



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY

UNIwersytetu Medycznego w Łodzi

☒ 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

REGON: 472147559 NIP:728-22-46-128 KRS:0000149790

✉ poczta@csk.umed.pl 🌐 www.csk.umed.pl

WYKONAWCY

Łódź, dnia 20.03.2023 r.

ZP/ 3 /2023

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego i aparatury medycznej w ramach umowy nr DOI/SK/85112/6220/305/870 na udzielenie dotacji celowej na dofinansowanie realizacji zadania inwestycyjnego pn. „Łódzkie Centrum Toksykologii”

Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1710 ze zm.), w odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny UM w Łodzi wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1

Dotyczy: Zał. nr 2, zadanie nr 4 – urządzenie do ogrzewania pacjentów - parametry i warunki techniczne, II. parametry techniczne urządzenia

Celem złożenia oferty konkurencyjnej do obecnie wymaganej (zarówno cenowo jak i jakościowo), prosimy o dopuszczenie do oceny spornych parametrów opisanych poniżej. Urządzenia są obecnie w natychmiastowej dostępności.

Ad. 5 - Urządzenie o wymiarach 40 x 35 x 16 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia.

Ad. 6 – Urządzenie w obudowie całkowicie wykonanej z wytrzymałego na uszkodzenia tworzywa.

Odpowiedź: Zamawiający dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia.

Ad. 9 – Zasilanie 220-240V, 50-60Hz, 3.2A.

Odpowiedź: Zamawiający dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia.

Ad. 10 - Korzystniejszy energetycznie średni pobór mocy 600W.

Odpowiedź: Zamawiający dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia.

Ad. 11 - Koce grzewcze dostępne w min. 9 typach/rozmiarach: koc na całe ciało dla dorosłych, koc pod ciało dla dorosłych, koc na dolną część ciała u dorosłych, koc na górną część ciała dla dorosłych, koc na tors dla dorosłych, koc pediatryczna (jako koc na całe ciało), koc neonatologiczny z możliwością użycia zarówno na ciało jak i pod ciało, koc w formie tuby grzewczej dla dorosłych, sterylny koc grzewczy do stosowania przy zabiegach kardiochirurgicznych.

Odpowiedź: Zamawiający dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia.

Ad. 12 - Koce grzewcze posiadające kompatybilność z urządzeniem wyposażonym w antywirusowy i antybakteryjny filtr powietrza o wysokiej skuteczności filtracji HEPA H13 na poziomie 99,99%.



Dane teleadresowe placówek szpitala w Łodzi:

ul. Pomorska 251 (budynek A-3 IStomatologii) Tel. 42 675 75 00 Fax 42 678 93 68

ul. Pomorska 251 (budynek A-1 CKD) Tel. 42 201 41 00 Fax 42 201 41 01

ul. Czechosłowacka 8/10 (bud. B-1 Psychiatria) Tel. 42 675 72 72 Fax 42 679 17 80

ul. Pankiewicza 16 (ul. Sporna 36/50) Tel. 42 617 77 77 Fax 42 617 79 88

Misja Szpitala: „Nasze Leczenie Ukoj Cierpienie”



Odpowiedź: Zamawiający dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia.

Ad. 13 - Metodę ogrzewania powietrzem filtrowanym przez urządzenie wyposażone w antywirusowy i antybakteryjny filtr powietrza 0.2 μ , o wysokiej skuteczności filtracji HEPA H13 na poziomie 99,99%.

Odpowiedź: Zamawiający dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia.

Ad. 14 - Urządzenie wyposażone w zabezpieczenie w postaci czujników wyzwalających dźwiękowy oraz świetlny alarm zbyt wysokiej temperatury przy maksymalnej temperaturze powietrza 56°C wraz z automatycznym wyłączeniem nagrzewnicy i wentylatora.

Odpowiedź: Zamawiający dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia.

Ad. 15 - Koce grzewcze wykonane z polietylenu i polipropylenu, materiału nietkanego spełniającego normę niepalności 16 CFR 1610. Materiał jest przezierny dla promieni RTG. Dostępne również koce grzewcze z dodatkową warstwą izolacyjną zapewniającą zarówno aktywne jak i pasywne ich użycie.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy zgodnie z SWZ.

Ad. 20 - 4 zakresy temperatury: 43°C, 38°C, 32°C, temp. otoczenia.

Odpowiedź: Zamawiający dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia.

Ad. 22 - Wysokoobjętościowy (max. do 1680 L/min.) przepływ powietrza nie powodujący, w połączeniu z niskociśnieniowym kocem, zbędnych prądów powietrznych.

Odpowiedź: Zamawiający dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia.

Ad. 23 - Dokładność nastawy temperatury na końcówce przewodu do $\pm 2.5^\circ\text{C}$ (we wszystkich zatwierdzonych warunkach pracy).

Odpowiedź: Zamawiający dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia.

Ad. 24 - Urządzenie wyposażone w zabezpieczenie w postaci czujników wyzwalających dźwiękowy oraz świetlny alarm zbyt wysokiej temperatury przy maksymalnej temperaturze powietrza 56°C wraz z automatycznym wyłączeniem nagrzewnicy i wentylatora.

Odpowiedź: Zamawiający dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia.

Ad. 26 - Urządzenie wyposażone w zabezpieczenie w postaci czujników wyzwalających dźwiękowy oraz świetlny alarm zbyt wysokiej temperatury przy maksymalnej temperaturze powietrza 56°C wraz z automatycznym wyłączeniem nagrzewnicy i wentylatora.

Odpowiedź: Zamawiający dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2

Pakiet 5

Prosimy o dopuszczenie urządzenia przeznaczonego do ogrzewania płynów, nie będącego

wyrobem medycznym lecz wyrobem laboratoryjnym.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia nie będącego wyrobem medycznym.

Pytanie 3

Pakiet 5

W przypadku dopuszczenia, prosimy o adekwatną modyfikację pkt. I.6 i III.2, poprzez dopuszczenie złożenia deklaracji CE wydanej przez wytwórcę, potwierdzającej zgodność z:
- dyrektywami LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE, RoHS 2015/863, WEEE 2012/19/UE oraz

- normami PN-EN 61010-1:2011, PN-EN 61010-2-010:2015-01, PN-EN 60519-1:2015-10, PN-EN 60529:2003/A2:2014-07, PN-EN 61326-1:2013-06, PN-EN IEC 63000:2019-01.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia nie będącego wyrobem medycznym.

Pytanie 4

Pakiet 5

Pkt. II.3 prosimy o dopuszczenie wymiarów zewnętrznych (szer. x wys. x gł.) 600x840x630 CM.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach (szer. x wys. x gł.) 600x840x630cm. z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.

Pytanie 5

Pakietu nr 7 myjnia -dezynfektor

Tabela część I Wymagania ogólne:

Ad. pkt. 8

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy nie nastąpiła pomyłka pisarska odnośnie wymaganej normy DIN 12880 gdyż ochrona nadtemperaturowa nie jest określona w normie PN-EN ISO 15883- 3 „Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej pojemników na odpady pochodzenia ludzkiego”, a jednocześnie należy dodać, iż im wyższa temperatura w komorze myjni, tym wyższy stopień dezynfekcji termicznej wyrażony współczynnikiem Ao ?

Odpowiedź: Omyłka pisarska. Zamawiający odstąpi od zapisu w pozycji I. pkt. 8

Pytanie 6

Pakietu nr 7 myjnia -dezynfektor

Tabela część II Parametry techniczne urządzenia

Ad pkt. 4 i pkt 5

Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania urządzenia nieprzelotowego z załadunkiem przez drzwi uchylne, na przedniej ścianie urządzenia, otwierane i zamykane ręcznie bez oporów przy zamykaniu i otwieraniu , przeznaczone do opróżniania, mycia, dezynfekcji termicznej, schładzania i suszenia pojemników na wydaliny i wydzieliny ludzkie o jednorazowym załadunku :1 basen , 1pokrywka 1 kaczką lub 3 kaczkami lub miska do mycia pacjentów o średnicy 350 mm lub inne wymagane naczynia sanitarne a nawet wiadra 20litrowe.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Pytanie 7

Pakietu nr 7 myjnia -dezynfektor

Tabela część II Parametry techniczne urządzenia

Ad pkt. 8

Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania urządzenia uruchamianego przyciskami membranowymi z panelu sterującego umieszczonego na frontowej ścianie urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Pytanie 8

Pakietu nr 7 myjnia -dezynfektor
Tabela część II Parametry techniczne urządzenia
urządzenia.

Ad pkt. 9

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie czy Zmawiający jako programu sporobójczego wymaga programu do eliminacji spor Clostridium difficile potwierdzonego badaniem niezależnej instytucji bez stosowania środków sporobójczych.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga urządzenie z cyklem o działaniu sporobójczym przeciwko Clostridium Difficile, co będzie potwierdzone certyfikatem niezależnej, akredytowanej instytucji badawczej w kierunku spełnienia normy EN13697

Pytanie 9

Pakietu nr 7 myjnia -dezynfektor
Tabela część II Parametry techniczne urządzenia
Ad pkt. 17

Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania myjni-dezynfektora o budowie kompaktowej o szerokości 500mm , wysokości 1730mm i głębokości 450mm.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Pytanie 10

Pakietu nr 7 myjnia -dezynfektor
Tabela część II Parametry techniczne urządzenia
Ad pkt. 18

Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania urządzenia gwarantującego efektywny proces płukania, mycia i dezynfekcji przy zastosowaniu wyłącznie jednego środka odkamieniająco-nabłyszczającego. wyposażonego fabrycznie w jedną pompę dozującą środek odkamieniający z możliwością zamontowania drugiej pompy dozującej inny środek chemiczny .

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Pytanie 11

Pakietu nr 7 myjnia -dezynfektor
Tabela część II Parametry techniczne urządzenia
Ad pkt. 21

Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania myjni-dezynfektora z komorą mycia o pojemności 64 litry o wymiarach 430 x 560 x 360 mm

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na urządzenie o wymiarach 430 x 560 x 360 mm i pojemności 64 l z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.

Pytanie 12

Pakietu nr 7 myjnia -dezynfektor
Tabela część II Parametry techniczne urządzenia
Ad pkt. 23

Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania myjni-dezynfektora niewymagającego uchylania zamknięcia/drzwi komory w celu wysuszenia wsadu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na urządzenie niewymagającego uchylania zamknięcia/drzwi komory w celu wysuszenia wsadu z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.

Pytanie 13

Dot. pakiet 3
Wózko-wanna 1szt.

1. Czy Zamawiający dopuści ochronę przed wilgocią IPX6?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ochronę przed wilgocią IPX6 z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ
2. Dot. pkt. 1 Czy Zamawiający dopuści wymiary 2050x800 mm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wymiary 2050x800 mm z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ
3. Dot. pkt. 2 Czy Zamawiający dopuści wysokość regulowaną pilotem w zakresie 510-910 mm ?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wysokość regulowaną pilotem w zakresie 510-910 mm z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ
4. Dot. pkt. 5 Czy Zamawiający dopuści wytrzymała konstrukcję ze stali lakierowanej proszkowo?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza konstrukcję ze stali lakierowanej proszkowo z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ
5. Dot. pkt. 6 Czy Zamawiający dopuści nośność 200 kg ?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nośność 200 kg z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ
6. Dot. pkt. 11 Czy Zamawiający dopuści otwór odpływowy w leżu tylko od strony nóg pacjenta(brak możliwości ułożenia pacjenta w obu kierunkach) ?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza otwór odpływowy w leżu tylko od strony nóg pacjenta oraz brak możliwości ułożenia pacjenta w obu kierunkach z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ
7. Dot. pkt. 12 Czy Zamawiający dopuści wózek z kołami pojedynczymi o średnicy 125 mm z hamulcem?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wózek z kołami pojedynczymi o średnicy 125 mm z hamulcem z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ
8. Dot. pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści prześwit od podłogi 170 mm ?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza prześwit od podłogi 170 mm z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ
9. Dot. pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści 4 tworzywowe koła odbojowe?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 4 tworzywowe koła odbojowe z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ
10. Dot. pkt. 15 Czy Zamawiający dopuści w komplecie niebieski materac z drenażem , poduszkę pod głowę i wąż elastyczny 1,1 m odpływowy, stacja ładująca akumulator?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza niebieski materac z drenażem , poduszkę pod głowę i wąż elastyczny 1,1 m odpływowy oraz stacja ładująca akumulator z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ
11. Dot. pkt. 16 Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu poduszki w kształcie klina 15°?
Odpowiedź: Zamawiający rezygnuje z wymogu dostarczenia poduszki w kształcie klina 15° z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ
12. Dot. pkt. 21 Czy Zamawiający dopuści paski do mocowania na materacach do platformy leża?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza paski do mocowania na materacach do platformy leża z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ

Pytanie 14

Dotyczy Załącznika Nr 2, Pakiet nr 7 Myjnia-dezynfektor 2 szt

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana myjnia przeprowadzała również cykl o działaniu sporobójczym przeciwko Clostridium Difficile, co byłoby potwierdzone certyfikatem niezależnej, akredytowanej instytucji badawczej oraz w kierunku spełnienia normy EN13697 skuteczności? Program taki zmniejsza w dużym stopniu ryzyko rozprzestrzenienia się zakażeń wewnątrzszpitalnych m.in. Clostridium difficile.?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga urządzenie z cyklem o działaniu sporobójczym przeciwko Clostridium Difficile, co będzie potwierdzone certyfikatem niezależnej, akredytowanej instytucji badawczej w kierunku spełnienia normy EN13697

Pytanie 15

Dotyczy Załącznika Nr 2, Pakiet nr 7 Myjnia-dezynfektor 2 szt

Myjnie ładowane od góry oprócz dezynfekcji pełnią również funkcję zlewu. Czy w związku z tym czy Zamawiający wymaga aby myjnia posiadała dedykowaną wbudowaną dyszę umożliwiającą opłukanie komory po wylaniu do niej nieczystości np. z wiadra, miski, butli itp. bez konieczności uruchamiania cyklu? Jest to bardzo ważna funkcja, gdyż nieczystości nie zalegają w urządzeniu.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby myjnia posiadała dedykowaną wbudowaną dyszę umożliwiającą opłukanie komory po wylaniu do niej nieczystości bez konieczności uruchamiania cyklu

Pytanie 16

Dotyczy Załącznika Nr 2, Pakiet nr 7 Myjnia-dezynfektor 2 szt

Czy Zamawiający wymaga aby komora myjki była jednoczęściowa, wykonana jako głęboko tłoczony monolit, bez spawów, w których mogłyby się gromadzić biofilmy i zanieczyszczenia. Rodzaj materiału z jakim myjka ma kontakt na co dzień (wydaliny ludzkie i drobnoustroje) po procesie nie może pozostawiać po sobie śladu (przede wszystkim w formie biofilmów) i jest to niezwykle istotne ze względów epidemiologicznych.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Pytanie 17

Dotyczy Załącznika Nr 2, Pakiet nr 7 Myjnia-dezynfektor 2 szt

Czy Zamawiający wymaga aby załadunek basenów był przeprowadzany w sposób bezpieczny, tzn. trzymając go wyłącznie za rączkę, bez potrzeby obracania i manipulacji, z automatycznym opróżnianiem w momencie zamykania lub po zamknięciu drzwi komory? Baseny są naczyniami najbardziej krytycznymi jeśli chodzi o przenoszenie zakażeń i ważne jest aby personel miał z nimi jak najmniejszy kontakt mając na uwadze bezpieczeństwo personelu przed kontaminacją, jak również bezpieczeństwo epidemiologiczne.

Jest to jeden z najważniejszych aspektów dla zachowania bezpieczeństwa procesu.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Pytanie 18

Dotyczy Załącznika Nr 2, Pakiet nr 7 Myjnia-dezynfektor 2 szt

Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia miała możliwość rozbudowy o dodatkowe kosze oryginalne wykonane przez producenta do mycia i dezynfekcji innych naczyń takich jak: nocniki, miski, nerkówki, wiadra, pojemniki na dobową zbiórkę moczu itp.? Poniżej zdjęcie poglądowe.

1 x basen z pokrywą
2 x kaczki



Kosz na 6 kaczek / butli



Wielofunkcyjny
uchwyt
(np. do wiadra)



Uchwyt na
nocnik



Kosz do
dezynfekcji
3 basenów



Kosz na
elementy
szklane



Kosz na
5 misek
nerków



Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby myjnia miała możliwość rozbudowy o dodatkowe kosze oryginalne wykonane przez producenta do mycia i dezynfekcji innych naczyń takich jak: nocniki, miski, nerkówki, wiadra, pojemniki na dobową zbiórkę moczu itp.

Pytanie 19

Dotyczy Załącznika Nr 2, Pakiet nr 7 Myjnia-dezynfektor 2 szt

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wykonane było w całości ze stali nierdzewnej (obudowa, pokrywa, komora, dysze) nie gorszej niż AISI304?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Pytanie 20

Dotyczy Załącznika Nr 2, Pakiet nr 7 Myjnia-dezynfektor 2 szt

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie wyposażone było w obrotowy kosz umożliwiające automatyczne opróżnianie basenu? Jest to parametr gwarantujący wysoką jakość higieny oraz wygodę użytkownika.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Pytanie 21

Dotyczy Załącznika Nr 2, Pakiet nr 7 Myjnia-dezynfektor 2 szt

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie otwierane było od góry? Rozwiązanie takie umożliwia załadunek na optymalnej wysokości jednocześnie umożliwiając wykorzystanie komory płuczki jako zlew do wylewania nieczystości (oferowane urządzenie posiada system splukiwania komory) oraz oszczędność miejsca nad urządzeniem w celu np. powieszenia wieszaków na naczynia.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Pytanie 22

Dotyczy Załącznika Nr 2, Pakiet nr 7 Myjnia-dezynfektor 2 szt

Czy Zamawiający dopuści urządzenie fabrycznie nowe, nierekondycjonowane, rok produkcji 2022/2023?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie fabrycznie nowe, nierekondycjonowane, rok produkcji 2022/2023 z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.

Pytanie 23

dotyczące Zadania 4

Czy Zamawiający wymaga, żeby urządzenie do konwekcyjnego ogrzewania pacjentów posiadało możliwość jednoczesnego ogrzewania płynów infuzyjnych i krwi co zapewnia Zamawiającemu spełnienie wymogów stanowiskowych w świetle obowiązujących przepisów Rozporządzenia Ministra Zdrowia

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga by urządzenie do ogrzewania pacjentów posiadało możliwość jednoczesnego ogrzewania płynów infuzyjnych i krwi.

Pytanie 24

dot. zadania 4 Zestawienie Parametrów technicznych

Pkt 14 Prosimy o dopuszczenie urządzenia o przepływie powietrza: szybki przepływ 48 CFM (53dBA) i wolny 41,5 CFM (48dBA)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o przepływie powietrza: szybki przepływ 48 CFM (53dBA) i wolny 41,5 CFM (48dBA) z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.

Pytanie 25

dot. zadania 4 Zestawienie Parametrów technicznych

Pkt 15 Prosimy o potwierdzenie, że kompatybilność oznacza dwustronną zgodność z instrukcją obsługi zarówno urządzenia grzewczego jaki i kołder grzewczych.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza że kompatybilność oznacza dwustronną zgodność z instrukcją obsługi zarówno urządzenia grzewczego jaki i kołder grzewczych.

Pytanie 26

do pakietu 4 pozycja I.8 – Czy Zamawiający dopuści urządzenie do ogrzewania pacjenta o poziomie ochrony IPX1 (którego to wymagania nie było w pierwotnym opisie)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie w klasie ochrony IPX1 z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ

Pytanie 27

do pakietu 4 pozycja II.2 – Czy Zamawiający dopuści urządzenie o parametrach zasilania: 220-240 V, 50 Hz, 8A?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o parametrach zasilania 220-240 V, 50 Hz, 8A z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ

Pytanie 28

do pakietu 4 pozycja II.7 – Czy Zamawiający dopuści urządzenie do ogrzewania pacjenta o wymiarach 28 cm x 22 cm x 22 cm (wys. x szer. x głęb.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach 28 cm x 22 cm x 22 cm (wys. x szer. x głęb.) z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ

Pytanie 29

do pakietu 4 pozycja II.8 – Czy Zamawiający dopuści urządzenie do ogrzewania pacjenta o wadze 5,4 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o wadze 5,4 kg z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ

Pytanie 30

do pakietu 4 pozycja II.13 – Czy Zamawiający dopuści urządzenie do ogrzewania pacjenta z 2-ma czujnikami temperatury?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga urządzenia z 3-ma czujnikami temperatury.

Pytanie 31

do pakietu 4 pozycja II.14 – Czy Zamawiający dopuści urządzenie do ogrzewania pacjenta z 2-ma przepływami (niski i wysoki), gdzie prędkość przepływu na trybie wysokim jest równa 23 l/s i nie przekracza 55dB?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z 2-ma przepływami (niski i wysoki) gdzie prędkość przepływu na trybie wysokim jest równa 23 l/s (48,73 CFM) i nie przekracza 55dB

Pytanie 32

do pakietu 4 pozycja II.15 – W związku ze znaczną zmianą w pakiecie 4 opisu przedmiotu zamówienia, zwracamy uwagę, że zapis w tym punkcie jest niezgodny z ustawą PZP. Do urządzenia do ogrzewania pacjenta można dopasować kołderki jednorazowe innych firm, jako rozwiązanie równoważne o równie dobrych parametrach. Natomiast nie można tego uczynić odwrotnie, tj. do wskazanych przez Zamawiającego kołderki firmy 3M Bair Hugger może być dopasowane tylko urządzenie tej firmy. W związku że przedmiotem postępowania jest urządzenie do ogrzewania pacjenta, to zapis (po modyfikacji załącznika) wskazujący firmę kołderki jednoznacznie określa firmę 3M jako jedynego adresata postępowania (na co wskazują także inne punkty opisu).

Zgodnie z Art. 99. ust 4. ustawy PZP z dnia 11 września 2019 r. - „Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję, w szczególności przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów”.

Wobec czego wnosimy o weryfikację tego opisu.

Odpowiedź: Opis przedmiotu zamówienia dotyczy urządzenia, które jest w ogólnodostępnej sprzedaży na rynku medycznym, co za tym idzie nie wskazuje na konkretnego wykonawcę.

Pytanie 33

do pakietu 4 pozycja III.2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu podjęcia naprawy do 48h od momentu zgłoszenia?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Pytanie 34

do pakietu 4 pozycja III.6 – Czy Zamawiający odstąpi od wymogu przeprowadzenia szkolenia? Urządzenie do ogrzewania pacjenta jest urządzeniem nieskomplikowanym, a dołączona instrukcja obsługi w sposób szczegółowy opisuje użytkowanie.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Pytanie 35

Dotyczy pakietu nr 5

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty z produktem równoważnym, o niżej wymienionych parametrach:

Cieplarka do płynów infuzyjnych, płynów do płukania i tkanin o pojemności 30 l, UVC, zakres ustawialnej temperatury od 25°C do 70°C

Cieplarka stacjonarna	
L.p.	Parametry techniczne
1.	Urządzenie fabrycznie nowe.

2.	Urządzenie stacjonarne, łatwe i bezpieczne do przenoszenia. Wyposażone w 4 gumowe nóżki.
3.	Obudowa z płyt izolacyjnych pokrytych łatwym do mycia tworzywem sztucznym.
4.	Przezroczysta pokrywa wykonana ze bezpiecznego szkła hartowanego, z dwoma wspornikami teleskopowym utrzymującym ją w pozycji otwartej.
5.	Panel dotykowy z przyciskami, wyświetlaczem 3.2" oraz wskaźnikiem stand-by.
6.	Wyświetlacz pokazujący temperaturę rzeczywistą i zadaną.
7.	Ogrzewacz z jedną komorą i systemem grzewczym. Komora zamykana od góry.
8.	Konwekcyjny system ogrzewania z obiegiem wymuszonym wentylatorem, gwarantującym równomierny rozkład temperatury w całej komorze.
9.	Konstrukcja urządzenia zapewniająca przekazywanie ciepła do elementów ogrzewanych tylko za pośrednictwem powietrza.
10.	Elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem bezpośrednio monitorujące temperaturę powietrza w komorze.
11.	Niezależny czujnik temperatury dla elektronicznego zabezpieczenia przed przegrzaniem.
12.	Konstrukcja urządzenia zapewniająca brak możliwości przekroczenia zadanej temperatury powierzchni, na której znajdują się elementy ogrzewane.
13.	Dwa czujniki temperatury zastosowane w celu kontroli systemu ogrzewania.
14.	Zabezpieczenia przed przegrzaniem umieszczone w dwóch różnych miejscach.
15.	Optyczny i akustyczny alarm w przypadku uszkodzenia czujnika temperatury.
16.	Urządzenie przeznaczone do pracy ciągłej.
17.	Mechaniczne (termostat bimetaliczny) zabezpieczenie przed przegrzaniem.
18.	Sygnał optyczny wyświetlany na ekranie przy niedomkniętej pokrywie.
19.	Alarm optyczny i akustyczny włączający się po 60 sekundach przy niedomkniętej pokrywie.
20.	Optyczny i akustyczny alarm "niskiej / wysokiej temperatury", uruchamiany w przypadku wykrycia rozbieżności między temperaturą zadaną i temperaturą rzeczywistą w komorze.
21.	Optyczny i akustyczny alarm w przypadku przegrzania.
22.	Tryb czuwania (stand by).
23.	Pojemność komory: 30l netto (36l brutto).
24.	Maksymalne obciążenie komory: 25 kg.
25.	Przybliżona pojemność do ogrzewania: dwadzieścia cztery butelki 0.5L; dwanaście butelek 1L; dwa worki 5L; trzy worki 3L.
26.	Ustawiany przez użytkownika zakres temperatur: 25°C - 70°C ±2°C (zmiana o 1°C).
27.	Zewnętrzne wymiary urządzenia: 350 x 400 x 620 mm (Szerokość x Wysokość x Głębokość).
28.	Wewnętrzne wymiary komory: 314 x 260 x 395 mm (S x W x G).
29.	Waga: 21 kg.
30.	Napięcie zasilania: 220-240 VAC, 50-60 Hz, prąd znamionowy 1.75 A.
31.	Moc grzałki: 400 Wat.
32.	Temperatura otoczenia (w trakcie działania): 15 - 25 °C.
33.	Temperatura otoczenia (magazynowanie): 10 - 55 °C.
34.	Wilgotność względna (działanie i magazynowanie): 30 - 70 %.
35.	Wyrób medyczny potwierdzony certyfikatem lub deklaracją.
36.	Opcja "BOOST" pozwalająca na przyspieszenie ogrzewania wsadu poprzez czasowe zwiększenie temperatury grzania.
37.	Oprogramowanie wyposażone w programator czasowy, pozwalający precyzyjnie ustalić dzienny i tygodniowy cykl pracy urządzenia.
38.	System dezynfekcji UV-C.
39.	Zgodność: EN 13485:2016 Rozporządzenie (UE) 2017/745 (dotyczące wyrobów medycznych) Dyrektywa 2011/65/EU z późniejszymi zmianami 2015/863

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o wskazanych parametrach.

Pytanie 36

Dotyczy pakietu nr 2 Sejf na leki narkotyczne 1 szt.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie sejfu na leki narkotyczne o następujących wymiarach zewnętrznych 1120 x 870 x 495 (W x SZ x G w), gdzie do głębokości zewnętrznej należy doliczyć 60 mm na wystające okucie o pojemności 304 l i odpowiednio 2 półkami z ilością szuflad max 8?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza sejf o wymiarach zewnętrznych 1120 x 870 x 495 (W x SZ x G w), gdzie do głębokości zewnętrznej należy doliczyć 60 mm na wystające okucie o pojemności 304 l i odpowiednio 2 półkami z ilością szuflad max 8 z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.

Pytanie 37

Dotyczy: Zał. nr 2, zadanie nr 4 – urządzenie do ogrzewania pacjentów - parametry i warunki techniczne, II. parametry techniczne urządzenia

Celem złożenia oferty konkurencyjnej do obecnie wymaganej (zarówno cenowo jak i jakościowo), prosimy o dopuszczenie do oceny spornych parametrów opisanych poniżej. Urządzenia są obecnie w natychmiastowej dostępności.

Ad. 2 – Zasilanie 220-240V, 50-60Hz, 3.2A.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o parametrach zasilania 220-240V, 50-60Hz, 3.2A. z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ

Ad. 4 – Urządzenie oferuje możliwość zmiany prędkości przepływu powietrza oraz 4 zakresy nastawy temperatury.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z możliwością zmiany prędkości przepływu powietrza oraz 4 zakresami nastawy temperatury z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ

Ad. 6 - 4 zakresy temperatury: 43°C, 38°C, 32°C, temp. otoczenia z dokładnością do $\pm 2.5^{\circ}\text{C}$.

Odpowiedź: Oferent podał 3 zakresy temperatur a odnosi się do 4 zakresów „ 4 zakresy temperatury: 43°C, 38°C, 32°C, temp. otoczenia z dokładnością do $\pm 2.5^{\circ}\text{C}$.”

Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Ad. 7 - Urządzenie o wymiarach 40 x 35 x 16 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach 40 x 35 x 16 cm. z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ

Ad. 8 – Masa urządzenia poniżej 5.5kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o masie urządzenia poniżej 5.5kg. z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ

Ad. 9 – Czujniki temperatury na wlocie przewodu grzewczego.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Ad. 10 – Panel sterujący warunkujący bardzo prostą obsługę.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ

Ad. 12 – Urządzenie niewymagające wyświetlania czasu ogrzewania, informujące świetlnie o nastawie temperatury, wyposażone w licznik czasu pracy informujący np. o konieczności wymiany filtra HEPA.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Ad. 13 – Wbudowane czujniki temperatury oraz możliwość zmiany szybkości przepływu powietrza zapewniają szybką i bezpieczną regulację temperatury ciała pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Ad. 14 - Wysokoobjętościowy (max. do 27.9 L/min.) przepływ powietrza z możliwością przestawienia na niższą objętość (25,0 L/min) nie powodujące, w połączeniu z niskociśnieniowym kocem, zbędnych prądów powietrznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ

Ad. 15 – Urządzenie kompatybilne z rozwiązaniami konkurencyjnymi do wskazanej marki pod względem zarówno ekonomicznym jak i jakościowym

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Pytanie 38

Czy Zamawiający w pakiecie 7 dopuści urządzenie o mocy 3,85 kW co wydatnie skracając długość procesu oszczędza zarówno czas jak i koszty użytkowania?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy asortymentu zgodnie z SWZ.

Pytanie 39

Czy Zamawiający w pakiecie 7 dopuści urządzenie o wymiarach 600x860x560mm (sxwxg)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach 600x860x560mm (sxwxg) z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ

Pytanie 40

Czy Zamawiający w nawiązaniu do zapisów UZP o uczciwej konkurencji w pakiecie 7 dopuści urządzenie zgodne z normą EN 15883 -1/-3?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści urządzenie zgodne z normą EN 15883 -1/-3 z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.

Pytanie 41

Czy Zamawiający w pkt 8 pakietu 7 nie popełnił ewidentnej omyłki pisarskiej wymagając normy dotyczącej elektrycznych ciepłarek i inkubatorów laboratoryjnych?

Odpowiedź: Omyłka pisarska. Zamawiający odstąpi od zapisu w pozycji I. pkt. 8

Pytanie 42

Czy Zamawiający nawiązaniu do zapisów UZP o uczciwej konkurencji odstąpi od zapisów pkt 8 i 9 w pakiecie 7?

Odpowiedź: Omyłka pisarska. Zamawiający odstąpi od zapisu w pozycji I. pkt. 8 oraz w pozycji I. pkt. 9

Pytanie 43

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej wymagając by urządzenie opisane w pakiecie 7 spełniało normę szczelności, którą spełnia większość sprzętu elektronicznego przeznaczonego do użytku domowego, co w praktyce oznacza ochronę przed obiektami większymi niż 12 mm oraz ochronę przed kapiącą wodą pod kątem maksymalnie 15 stopni? W przypadku podtrzymania wymagania prosimy o uzasadnienie merytoryczne. Z przeznaczenia oraz istoty działania przedmiotu zamówienia wynika, że oferowane urządzenie cechować szczelność w stopniu znacznie przewyższającym normę IP 22.

Odpowiedź: Omyłka pisarska. Zamawiający odstąpi od zapisu w pozycji I. pkt. 9

Uwaga

- 1) W przypadku dopuszczenia parametrów, zapisów innych niż opisane w SWZ, Zamawiający prosi, aby zaznaczyć, iż parametry, zapisy zostały dopuszczone w drodze udzielonych wyjaśnień treści SWZ z powołaniem odpowiedniego numeru odpowiedzi.
- 2) Powyższe wyjaśnienia oraz modyfikacje stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia.

Zamawiający udostępnił na stronie internetowej https://platformazakupowa.pl/pn/csk_umed

- treść zapytań wraz z wyjaśnieniami

- Załącznik nr 2 po modyfikacji – Pakiet 7

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Kinga Miśkiewicz