 1 do pkt 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o możliwość zaproponowania podgrzewanej łaźni wodnej zintegrowaną z płytą grzewczą

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 2 do pkt 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o możliwość zaproponowania podgrzewanej łaźni wodnej zintegrowaną z płytą grzewczą która posiada czytelny wyświetlacz cyfrowy we frontowej części urządzenia

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 3 do pkt 6

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o możliwość zaproponowania podgrzewanej łaźni wodnej zintegrowaną z płytą grzewczą która posiada wanienkę wykonaną z grubego hartowanego przezroczystego szkła

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 4 do pkt 7

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o możliwość zaproponowania podgrzewanej łaźni wodnej zintegrowaną z płytą grzewczą która posiada zakres regulacji temperatury wody – od temperatury otoczenia do 60 stopni C, skok regulacji temperatury wody co 1 stopień C.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 5 do pkt 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o możliwość zaproponowania podgrzewanej łaźni wodnej zintegrowaną z płytą grzewczą która posiada aktualną i nastawianą temperaturę widoczną na czytelnym wyświetlaczu cyfrowym we frontowej części urządzenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 6 do pkt 9 Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o możliwość zaproponowania podgrzewanej łaźni wodnej zintegrowaną z płytą grzewczą która posiada jedną schodkową płytę grzewczą na 30 szkiełek.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 7 do pkt 10 i 12

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o możliwość zaproponowania podgrzewanej łaźni wodnej zintegrowaną z płytą grzewczą która posiada jeden panel umożliwiającą kontrole pracę łaźni wodnej oraz płyty grzewczej.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 8 do pkt 13

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o możliwość zaproponowania podgrzewanej łaźni wodnej zintegrowaną z płytą grzewczą która posiada wymiary

Wymiary urządzenia: 370 x 560 x 230 (szerokość x głębokość x wysokość / mm)

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Dotyczy: Część 4

Pytanie nr 1 do pkt 1

Zwracamy się z uprzejmą o możliwość zaproponowania płyty grzewczej zintegrowanej w łaźnię wodną które są jednym urządzeniem i mają jeden kabel zasilający.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 2 do pkt 2

Zwracamy się z uprzejmą o możliwość zaproponowania płyty grzewczej zintegrowanej w łaźnię wodną która posiada schodkową płytę grzewczą o pojemności 30 szkiełek.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 3 do pkt 3

Zwracamy się z uprzejmą o możliwość zaproponowania płyty grzewczej zintegrowanej w łaźnię wodną która posiada Płyta grzewczą wyposażoną w trzy poziomy (na różnych wysokościach, typu „schodkowego”) zapewniająca łatwość układania i zdejmowania szkiełek

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 4 do pkt 4

Zwracamy się z uprzejmą o możliwość zaproponowania płyty grzewczej zintegrowanej w łaźnię wodną która posiada płytę grzewczą wykonaną z aluminium pokrytą czarną anodyzowaną powierzchnię odporną na zadrapania

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 5 do pkt 5

Zwracamy się z uprzejmą o możliwość zaproponowania płyty grzewczej zintegrowanej w łaźnię wodną która posiada zakres regulacji temperatury płyty grzewczej od temperatury otoczenia do 80 stopni C. w krokach do 1 stopień C

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 6 do pkt 6,7,8

Zwracamy się z uprzejmą o możliwość zaproponowania płyty grzewczej zintegrowanej w łaźnię wodną która posiada jeden panel cyfrowy który umożliwia kontrolę całym urządzeniem.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Dotyczy: Cześć 10

Pytanie nr 1 do pkt 2

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie szafy o wymiarach zewnętrznych: 1200 x 653 x 1950 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 2 do pkt 3

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie szafy o wadze 245kg

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 3 do pkt 6

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie szafy w której drzwi podwójne przeszkłone, w której każde szkło hartowane ma grubość 4-6 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 4 do pkt 9

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie szafy wyposażonej w minimum 3 wymienne półki ze stali nierdzewnej w kształcie tacek, które zatrzymują płyn w razie pęknięcia przechowywanego pojemnika z możliwością dowolnej aranżacji pod kątem wysokości umieszczenia półek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 5 do pkt 10

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie szafy wyposażonej dodatkową półkę spodnia wykonaną ze stali nierdzewnej dzieloną na dwie niezależne półki pełniące funkcję całkowitego zabezpieczenia szafy w razie pęknięcia przechowywanego pojemnika i rozlania płynu. Rozwiązanie w oparciu o dwie niezależne półki spodnie jest wygodniejsze dla Użytkownika i pozwala na wygodne i bezpieczne wyjęcie półki z szafy w celu opróżnienia płynów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 6 do pkt 16

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie szafy wyposażonej w wywiewne otwory wentylacyjne na całej powierzchni tylnej ściany urządzenia. Zaproponowane rozwiązanie jest korzystniejsze a przede wszystkim bezpieczniejsze dla Użytkownika. Zapewnia skuteczniejsze, jednakowo efektywne, odprowadzenie oparów formalinowych z każdego miejsca wewnątrz szafy, niezależnie od poziomu na jakim umieszczone są półki z pojemnikami z materiałem tkankowym utrwalonym w formalinie. Otwory nawiewne narażają Użytkownika na rakotwórcze opary formaliny w przypadku otwarcia drzwi, które generuje automatycznie zwiększenie mocy wentylatora do maksimum w tego typu rozwiązaniach. W proponowanym rozwiązaniu opary formaliny odprowadzane są w sposób bezpieczny do powierzchni ściany tylnej na całej jej powierzchni całkowicie eliminując kontakt Użytkownika z niebezpiecznymi oparami.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 7 do pkt 17

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie szafy wyposażonej w kolektor do podłączenia do wentylacji szpitalnej w górnej części urządzenia o średnicy 250 mm z możliwością zastosowania dowolnej ogólnodostępnej redukcji.

Odpowiedź: Tak, pod warunkiem dostosowania do istniejącej wentylacji

Pytanie nr 8 do pkt 19

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie szafy z precyzyjną, dwustopniową regulacją tempa ekstrakcji wyciągu sterowaną z głównego panelu sterującego bez wyrażanego procentowo z graficznym paskiem aktualnego stanu. Zaproponowane rozwiązanie jest w zupełności wystarczające dla zapewnienia bezpieczeństwa i komfortu pracy.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 9 do pkt 21

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga zaproponowania szafy formalinowej z kolorowym dotykowym wyświetlaczem LCD nastawionych parametrów pracy z możliwością programowania czasu pracy urządzenia w cyklu dobowym i tygodniowym z funkcją programowania godziny o której urządzenie włącza się oraz godziny zakończenia pracy?. Funkcja programowania czasu pracy jest niezwykle istotna z punktu widzenia ekonomii eksploatacji i trwałości materiałów eksploatacyjnych, w szczególności filtrów, których żywotność liczona jest w przepracowanych godzinach. Dzięki możliwości zaprogramowania automatycznego uruchamiania i wyłączenia urządzenia, czas pracy filtrów ogranicza się wyłącznie do okresów faktycznego użytkowania szafy, co znacząco wydłuża ich przydatność, redukuje częstotliwość wymiany i obniża koszty eksploatacyjne

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 10 do pkt 21

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie szafy formalinowej o konstrukcji, która nie wymaga zastosowania przycisku bezpieczeństwa.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 11 do pkt 27

W związku z treścią Specyfikacji Warunków Zamówienia, w której wskazano obowiązek złożenia dokumentów potwierdzających dopuszczenie do obrotu i używania na terytorium RP oferowanego sprzętu zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych (Dz.U. 2022 poz. 974), tj.:

- Deklaracja zgodności CE IVDR w oparciu o rozporządzenie UE 2017/746
- Powiadomienie do URPLW MiPB,
- Aktualny certyfikat ISO 13485:2016 (lub równoważny) producenta wyrobu potwierdzający, iż

projektowanie oraz wykonanie wyrobu odbywa się zgodnie z aktualnymi wymaganiami prawnymi

uprzejmie informujemy, że oferowane przez nas szafy formalinowe nie są wyrobami medycznymi w rozumieniu ww. ustawy. Są to urządzenia techniczne przeznaczone do przechowywania i pracy z formaliną, a ich wprowadzenie do obrotu odbywa się zgodnie z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa wyrobów, w tym z dyrektywą 2006/42/EC (maszyny) oraz dyrektywą 2014/30/UE (kompatybilność elektromagnetyczna), potwierdzoną deklaracją zgodności CE.

W związku z powyższym, wnosimy o odstąpienie od wymagania przedkładania dokumentów odnoszących się do ustawy o wyrobach medycznych oraz ograniczenie wymogu do złożenia stosownej deklaracji zgodności CE producenta.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

UCZESTNIK 9

Część 1 STACJA DO ZATAPIANIA

Pozycja 4

Prosimy o dopuszczenie wymiarów modułu grzewczego: Wysokość: 410mm; Szerokość: 600mm; Głębokość: 590mm

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pozycja 5

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z powierzchnią roboczą o nieznacznej różnicy 530x110 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 6

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wadze: 30 kg

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 7

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o parametrze lepszym w postaci zatapiarki z 6L zbiornikiem na parafinę. Takie rozwiązanie jest bardziej ekonomiczne ze względu na zwiększającą się ilość badań histopatologicznych. Ograniczenie wielkości zbiornika na parafinę jest zatem nieuzasadnione ekonomicznie ze względu na potrzebę częstszego dosypywania parafiny i wyższego zużycia mocy w celu jej roztopienia.

Zwracamy uwagę na fakt iż użytkownik wybierając rozwiązanie o większym pojemniku może stosować mniejszą (zgodną z OPZ) ilość parafiny to jest 4L

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 8

Prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego ergonomiczną konstrukcję umożliwiającą wygodną pracę.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pozycja 12

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, z regulacją przepływu parafiny odbywającej się za pomocą precyzyjnej dźwigni dozującej

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 14

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które posiada punkt chłodzący o wymiarach 75x55mm. Regulacja temperatury zimnego punktu w zakresie -5 do 5°C. Możliwość pracy z małymi, standardowymi i b. dużymi kasetkami

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 15

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które posiada regulację temperatury zimnego punktu w zakresie -5 do 5°C

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Poz. 19

Prosimy o dopuszczenie urządzenia ze wskazaniem odpowiedniego poziomu parafiny w zbiorniku przy pomocy zmieniającej koloru ikony uzupełnienia na ekranie.

Odpowiedź: Zadane pytanie nie dotyczy parametru opisanego w pozycji 19

Pozycja 21

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które posiada wbudowane na stałe gniazda pęset zlokalizowane po oby stronach dozownika parafiny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 22

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które posiada dwie wysuwane szuflady na wyciekającą parafinę nie wymagające jednorazowych wymiennych wkładek

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pozycja 23

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które posiada oświetlenie LED z regulacją intensywności. Lampa LED została zaprojektowana i wykonana tak, aby nie generować odbłasków i zmęczenia oczu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

MODUŁ PŁYTY ZIMNEJ

Pozycja 26

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, o powierzchni roboczej (powierzchni chłodzącej) 380x410 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 28

Prosimy o dopuszczenie modułu chłodzącego wyposażonego w parametr lepszy to jest regulacją temperatury do – 20 st C, z możliwością zapewniania stabilną temperaturę pracy wynoszącą – 6 °C, jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w OPZ ponieważ umożliwia użytkownikowi dostosowanie temperatury w szerokim zakresie w zależności od rzeczywistych potrzeb.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 29

Prosimy o dopuszczenie modułu chłodzącego, którego czas chłodzenia do -20 °C wynosi 10 min. Jest to rozwiązanie lepsze od opisanego w OPZ, pozwalające na schłodzenie 65 próbek w czasie krótszym niż 30 minut.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 30

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, którego obudowa wykonana jest ze stali lakierowanej proszkowo. Duża powierzchnia chłodząca z anodyzowanego aluminium. Dzięki temu urządzenie posiada wysoką odporność na zużycie, ścieranie i korozję.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszczenie urządzenia, którego obudowa wykonana jest ze stali lakierowanej proszkowo.

Część 2 PŁYTA ZIMNA

Pozycja 7

Wnosimy do zamawiającego o odstąpienie od niniejszego wymogu, zwracamy uwagę iż niniejszy parametr w powiązaniu z innymi parametrami takimi jak punkt 13, 2 czy 9 jest ograniczeniem konkurencji do wyłącznie jednego producenta i jednego dostawcy w Polsce. Zwracamy uwagę na fakt iż taki opis jest niezgodny z zasadami uczciwej konkurencji oraz z zasadą wydatkowania środków publicznych.

Odpowiedź: Zamawiający odstepuje od wymogu zawartego w poz. 7

Pozycja 9

Wnosimy do zamawiającego o odstąpienie od niniejszego wymogu, zwracamy uwagę iż niniejszy parametr w powiązaniu z innymi parametrami takimi jak punkt 13, 2 czy 7 jest ograniczeniem konkurencji do wyłącznie jednego producenta i jednego dostawcy w Polsce. Zwracamy uwagę na fakt iż taki opis jest niezgodny z zasadami uczciwej konkurencji oraz z zasadą wydatkowania środków publicznych

Odpowiedź: Zamawiający odstepuje od wymogu zawartego w poz. 9

Pozycja 10

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o wydajności chłodniczej na poziomie 136 W

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 12

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach 400 x 590 x 410 (szerokość x głębokość x wysokość)

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pozycja 13

Wnosimy do zamawiającego o odstąpienie od niniejszego wymogu, zwracamy uwagę iż niniejszy parametr w powiązaniu z innymi parametrami takimi jak punkt 9, 2 czy 7 jest ograniczeniem konkurencji do wyłącznie jednego producenta i jednego dostawcy w Polsce. Zwracamy uwagę na fakt iż taki opis jest niezgodny z zasadami uczciwej konkurencji oraz z zasadą wydatkowania środków publicznych

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu zawartego w poz. 13

Pozycja 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o wadze 23 kg

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część 3 ŁAŻNIA WODNA

Pozycja 3

Prosimy o dopuszczenie urządzenia sterowanego za pomocą panelu kontrolnego. Takie rozwiązanie jest mniej podatne na zabrudzenie i łatwiejsze w czyszczeniu. Zwracamy uwagę iż niniejszy parametr w powiązaniu z innymi parametrami takimi jak punkt 5, 10, 11, 12 jest ograniczeniem konkurencji do wyłącznie jednego producenta i jednego dostawcy w Polsce. Zwracamy uwagę na fakt iż taki opis jest niezgodny z zasadami uczciwej konkurencji oraz z zasadą wydatkowania środków publicznych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 5

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które posiada szklany, wyjmowany pojemnik do kąpieli wodnej. Zwracamy uwagę iż niniejszy parametr w powiązaniu z innymi parametrami takimi jak punkt 3 10,11, 12 jest ograniczeniem konkurencji do wyłącznie jednego producenta i jednego dostawcy w Polsce. Zwracamy uwagę na fakt iż taki opis jest niezgodny z zasadami uczciwej konkurencji oraz z zasadą wydatkowania środków publicznych

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza szklanego pojemnika do kąpieli wodnej

Pozycja 6

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które posiada szklany, prostokątny, przezroczysty pojemnik do kąpieli wodnej. Zwracamy uwagę iż niniejszy parametr w powiązaniu z innymi parametrami takimi jak punkt 3 10, 11, 12 jest ograniczeniem konkurencji do wyłącznie jednego producenta i jednego dostawcy w Polsce. Zwracamy uwagę na fakt iż taki opis jest niezgodny z zasadami uczciwej konkurencji oraz z zasadą wydatkowania środków publicznych

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza szklanego pojemnika do kąpieli wodnej

Pozycja 7

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które pozwala na regulację temperatury pracy w zakresie od temperatury pokojowej do 75°C w krokach co 1°C. jest to parametr lepszy od opisanego w SWZ zwłaszcza w kontekście wymagań stawianych w punkcie nr 2

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 9

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które w standardzie jest wyposażone w suszarkę. Możliwość suszenia do 30 szkiełek, ma to przełożenie również na wymóg zamawiającego w postaci dostarczenia osobnych suszarek (zadanie nr 3)

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pozycja 10 i 11

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które w standardzie jest wyposażone w suszarkę.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pozycja 12

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które w standardzie jest wyposażone w suszarkę. Urządzenie pozwala na sterowanie pracą łaźni i suszarki osobno.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pozycja 13

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach: 443 (gl.) × 300 (szer.) × 131 (wys.) mm

Ma to przełożenie również na wymóg zamawiającego w postaci dostarczenia osobnych suszarek (zadanie nr 3), oferowane przez nas urządzenie to jest łaźnia z suszarką w efekcie zajmuje mniej miejsca niż modułu kupowane osobno.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część 3 SUSZARKA DO SZKIEŁEK

Pozycja 1

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które łączy funkcję łaźni wodnej i suszarki do szkiełek. Takie rozwiązanie zajmuje mniej miejsca i pozwala na lepszą ergonomię pracy.

Zwracamy uwagę iż niniejszy parametr w powiązaniu z innymi parametrami takimi jak punkt 6,7, 8 jest ograniczeniem konkurencji do wyłącznie jednego producenta i jednego dostawcy w Polsce. Zwracamy uwagę na fakt iż taki opis jest niezgodny z zasadami uczciwej konkurencji oraz z zasadą wydatkowania środków publicznych

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pozycja 5

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które pozwala na regulację temperatury pracy w zakresie od temperatury pokojowej do 75°C w krokach co 1°C.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 6

Prosimy o dopuszczenie urządzenia które posiada łaźnię wodną zintegrowaną z suszarką. Panel sterowania pozwala na osobne ustawianie parametrów pracy suszarki i łaźni.

Zwracamy uwagę iż niniejszy parametr w powiązaniu z innymi parametrami takimi jak punkt 7,1, 8 jest ograniczeniem konkurencji do wyłącznie jednego producenta i jednego dostawcy w Polsce. Zwracamy uwagę na fakt iż taki opis jest niezgodny z zasadami uczciwej konkurencji oraz z zasadą wydatkowania środków publicznych

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pozycja 7

Prosimy o dopuszczenie urządzenia które posiada łaźnię wodną zintegrowaną z suszarką. Panel sterowania pozwala na osobne ustawianie parametrów pracy suszarki i łaźni.

Zwracamy uwagę iż niniejszy parametr w powiązaniu z innymi parametrami takimi jak punkt 6,1, 8 jest ograniczeniem konkurencji do wyłącznie jednego producenta i jednego dostawcy w Polsce. Zwracamy uwagę na fakt iż taki opis jest niezgodny z zasadami uczciwej konkurencji oraz z zasadą wydatkowania środków publicznych

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pozycja 8

Prosimy o dopuszczenie urządzenia które posiada łaźnię wodną zintegrowaną z suszarką. Panel sterowania pozwala na osobne ustawianie parametrów pracy suszarki i łaźni.

Zwracamy uwagę iż niniejszy parametr w powiązaniu z innymi parametrami takimi jak punkt 7,1, 6 jest ograniczeniem konkurencji do wyłącznie jednego producenta i jednego dostawcy w Polsce. Zwracamy uwagę na fakt iż taki opis jest niezgodny z zasadami uczciwej konkurencji oraz z zasadą wydatkowania środków publicznych

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Część 5 CIEPLARKA

Pozycja 1

Prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadające zakres nastaw temperatury +20 do +80°C

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 6

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wykonanego ze stali nierdzewnej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 7

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o maksymalny załadunek komory: 80 kg. Jest to parametr lepszy niż w specyfikacji,

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 8

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wadze: 57 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 9

Prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego kolorowy wyświetlacz i pojemnościowe przyciski funkcyjne

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Część 10 WENTYLOWANA SZAFKA DO PRZECHOWYWANIA MATERIAŁU

Pozycja 2

Prosimy o dopuszczenie szafy o wymiarach zewnętrznych: 1200 mm x 502 mm x 1950 mm (szerokość x głębokość x wysokość)

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pozycja 3

Prosimy o dopuszczenie szafy o wadze 150kg,

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pozycja 4

Prosimy o dopuszczenie szafy o pojemności 175 litrów

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pozycja 5

Prosimy o dopuszczenie szafy wykonanej ze stali nierdzewnej AISI 304, grubość stali 1,2 mm pokrytej proszkiem epoksydowym, dla zagwarantowania odporności na większość najbardziej agresywnych środków chemicznych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 9

Prosimy o dopuszczenie szafy formalinowej wyposażonej w 4 półki z możliwością regulacji wysokości ze stali nierdzewnej. Półki wyposażone w rant, który zatrzymują płyn w razie pęknięcia przechowywanego pojemnika z możliwością dowolnej aranżacji pod kątem wysokości umieszczenia polek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 14

Prosimy o dopuszczenie Wydajnego systemu filtracji oparów – 1 filtr wstępny z włókna syntetycznego, 1 filtr węglowy odpowiedni do oparów formalinowych lub chemicznych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 17

Prosimy o dopuszczenie szafy wyposażonej w kolektor do podłączenia do wentylacji szpitalnej w górnej części urządzenia o średnicy 130mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem wpięcia do istniejącej wentylacji w szpitalu

Pozycja 19

Prosimy o dopuszczenie urządzenia a płynną regulacją tempa ekstrakcji wyciągu sterowaną z głównego panelu sterującego wyrażoną graficznie na ekranie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 21

Prosimy o dopuszczenie szafy wyposażonej w Panel sterowania z klawiaturą membranową i kolorowy wyświetlacz LCD 4,3", gdzie wyświetlane są wszystkie parametry procesu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 22

Ze względu na fakt iż szafa nie wykonuje żadnych czynności mechanicznych, przycisk bezpieczeństwa nie jest wymagany, prosimy o dopuszczenie szafy którą użytkownik może odłączyć od zasilania zwykłym wyłącznikiem ON/OFF

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pozycja 24

Prosimy o dopuszczenie szafy z alarmem informującym o otwartych drzwiach

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pozycja 25

Prosimy o dopuszczenie szafy nie posiadającej przełącznika wyciszenia alarmu, alarm jest efektem nieprawidłowego działania szafy lub zakończenia czasu pacy filtra, obie te sytuacje powinny prowadzić do konkretnych działań po stronie użytkownika a nie maskować nieprawidłowe działanie urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

UCZESTNIK 10

Pytanie dotyczące części 6

Treść

Czy Zamawiający dopuści wymiary wirówki H x W x D [mm] : 299 x 357 x 451 ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zamawiający informuje, iż **odpowiedzi na zapytania do SWZ**, oraz zmodyfikowany załącznik nr 5 dla części 1 i 6 zostały zamieszczone na stronie zamawiającego www.szpital.suwalki.pl i <https://e-publico.pl>.

Jednocześnie Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 1320 ze zm.) przedłuża termin składania ofert oraz następujące terminy:

Termin składania ofert 07/01/2026r. godz. 11:00

Termin otwarcia ofert: 07/01/2026r. godz. 12:00

Termin związania z ofertą : 06/04/2026r.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 100/PN/AK/2025 z dnia 27/11/2025 r.

Z poważaniem
Adam Szałanda
Dyrektor
Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera
w Suwałkach