**Gdynia, dnia 14-01-2024 r.**

**Wykonawcy**

**ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości mniejszej niż progi unijne w trybie podstawowym na:

***Zakup aparatury i sprzętu medycznego w ramach projektu „Przebudowa oraz modernizacja Oddziału Neurologicznego i Oddziału Udarowego Szpitala Św. Wincentego a Paulo – Szpitale Pomorskie Sp. z o.o. w Gdyni.”***

***Nr sprawy - D25M/252/N/3-5rj/25***

**I.** Zamawiający – Szpitale Pomorskie Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni, na podstawie treści art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, poniżej przedstawia treść pytań wraz z odpowiedziami:

Załącznik nr 2\_252\_3\_5 PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI Zadanie 5. Myjka – dezynfektor 1 szt.

**Pytanie nr 1**  do punktu 3. Czy Zamawiający dopuści myjnię, gdzie mycie i dezynfekcja przedmiotów odbywa się za pomocą 11 dysz w tym jedną obrotową

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 2** do punktu 5 Czy Zamawiający dopuści myjnię o maksymalnej mocy 5510W?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza .**

**Pytanie nr 3** do punktu 6

Czy Zamawiający dopuści myjnię gdzie rama jest wykonana jest ze stali ocynkowanej, panele przednie i boczne ze stali nierdzewnej, zewnętrzna pokrywa pokrywy wykonana jest z PP, a wewnętrzna pokrywa ze stali nierdzewnej?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 4** do punktu 12

Czy Zamawiający dopuści myjnię o wyświetlacz informujący o wybranym programie 4’’?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 5** do punktu 13 Czy Zamawiający dopuści myjnię gdzie program ekonomiczny trwa w przedziale: 3-6 min; natomiast normalny w przedziale: 5-7 min?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 6** do punktu 15

Czy Zamawiający dopuści myjnię gdzie całościowe zużycie wody (zimna i ciepła) na cykl to 29l?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 7** do punktu 16

Czy Zamawiający dopuści myjnię z podłączenie wody zimnej i ciepłej ½?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 8** do punktu 17

Czy Zamawiający dopuści myjnię z odpływem w podłodze lub ścianie 90 lub 110 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza .**

**Pytanie nr 9** do punktu 18

Czy Zamawiający dopuści myjnię o następujących wymiarach Szerokość urządzenia: 590 mm, Wysokość

urządzenia: 960 mm, Głębokość urządzenia: 631 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 10** do punktu 22

Czy Zamawiający dopuści myjnię z komorą o wymiarach szer. 465 mm, dł.: 400 mm, wys.: 400 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 11** do punktu 23

Czy Zamawiający dopuści myjnię bez szafka do umieszczania pojemnika z detergentem wewnątrzurządzenia.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 12** do punktu 25

Czy Zamawiający dopuści myjnię nie wyposażoną w pompę rozdrabniającą.

 **Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 13 – dotyczy zadania nr 6 – Macerator, pkt. 3, 4, 5**

Czy Zamawiający dopuści macerator obsługiwany zgodnie z zasadą ,,czystych rąk” - otwierany i zamykany za pomocą uchwytu łokciowego z autostartem po zamknięciu pokrywy? Takie rozwiązanie nie ogranicza w żaden sposób ruchów osoby obsługującej urządzenie, ponieważ otwarcie jak i zamknięcie komory odbywa się poprzez dotknięcie specjalnego uchwytu łokciem. Specjalny uchwyt tzw. łokciowy pełni jednocześnie funkcję zatrzasku i gwarantuje idealną szczelność komory. Dodatkowo górna pokrywa wykonana jest z tworzywa z wbudowaną barierą antybakteryjną. Czujniki podczerwieni ulegają częstym awariom, co zwiększa koszty eksploatacji urządzenia.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 14 – dotyczy zadania nr 6 – Macerator, pkt. 8**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie przeprowadzające maceracje przy użyciu 2 modułów tnąco-rozrywających (noże niewymagające ostrzenia – dożywotnia gwarancja), z niewielkimi otworami odpływowymi? Skuteczność maceracji weryfikuje wielkość otworów odpływowych w komorze, system maceracji, a nie ilość noży tnących.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 15– dotyczy zadania nr 6 – Macerator, pkt. 9, 27**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające pojedynczą komorę maceracji - wszystkie elementy tnące umiejscowione w głównej (górnej) części komory, co gwarantuje bezpośredni dostęp do wszystkich elementów tnących po otwarciu pokrywy, brak konieczności ingerencji i demontażu jakichkolwiek elementów bębna w celu ich sprawdzenia i wyczyszczenia?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 16 – dotyczy zadania nr 6 – Macerator, pkt. 10, 11, 12**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające silnik o mocy 590W, pompę wody o mocy 115W, całkowitą moc 590W? Taki silnik jest typowy dla maceratorów nowej generacji, zapewnia mały pobór prądu przy zachowaniu najwyższej efektywności maceracji.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza .**

**Pytanie nr 17 – dotyczy zadania nr 6 – Macerator, pkt. 18, 19**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach nieznacznie różniących się od wymaganych: szer. 430 mm x wys. 940 mm (przy otwartej pokrywie 1310 mm) x gł. 620 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 18 – dotyczy zadania nr 6 – Macerator, pkt. 21**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające zbiornik wodny o pojemności 16,6l fabrycznie zabudowany w urządzeniu, odporny na uszkodzenia mechaniczne? Pojemność zbiornika dostosowana jest do zużycia wody oraz technologii maceracji. Zbiornik wodny z tworzywa sztucznego jako zewnętrzny element doczepiony do obudowy może łatwo ulec uszkodzeniu i rozszczelnieniu.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 19 – dotyczy zadania nr 6 – Macerator, pkt. 34**

Czy Zamawiający odstąpi od wyświetlacza LED dopuszczając urządzenie z diodami LED informującymi o ewentualnych błędach, sygnalizacją dźwiękową?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza .**

**Pytanie nr 20 – dotyczy zadania nr 6 – Macerator, pkt. 35, 37, 38, 39**

Czy Zamawiający odstąpi od pkt. 35, 37, 38, 39 wymaganych parametrów?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie odstępuje.**

**Pytanie nr 21 – dotyczy zadania nr 6 – Macerator, pkt. 17**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z poziomem hałasu 69dB +/-2dB?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 22 – dotyczy zadania nr 6 – Macerator**

Czy Zamawiający wymaga, aby wszystkie elementy tnące umiejscowione były w głównej (górnej) części komory, co gwarantuje bezpośredni dostęp do wszystkich elementów tnących po otwarciu pokrywy, brak konieczności ingerencji i demontażu jakichkolwiek elementów bębna w celu ich sprawdzenia i wyczyszczenia.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.**

**Pytanie nr 23– dotyczy zadania nr 6 – Macerator**

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało silnik o mocy nie większej niż 600W? Taki silnik jest typowy dla maceratorów nowej generacji, zapewnia mały pobór prądu przy zachowaniu najwyższej efektywności maceracji.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.**

**Pytanie nr 24 – dotyczy zadania nr 6 – Macerator**

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało górną pokrywę ze specjalnym uchwytem uszczelniającym komorę, a także umożliwiającym automatyczne otwieranie bez użycia dłoni? Oferowane urządzenia umożliwia bezawaryjne, ręczne zamykanie pokrywy, bez użycia elektronicznych siłowników i czujników podczerwieni?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza .**

**Pytanie nr 25 – dotyczy zadania nr 6 – Macerator**

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało zbiornik wodny fabrycznie zabudowany w urządzeniu, odporny na uszkodzenia mechaniczne? Zbiornik wodny z tworzywa sztucznego jako zewnętrzny element doczepiony do obudowy może łatwo ulec uszkodzeniu i rozszczelnieniu.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza .**

**Pytanie nr 26 – dotyczy zadania nr 6 – Macerator**

Czy Zmawiający wymaga, aby urządzenie posiadało system otwarty na dozowanie środka czyszczącego i dezodoryzującego nie tracąc przy tym gwarancji producenta? Rozwiązanie takie znacząco obniża wysokie koszty związane z eksploatacją preparatów rekomendowanych przez producenta.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.**

**Pytanie nr 27 – dotyczy Zadanie 3**

Czy Zamawiający dopuści do postepowania ssak o parametrach Wymiary max urządzenia ( szer.x wys. głęb.) 380x900x340 cm ,lub 440x900x400 cm Saak wyposażony mechanizm przełączający z butli na butlę

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 28 – dotyczy Zadanie 3**

Czy Zamawiający dopuści do postepowania ssak 40dB pracy urządzenia

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 29** Czy Zamawiający dopuści łóżko z szczytami blokowany za pośrednictwem dwóch przesuwnych „suwaków”?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 30** Czy Zamawiający dopuści łóżko z szczytami bez wytłoczenia wskazującego środek szczytu, co wydaje się parametrem zbędnym, w żaden sposób nie poprawiającym walorów użytkowych łózka?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 31** Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi o wysokości 40 cm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający** **nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 32** Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami poruszającymi się wraz z segmentem pleców oraz barierkami nie poruszającymi się wraz z segmentami nożnymi? Barierki zabezpieczają pacjenta na całej długości łóżka to jest od szczytu głowy aż do szczytu nóg pacjenta oraz w pozycji siedzącej.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 33** Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi dzielonymi (4 barierki), gdzie każda barierka posiada jeden uchwyt na worki urologiczne?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 34** Czy Zamawiający dopuści łóżko z wolna przestrzenią pomiędzy podłożem, a podwoziem wynoszącą 60 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 35** Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażony w wyświetlacz LCD, bez latarki, co w tym przypadku jest elementem zbędnym?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 36** Czy w związku z pkt. 13 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko ze sterownikami nożnymi do sterowania przechyłami bocznymi oraz wysokością leża?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 37** Czy w związku z pkt. 15 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko ze wskaźnikiem stanu naładowania akumulatora widocznym na sterowniku wmontowanym w barierki boczne od strony zewnętrznej?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 38** Czy Zamawiający dopuści łóżko bez diodowego wskaźnika informującego o konieczności wymiany baterii?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 39** Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 1038 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 40** Czy w związku z pkt. 20 i 21 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 45-84 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza**.

**Pytanie nr 41** Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu oparcia uda w zakresie 0-40°, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza .**

**Pytanie nr 42** Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacja przechyłów bocznych w zakresie 0-25°, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza .**

**Pytanie nr 43** Czy w związku z pkt. 26 i 36 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko z regulacją przechyłów bocznych za pośrednictwem nożnego panelu sterowniczego zabezpieczonego metalową listwą (bez konieczności wciśnięcia wcześniej przycisku odblokowującego funkcję, co jest niekorzystne w przypadku konieczności szybkiej reakcji)?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 44** Czy w związku z pkt. 28 i 29 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko tylko z autoregresją w części lędźwiowej wynoszącą 10 cm? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy okolicach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno się stosować pozycji łamanych wysokich leża. Podnoszenie się segmentu uda spowoduje ucisk na część lędźwiową co doprowadzi do powstania odleżyn. Zapis wymagań Zamawiającego nie znajduje żadnego uzasadnienia naukowego jak również przeczy zasadom fizyki – w związku z tym prosimy o uzasadnienie powyższego zapisu. Pacjent z odleżynami powinien leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwodleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwym miejscu złamań leża.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 45** Czy Zamawiający dopuści łóżko bez przycisku opisanego w pkt. 37 tabeli z parametrami technicznymi?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 46** Czy Zamawiający dopuści łóżko z metalową półką na pościel?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 47** Czy Zamawiający dopuści łóżko z bezpiecznym obciążeniem na poziomie 260 kg, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 48** Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SWZ materac przeciwodleżynowy, w którym komory o wysokości 13cm napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian co druga - system 1:2?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.**

**Pytanie nr 49** Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SWZ materac przeciwodleżynowy bez możliwości usuwania pojedynczych komór spod pacjenta?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.**

**Pytanie nr 50** Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SWZ materac przeciwodleżynowy z funkcją CPR w czasie do 15s oraz automatycznie dostosowujący się do pozycji łóżka pod względem ułożenia materiału?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.**

**Pytanie nr 51** Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi SWZ materac przeciwodleżynowy z pompą, w której ciśnienie jest regulowane bezstopniowo względem wagi pacjenta, z automatyczną blokadą panelu bo 30 sekundach?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 52** Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z korpusem wykonanym z profili aluminiowych, z ramkami szuflad oraz bokami szafki wykonanymi z ocynkowanej blachy stalowej malowanej proszkowo, z blatami oraz frontami szuflad wykonanymi z płyty tworzywowej typu HPL?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 53** Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości 87,5 cm, szerokości 555 mm, głębokości 45,1 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 54** Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z regulacją wysokości blatu bocznego w zakresie 760-1110 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 55** Czy w związku z pkt. 61 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową składającą się z dwóch szuflad (jedna szuflada o wysokości 11 cm i druga szuflada o wysokości 36 cm), otwartą półką między nimi oraz półką na basen znajdującą się pod dolną szufladą?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 56** Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z szufladami na prowadnicach rolkowych?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 57** Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z frontami szuflad wykonanymi z płyty tworzywowej hpl?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 58** Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z kołami o średnicy 52 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 59** Czy w związku z pkt. 65 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z indywidualną blokadą kół znajdującą się bezpośrednio przy kołach?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza .**

**Pytanie nr 60** Czy w związku z pkt. 66 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową, której blat górny posiada na 2 bocznych krawędziach listwy aluminiowe w kształcie litery C oraz na tylnej krawędzi aluminiowy reling oraz blatem bocznym wyposażonym w 2 listwy aluminiowe w kształcie litery C?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza .**

**Pytanie nr 61** Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym wyposażonym w dwie listwy w kształcie litery C, zamiast galeryjek?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza .**

**Pytanie nr 62** Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z balem bocznym nie pochylnym na boki?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 63** Czy Zamawiający dopuści 8 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 64** Dotyczy: Zadanie 5 Myjka – dezynfektor 1 szt.
Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie w którym proces mycia odbywa się za pomocą dysz natryskowych z czego 2 umieszczone są na ścianie komory, dodatkowe 2 dysze do mycia kaczek i 1 turbo-dysza na pokrywie urządzenia gwarantując skuteczny proces mycia i dezynfekcji naczyń sanitarnych zgodnie z normami?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 65**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o powszechnym zasilaniu 230V?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający przygotował przyłącze siłowe 400 V i w związku z powyższym nie dopuszcza zasilania 230 V.**

**Pytanie nr 66**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie gdzie komora i obudowa wykonane są ze stali nierdzewnej a pokrywa z wysokiej jakości tworzywa odpornego na zarysowania i uderzenia a dodatkowo zawierający antybakteryjny składnik podnoszący bezpieczeństwo epidemiologiczne minimalizując ryzyko zakażeń krzyżowych?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 67**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z bezdotykowym sterowaniem pokrywy przez sensor nożny i braku możliwości otwierania ręcznego oraz stosowania przycisków nożnych w celu wyeliminowania zakażeń krzyżowych?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 68**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie o jednym, zwalidowanym cyklu, co eliminuje ryzyko błędu użytkownika?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 69**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie w którym zamiast wyświetlacz informującego urządzenie ma niezawodny wyświetlacz LCD połączony informacją za pomocą diód - system jest całkowicie wystarczający dla użytkowników?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 70**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie w którym czas cyklu wynosi do 9 minut - zapewniający proces mycia i dezynfekcji w pełni skuteczny i przyjazny dla środowiska?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 71**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania myjnię o zużyciu wody 42 l /cykl, gwarantując prawidłowe mycie?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 72** Czy Zamawiający dopuści do postępowania myjnię o wysokości 1042 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza .**

**Pytanie nr 73** Czy Zamawiający dopuści do postępowania myjnie z okrągłą komorą o głębokość 600mm i szerokość 430mm?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 74** Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie które posiada specjalny uchwyt na detergent obok urządzenia?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 75** Czy pomieszczenie, w którym ma być zamontowana myjnia wymaga podniesienia odprowadzanych ścieków do odpływu? Jeśli tak, prosimy o podanie odległości przyłącza odpływowego od stanowiska myjni.
**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający przygotował 2 podłączenia odprowadzające Fi 50 i 110. Odpływ Fi 50 jest w ścianie na wysokości ok. 200 mm od podłogi, odpływ fi 110 jest w podłodze.**

**Pytanie nr 76** Dot. zadanie 6
prosimy o potwierdzenie stawki VAT 23% - macerator nie jest wyrobem medycznym w rozumieniu Ustawy o wyrobach medycznych.
**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający potwierdza .**

**Pytanie nr 77** Dotyczy: wzór umowy. Wnosimy o dodanie zapisu „Dostawa i montaż urządzeń zostaną poprzedzone pisemnym lub e-mailowym potwierdzeniem przez Zamawiającego gotowości stanowiska do montażu urządzeń. W przypadku stwierdzenia braku gotowości stanowiska podczas dostawy, Zamawiający zostanie obciążony kosztami ponownego przyjazdu technika oraz kosztami roboczogodzin koniecznych do przeprowadzenia montażu. W takim wypadku, termin wykonania montażu ulega wydłużeniu przynajmniej dwukrotnie.”

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 78** Wnosimy o redukcję kar umownych o 50%. Uzasadnienie wynika z art. 484 k.c. (miarkowanie).

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 79** Czy Zamawiający potwierdzi, że wymaga w pakiecie nr 1 przeglądu technicznego zgodnie z zaleceniami producenta, tak jak w zapisach SWZ rozdz. III pkt. 3 oraz wzór umowy §1 ust. 2, a nie 1 przegląd/rok tak jak w zapisie umowy, §8 ust. 5? Producent zaleca wykonanie jednego przeglądu technicznego na koniec okresu gwarancji, a dopiero po jej zakończeniu 1 przegląd/rok.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, pod warunkiem dostarczenia oświadczenia przez producenta potwierdzającego powyższy zapis.**

**Pytanie nr 80** Pytania do pakietu 3

pozycja 4 - Czy Zamawiający dopuści ssak o podciśnieniu max. -700 mmHg +/- 5% co w

przeliczeniu daje -93 kPa +/- 5% ?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 81** pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści ssak o poziomie hałasu ≤ 42 dB?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 82** pozycja 6 - Czy Zamawiający dopuści ssak o klasie wodoszczelności IP X1?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 83** pozycja 7 - Czy Zamawiający dopuści ssak o wymiarach 375 mm x 360 mm x 310 mm (szer. x wys.

x gł.), a wraz z podstawą 470 mm x 1000 mm x 550 mm (szer. x wys. x gł.)?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 84** pozycja 8 - Czy Zamawiający dopuści ssak o masie max. 23 kg z kompletnym wyposażeniem (11

kg ssak, 12 kg podstawa jezdna)?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 85**pozycja 10 - Czy Zamawiający dopuści ssak pracujący w oparciu o wysokoobrotową, bezolejową

pompę tłokową? Ssak dzięki takiemu zastosowaniu nie wymaga konserwacji.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 86** pozycja 11 - Czy Zamawiający dopuści ssak z manometrem opisanym tylko ze skalą w mmHg?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 87** pozycja 15 - Czy Zamawiający wymaga aby przewód łączący zbiornik bezpieczeństwa ze

zbiornikiem podstawowym był łączony bezpośrednio, czy dopuszcza się połączenie zbiorników

pośrednio odpowiednimi połączeniami wewnątrz obudowy?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 88** pozycja 16 i 21, 22, 23 - Czy Zamawiający dopuści butlę 2-litrową bez pokrywy dostosowaną na

wkłady jednorazowe, lub czy Zamawiający dopuści butlę 3-litrową, lub 5-litrową z pokrywą

zakręcaną?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 89** pozycja 17 - Czy Zamawiający dopuści ssak bez dodatkowych uchwytów na przewód ssący?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 90** pozycja 18 - Czy Zamawiający dopuści ssak z przewodem ssącym silikonowym o dł. 1,5 m bez zaworu?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 91** pozycja 27 - Czy Zamawiający dopuści ssak bez możliwości rozbudowy o dodatkowy uchwyt,

natomiast posiadającym możliwość przechowywania akcesoriów w koszu zamontowanym na

podstawie jezdnej?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 92** pozycja 28 - Czy Zamawiający dopuści ssak z możliwością przełączania ssania między butlami

przy pomocy przycisków wbudowanych w panel sterujący?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza .**

**Pytanie nr 93** pozycja 29 - Czy Zamawiający dopuści ssak bez możliwości późniejszej instalacji systemu

drenażu?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 94** Zadanie 1

Ad 2. Czy w związku z tym że wymagane jest dostarczenie czterech modułów transportowych, czy

Zamawiający dopuści zaoferowanie czterech kardiomonitorów modułowych z miejscem na moduły po

lewej stronie kardiomonitora z możliwością podłączenia modułu transportowego oraz czterech

kardiomonitorów kompaktowych z modułami zabudowanymi wewnątrz kardiomonitora (bez możliwości

podłączenia modułów transportowych)? Oba rodzaje monitorów tego samego producenta z identycznym

menu użytkownika.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 95** Ad 4. Czy zamawiający dopuści kardiomonitory modułowe z wyjściem sygnału DVI, czterema gniazdami USB, gniazdem RJ-45 oraz cztery kardiomonitory kompaktowe z wyjściem sygnału VGA, dwoma

gniazdami USB i gniazdem RJ-45?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 96** Ad 7. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor z trendami 120 godzin z rozdzielczością 5 s w całym

okresie dla trendów tabelarycznych?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 97** Ad 10. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor z zapisem w pamięci monitora 1000 zdarzeń alarmowych

z zapisem jednocześnie wszystkich wartości liczbowych oraz jednocześnie 3 różnych fal dynamicznych

(min. fali EKG, fali oddechu metodą reograficzną, fali saturacji)?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 98** Ad 11. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor z jednoczesną obserwacją jednego odprowadzenia EKG z kabla 3-żyłowego i do 7 odprowadzeń jednocześnie z kabla 5-żyłowego z okresu 120 godzin z rozdzielczością nie gorszą niż min. 5 s?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 99** Ad 15. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor:

- bez możliwości obserwacji min. 6 odprowadzeń EKG jednocześnie z kabla 3 żyłowego?

- z możliwością wyboru 1 z 4 dostępnych prędkości dla fal EKG?

- z analizą odcinka ST z jednoczesną obserwacją jednego odprowadzenia EKG z kabla 3-żyłowergo i do 7 odprowadzeń jednocześnie z kabla 5-żyłowego?

- bez analizy HRV?

- bez możliwości podłączenia do elektrody endokawitarnej?

- bez licznika bezdechów?

- z alarmem bezdechu w zakresie 10-40 s?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 100** Ad 16. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor z modułem SpO2 w technologii producenta

kardiomonitora z możliwością stosowania czujników Nellcor?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 101** Ad 18. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor bez możliwości wpisywania własnych nazw umieszczenia czujnika ale z możliwością wyboru dedykowanych nazw przez interfejs?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 102** Ad 19. Czy zamawiający dopuści moduł transportowy z ekranem 5,5 cala, dołączoną rączką do

przenoszenia, z 4 krzywymi na ekranie modułu transportowego z rozdzielczości min. 5 s?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 103** Ad 23. Czy zamawiający dopuści cztery kardiomonitory modułowe z możliwością rozbudowy o wymagane moduły i funkcje, w tym rejestrator termiczny z wydrukiem 3 fal jednocześnie oraz cztery kardiomonitory kompaktowe z możliwością rozbudowy o rejestrator termiczny z wydrukiem 3 fal jednocześnie, z możliwością rozbudowy o oprogramowanie i konfiguracje kardiomonitorów umożliwiające ich integrację z systemem segregacji medycznej i TOPSOR?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 104** Ad 26. Czy zamawiający dopuści kardiomonitor bez systemu oceniania stanu pacjenta MEWOS, SEWS?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 105** Ad 29. Czy Zamawiający dopuści centralę wyposażona w oprogramowanie medyczne, zainstalowana na komputerze nieposiadającym certyfikatów medycznych? Biorąc pod uwagę, że centrala kardiomonitorów znajduje się w punkcie pielęgniarskim, poza bezpośrednim obszarem pacjenta, sprzęt komputerowy nie musi mieć certyfikatów medycznych

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 106** Ad 31. Czy zamawiający dopuści zasilanie sieciowe oraz zasilanie awaryjne z zewnętrznego UPS?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 107** Ad 35. Czy zamawiający dopuści archiwizację wszystkich parametrów tj. jednocześnie wszystkich

monitorowanych krzywych dynamicznych ze wszystkich stanowisk z 240 godz. monitorowania oraz

jednocześnie wszystkich wartości i trendów ze wszystkich stanowisk z 240 godz. monitorowania z

rozdzielczością trendów nie gorszą niż 5 s w całym okresie 240 godz.?

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 108 Część nr 3 SSAK MEDYCZNY, pozycja nr 1**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Ssak przeznaczony do pracy ciągłej na podstawie jezdnej z czterema kołach w tym dwa przednie z

blokadą "

Produktu o poniższych parametrach:

„Ssak przeznaczony do pracy ciągłej na podstawie jezdnej z czterema kołach w tym wszystkie z

blokadą”

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 109 Część nr 3 SSAK MEDYCZNY, pozycja nr 4**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Podciśnienie max. 0-92 kPa z dokładnością ± 5%"

Produktu o poniższych parametrach:

„Maksymalne podciśnienie: minimum -95 kPa / 713 mmHg”

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 110 Część nr 3 SSAK MEDYCZNY, pozycja nr 6**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Min. IP32"

Produktu o poniższych parametrach:

„Min. IP21

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 111 Część nr 3 SSAK MEDYCZNY, pozycja nr 7**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Wymiary max urządzenia (szer. x wys. x głęb.) 480x900x460 mm +/- 10 mm"

Produktu o poniższych parametrach:

„Wymiary max urządzenia (szer. x wys. x głęb.) 510 x 985 x 470 mm +/- 10 mm”

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 112 Część nr 3 SSAK MEDYCZNY, pozycja nr 11**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Manometr ssaka opisany w podziałach oznaczonych kolorami ; mmHg, cmH₂O, bar, kPa"

Produktu o poniższych parametrach:

„Wbudowany manometr do pomiaru podciśnienia ze skalą w kPa i mmHg.”

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 113 Część nr 3 SSAK MEDYCZNY, pozycja nr 12**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Min. trzystopniowe zabezpieczenie przeciwprzelewowe"

Produktu o poniższych parametrach:

„Wielostopniowe zabezpieczenie przed zassaniem odsysanych płynów do wnętrza pompy. Zbiornik

zabezpieczający o poj. 0,25l z mechanicznym zaworem odcinającym”

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 114 Część nr 3 SSAK MEDYCZNY, pozycja nr 13**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„zbiornik bezpieczeństwa szklany 0.2-0.3L"

Produktu o poniższych parametrach:

„ Zbiornik zabezpieczający autoklawowalny wykonany z wytrzymałego nietłukącego polisulfonianu (PSU) o

poj. 0,25l z mechanicznym zaworem odcinającym”

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 115 Część nr 3 SSAK MEDYCZNY, pozycja nr 15**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„- 2- litrowy zbiornik podstawowy, nietłukący( z poliwęglanu) z możliwością zastosowania pokrywy

zakręcanej lub wciskanej, z zabezpieczeniem przed przelaniem szt. 1"

Produktu o poniższych parametrach:

„- 2- litrowy zbiornik podstawowy, nietłukący (z polisulfonianu (PSU) z możliwością zastosowania

pokrywy wciskanej, z zabezpieczeniem przed przelaniem szt. 1

oraz 2,5 litrowy zbiornik wielorazowy do zamontowania wkładów o pojemności 2,5L.„

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 116 Część nr 3 SSAK MEDYCZNY, pozycja nr 17**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„- przewód ssący silikonowy z zaworem zatrzymującym ssanie dł.1,5 m szt. 1"

Produktu o poniższych parametrach:

„Ssak wyposażony w dren silikonowy (dren do pacjenta) o długości minimum 2 m szt. 1”

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza .**

**Pytanie nr 117 Część nr 3 SSAK MEDYCZNY, pozycja nr 20**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Możliwość mocowania zbiorników o pojemności od 1do 4 l."

Produktu o poniższych parametrach:

„Możliwość mocowania zbiorników wielorazowych o pojemności: 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5 litrów oraz

zbiorników 1,5L oraz 2,5L do układów 1,5L oraz 2,5L ”

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 118 Część nr 3 SSAK MEDYCZNY, pozycja nr 21**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Możliwość stosowania jednorazowych worków na wydzielinę przystosowanych do zbiorników 2l

wielorazowych z pokrywami wielorazowymi zarówno zakręcanymi na pojemnik jak i wciskanymi w

pojemnik "

Produktu o poniższych parametrach:

„Możliwość stosowania jednorazowych worków na wydzielinę przystosowanych do zbiorników 2,5l

wielorazowych bez konieczności stosowania dostawowej pokrywy wielorazowej, wkład wciskany w

pojemnik „

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 119 Część nr 3 SSAK MEDYCZNY, pozycja nr 22**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Możliwość stosowania pojemników wielorazowych 4L x 4 szt. montowanych na szynie EURO

podstawy jezdnej ssaka w sposób stabilny bez wsparcia serwisu"

Produktu o poniższych parametrach:

„Możliwość stosowania pojemników wielorazowych do wyboru 0,25L; 0,5L; 1L; 2L; 3L; 5L, 1,5 oraz

2,5L x 2 szt. montowanych na szynie EURO podstawy jezdnej ssaka w sposób stabilny bez

wsparcia serwisu"

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza. .**

**Pytanie nr 120 Część nr 3 SSAK MEDYCZNY, pozycja nr 24**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Możliwość rozbudowy ssaka o 1 lub 2 pojemniki do kateterów montowanych na uchwytach z

klemą do szyny EURO na podstawie jezdnej ssaka bez wsparcia serwisu"

Produktu o poniższych parametrach:

„Możliwość rozbudowy ssaka o 1 pojemniki do drenów montowanych na uchwycie z klemą do

szyny EURO na podstawie jezdnej ssaka bez wsparcia serwisu"

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 121 Część nr 3 SSAK MEDYCZNY, pozycja nr 25**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Możliwość rozbudowy ssaka o włącznik nożny on/off"

Produktu o poniższych parametrach:

„Wbudowany włącznik nożny on/off w podstawę jezdną"

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 122 Część nr 3 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 26**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Możliwość rozbudowy podstawy jezdnej ssaka o kosz na akcesoria (dreny jednorazowe, cewniki)

montowany na tylnej części postawy bez wsparcia serwisu"

Produktu o poniższych parametrach:

„Możliwość rozbudowy podstawy jezdnej ssaka o kosz na akcesoria (dreny jednorazowe, cewniki)

montowany na bocznej części wózka jezdnego bez wsparcia serwisu”

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 123 Część nr 3 SSAK MEDYCZNY SZT. 2, pozycja nr 28**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o odstąpienie od

wymogu:

„Ssak przystosowany do późniejszej instalacji systemu drenażu, w zakresie od 0 do 40 cm H2O”



**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

**Pytanie nr 124 Część nr 16 OGRZEWACZ PACJENTA SZT. 2, pozycja nr 3**

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Wszystkie koła z blokadą."

Produktu o poniższych parametrach:

„Dwa koła z blokadą.”

Część nr 16 OGRZEWACZ PACJENTA SZT. 2, pozycja nr 7

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Uchwyt do przenoszenia, ciężar urządzenia nie więcej niż 5.5 kg."

Produktu o poniższych parametrach:

„Uchwyt do przenoszenia, ciężar urządzenia nie więcej niż 6.5 kg.”

Część nr 16 OGRZEWACZ PACJENTA SZT. 2, pozycja nr 8

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Niewielkie wymiary urządzenia: max. 20x35x40cm ± 5cm (Gł. x Szer. x Wys.).”

Produktu o poniższych parametrach:

„Wymiary urządzenia nie większe niż: 35 x 25 x 25 cm (Wys. x Szer. x Głęb.)”

Część nr 16 OGRZEWACZ PACJENTA SZT. 2, pozycja nr 11

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Duża wydajność – przepływ powietrza minimum 1400 l/min - podać”

Produktu o poniższych parametrach:

„Niski przepływ powietrza nie powodujący zbędnych prądów powietrznych. Akceptowalny zakres

przepływu powietrza: max 1000 l/min. - podać”

Część nr 16 OGRZEWACZ PACJENTA SZT. 2, pozycja nr 12

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Szybkie osiągnięcie pożądanej temperatury powyżej temp. otoczenia – max. 30 sek. - podać”

Produktu o poniższych parametrach:

„Czas do osiągnięcia 37°C z 23±2°C: około 3 minuty”

Część nr 16 OGRZEWACZ PACJENTA SZT. 2, pozycja nr 13

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Min. 4 zakresy temperatury: 43°C, 38°C, 32°C, temp. otoczenia”

Produktu o poniższych parametrach:

„Min. 4 zakresy temperatur pracy urządzenia: tylko dmuchawa (temperatura otoczenia), 32℃; 38℃;

43℃ +/- 1℃”

Część nr 16 OGRZEWACZ PACJENTA SZT. 2, pozycja nr 16

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o odstąpienie od

wymogu:

„Wskaźnik zbyt wysokiej temperatury”

Część nr 16 OGRZEWACZ PACJENTA SZT. 2, pozycja nr 16

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Wskaźnik zbyt wysokiej temperatury”

Produktu o poniższych parametrach:

„Podwójny system zabezpieczenia przed przegrzaniem urządzenia:

- pierwsze zabezpieczenie przy temp. 52,0℃ +/- 3℃ - alarm dźwiękowy i wizualny, wyłączenie grzania i wen-

tylatora.

- drugie zabezpieczenie przy temp. 64,0℃ lub mniej - całkowite wyłączenie zasilania urządzenia

Część nr 16 OGRZEWACZ PACJENTA SZT. 2, pozycja nr 17

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Antywirusowy i antybakteryjny filtr powietrza o wysokiej skuteczności filtracji HEPA H13 99,99%”

Produktu o poniższych parametrach:

„Urządzenie wyposażone w wymienny filtr nadmuchiwanego powietrza 0,2 mikrona.

Metoda ogrzewania podwójnie filtrowanym powietrzem: filtrowanie powietrza w urządzeniu grzewczym, dru-

gie filtrowanie w kołderce grzewczej. „

Część nr 16 OGRZEWACZ PACJENTA SZT. 2, pozycja nr 20

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Cicha praca urządzenia – poziom hałasu max. 49 dB”

Produktu o poniższych parametrach:

„Poziom hałasu podczas pracy urządzenia nie przekraczający 53dB„

Część nr 16 OGRZEWACZ PACJENTA SZT. 2, pozycja nr 21

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Zasilanie sieciowe 230 V, 50/60 Hz. ”

Produktu o poniższych parametrach:

„ Zasilanie 220-240 V, 50/60 Hz„

Część nr 16 OGRZEWACZ PACJENTA SZT. 2, pozycja nr 22

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Średni pobór mocy poniżej 650W - podać”

Produktu o poniższych parametrach:

„ Moc elementu grzejnego min. 1200 W / VA„

Część nr 16 OGRZEWACZ PACJENTA SZT. 2, pozycja nr 24

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„Dostępne koce ogrzewające pacjenta min. w 10 rozmiarach, dostosowane do różnego rodzaju

potrzeb (koce na dolną część ciała; koce na górną część ciała; koce na całe ciało; koce

pediatryczne; koce pod pacjenta)”

Produktu o poniższych parametrach:

„ Kołderki grzewcze dostępne w min. 8 typach/rozmiarach: kołderka na całe ciało dla dorosłych,

kołderka pod ciało dla dorosłych, kołderka na dolną część ciała u dorosłych, kołderka na górną

część ciała dla dorosłych, kołderka na tors dla dorosłych, kołderka pediatryczna na całe ciało,

kołderka noworodkowa, kołderka w formie tuby/rury grzewczej„

Część nr 16 OGRZEWACZ PACJENTA SZT. 2, pozycja nr 25

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o odstąpienie od

wymogu:

„Dostępne koce specjalne, posiadające dodatkowe właściwości termoizolacyjne, utrzymujące ciepło

pacjenta również po odłączeniu urządzenia ogrzewającego

Część nr 16 OGRZEWACZ PACJENTA SZT. 2, pozycja nr 26

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie

produktu na zasadzie równoważności ofert.

Zamiast:

„W zestawie jednorazowe koce ogrzewające dla dorosłych (do każdego urządzenia) - koc na całe

ciało dla dorosłych (długość 230cm ± 3cm) - 10 szt.”

Produktu o poniższych parametrach:

„W zestawie jednorazowe koce ogrzewające dla dorosłych (do każdego urządzenia) - koc na całe

ciało dla dorosłych (233 cm x 127 cm +/-2 cm) - 10 szt.„

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wskazuje, że powyższe pytanie nie dotyczą przedmiotowego postępowania.**

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

*Z poważaniem*

 *Sekretarz Komisji Przetargowej*

*Małgorzata Brancewicz-Malec*