

Znak sprawy
SP ZOZ/DZ/47/2020

Myszków, dn. 07-12-2020 r.

Zawiadomienie nr 1 o dokonaniu zmian treści SIWZ

Do: uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: DOSTAWA APARATURY MEDYCZNEJ zgodnie z projektem pn. „Zakup aparatury medycznej dla Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w celu zwiększonego udzielania świadczeń w trakcie walki z epidemią wywołaną przez SARS-Cov-2. Ograniczenia rozprzestrzeniania epidemii wywołanej przez SARS Cov-2 poprzez zakup urządzeń do dezynfekcji oraz środków ochrony osobistej dla Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Myszkowie”.

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu dofinansowanego z Funduszy Europejskich w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 dla osi priorytetowej: X. Rewitalizacja oraz infrastruktura społeczna i zdrowotna dla działania: 10.1. Infrastruktura ochrony zdrowia.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji treści SIWZ **w zakresie załącznika nr 3 pakiet nr 4 i pakiet nr 6.**

Tym samym załącznik nr 3 pakiet nr 4 otrzymuje brzmienie:

AUTOKLAW – SZT.1

Nazwa i typ oferowanego urządzenia:.....

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji 2020

L.p.	Wymagane funkcje / parametry	Wymogi	Ocena punktowa	Odpowiedź TAK, lub krótki opis (wg kolumny „Wymogi”)
I.	WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Grawitacyjny kasetowy sterylizator parowy	TAK		
2.	Komora sterylizatora w postaci wymiennej kasety	TAK		
3.	Kaseta endoskopowa jako wyposażenie sterylizatora	TAK		
4.	Użyteczna pojemność wewnętrzna kasety sterylizacyjnej min 5,1 dm ³	TAK		
5.	Konstrukcja kasety pozwalająca na przenoszenie narzędzi po sterylizacji	TAK		
6.	Możliwość przechowywania narzędzi po sterylizacji w kasecie	TAK		
7.	Kaseta wyposażona w przykrywkę oraz wkład (półkę-siatkę)	TAK		
8.	Autoklaw wyposażony w kolorowy wyświetlacz dotykowy	TAK		
9.	Steryliizator zgodny z normą PN	TAK		
10.	Medium sterylizujące para wodna	TAK		
11.	Ciśnienie pracy 2,1 bar	TAK		
12.	Zasilanie sieciowe 230V/50Hz	TAK		
13.	Steryliizator przystosowany do ustawienia na stole lub szafce	TAK		
14.	Steryliizator nie wymagający stałego	TAK		

	podłączenia do instalacji wod. – kan.			
15.	Para wytwarzana przez wbudowaną wytwornicę	TAK		
16.	Zasilanie wytwornicy wodą destylowaną z wbudowanego zbiornika	TAK		
17.	Pojemność zbiornika wody destylowanej około 4 dm ³	TAK		
18.	Blokada przed wyjęciem kasety czasie trwania procesu	TAK		
19.	Program powiadamiania o błędach	TAK		
20.	Wyświetlanie informacji o nieprawidłowościach i błędach w języku polskim	TAK		
21.	Zapis cykli sterylizacyjnych po przez wbudowany rejestrator Data Logger na pamięci USB	TAK		
22.	Zbiornik na skropliny oraz dren do odprowadzania skroplin	TAK		
23.	Programy do sterylizacji narzędzi: - Zapakowanych pełnych(litych) i pustych (z otworami) - Niezapakowanych pełnych(litych) i pustych (z otworami)	TAK		
24.	Program do sterylizacji materiałów gumowych	TAK		
25.	Wymagane programy sterylizacyjne	TAK		
	1. Instrumenty lite niezapakowane temperatura 3,5 min. / 134°C czas cyklu 8:45 min (bez suszenia)	TAK		
	2. Instrumenty wgłębione niezapakowane temperatura 3,5 min. / 134°C, czas cyklu 10:50 min (bez suszenia)	TAK		
	3. Instrumenty wgłębione niezapakowane temperatura 18 min. / 134°C, czas cyklu 25:20 min (bez suszenia)	TAK		
	4. Instrumenty wgłębione zapakowane temperatura 3,5 min. / 134°C czas cyklu 15:30 min (bez suszenia)	TAK		
	5. Instrumenty wgłębione zapakowane temperatura 18 min. / 134°C czas cyklu 30:00 min (bez suszenia)	TAK		
	6. Guma/ Plastik temperatura 15 min. / 121°C czas cyklu 20:20 min (bez suszenia)	TAK		
	7. Guma/ Plastik temperatura 30 min. / 121°C czas cyklu 35:20 min (bez suszenia)	TAK		
	8. Program dodatkowego suszenia	TAK		
26.	W przypadku pozostawienia kasety w sterylizatorze po zakończeniu procesu automatyczne rozpoczęcie programu suszenia	TAK		
27.	Możliwość pracy autoklawu w sieci LAN	TAK		
28.	Autoklaw posiadający odczyt na wyświetlaczu jakości wody destylowanej znajdującej się w zbiorniku autoklawu.	TAK		

9

29.	Autoklaw posiadający odczyt na wyświetlaczu pozycji kasyety sterylizacyjnej w autoklawie.	TAK		
30.	Komora sterylizacyjna kasyety endoskopowej o wymiarach 49 × 18 cm × 7,5 cm	TAK		
31.	Autoklaw wyposażony w matę silikonową na obudowę autoklawu, która umożliwia położenie gorącej kasyety bezpośrednio na autoklawie	TAK		

Załącznik wskazuje minimalne wymagania Zamawiającego, które muszą zostać spełnione, natomiast Wykonawca – wypełniając ten załącznik – oferuje konkretne rozwiązania, charakteryzując w ten sposób zaoferowany asortyment.

Załącznik należy wypełnić w całości, bez wprowadzania zmian w jego treści – stanowi on integralną część oferty – deklarację Wykonawcy co do jej treści, stąd brak tego załącznika, zawierającego treści zgodne z wzorem określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, spowoduje odrzucenie oferty.

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

Tym samym załącznik nr 3 pakiet nr 6 otrzymuje brzmienie:

MYJNIA DEZYNFEKTOR NA NARZĘDZIA – 1 SZT.

Nazwa i typ oferowanego urządzenia:.....

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji 2020

L.p.	Wymagane funkcje / parametry	Wymogi	Ocena punktowa	Odpowiedź TAK, lub krótki opis (wg kolumny „Wymogi”)
I.	PARAMETRY OGÓLNE			
	Myjnia fabrycznie nowa rok produkcji nie starszy niż 2020	Tak, podać		
1.	Komora nieprzelotowa prostopadłościenna, pozioma. Pojemność co najmniej: 8 dużych tac narzędziowych zgodnych ze standardem DIN 1/1.	Tak, podać		
2.	Komora myjąca: - ogrzewana elektrycznie, - minimalna moc grzewcza komory 8,5kW, - wykonana całkowicie ze stali kwasoodpornej klasy co najmniej 1.4404 (AISI316L) o grubości minimum 1,5mm, - wyposażona w filtr drenu, - drzwi uchylne otwierane ręcznie stanowiące blat, na który wyjeżdżają wózki wsadowe, - objętość komory 210 -220 litrów.	Tak, podać		

3.	Wbudowana wysokowydajna suszarka: - wydajność tłoczenia powietrza min.300 m ³ /h w celu zapewnienia idealnego suszenia powierzchni zewnętrznych oraz wewnętrznych skomplikowanych kształtów, - filtr wstępny oraz jałowy typu H13 powietrz suszącego, - suszarka ogrzewana elektrycznie, moc grzewcza suszenia min. 3,5kW, - wbudowany kondensator oparów zabezpieczający powietrze przed zawilgoceniem.	Tak		
4.	Opanelowanie boczne i czołowe wykonane w całości ze stali nierdzewnej (z wyjątkiem elementów niezbędnych do sterowania). Instalacja wodna wykonana ze stali kwasoodpornej klasy co najmniej 316 (1.4404)	Tak		
5.	Drzwi składane automatycznie blokowane w trakcie trwania cyklu.	Tak		
6.	Minimum 2 pompy dozujące środki chemiczne wyposażone w czujniki poziomu płynu oraz przepływomierze podłączone do układu sterowania. Pomiar ilości zadozowanego środka chemicznego za pomocą przepływomierza. Wydruk ilości pobranego środka chemicznego (ml lub l) na raporcie procesu.	Tak		
7.	Jedna pompa myjąca w celu równego rozkładu ciśnienia w układzie mycia: - wydajność pompy min. 350l/min, - monitoring ciśnienia za pompą myjącą, - wirnik pompy myjącej wykonany ze stali kwasoodpornej, - pompa oraz całość układu orurowania opróżnione całkowicie po procesie.	Tak		
8.	Kondensator oparów zabezpieczający przed zawilgoceniem: - odprowadzenie kondensatu oparów po stronie maszyny.	Tak		
9.	Sterowanie mikroprocesorowe.	Tak		
10.	Monitorowanie temperatury z dwóch niezależnych czujników.	Tak		

11.	Wyświetlanie informacji o aktualnym etapie procesu oraz informacji o przyczynach błędów i awarii na monitorze sterowania w języku polskim. Wszystkie opisy na panelach operatora w języku polskim.	Tak		
12.	Możliwość zmiany parametrów cyklu bezpośrednio z panelu sterującego Po podaniu odpowiedniego hasła dostępu. Zabezpieczenie programowalnych danych przed skasowaniem w przypadku zaniku napięcia zasilającego.	Tak		
13.	Książka serwisowa w sterowniku urządzenia ustalająca okresy pomiędzy przeglądami. Pamięć min. 10 ostatnich błędów z systemu autodiagnostyki.	Tak		
14.	Wbudowana fabrycznie sygnalizacja akustyczna zakończenia procesu.	Tak		
15.	Graficzny wskaźnik postępu procesu umieszczony poza wyświetlaczem urządzenia wskazujący czas do zakończenia procesu oraz stan alarmowy.	Tak		
16.	Panel sterujący z wyświetlaczem LCD (minimum 2 linijki tekstu po 20 znaków w linijce) przedstawiające informacje: - wybrany program, - aktualna temperatura w komorze, - aktualna faza programu, - czas pozostały do końca procesu.	Tak		
17.	Sterownik wyposażony w złącze 485 oraz 232 lub RJ45.	Tak		
18.	Możliwość podłączenia skanera kodów kreskowych bezpośrednio do myjni.	Tak		
19.	Rejestracja istotnych parametrów procesu na wbudowanej drukarce zgodnie z PN EN 15883. Alarmy i komunikaty ostrzegawcze na wydruku prezentowane w języku polskim.	Tak		
20.	Kontrola obecności piany w układzie cyrkulacyjnym pompy (brak nieprawidłowości związane z niewłaściwym doborem ilości środków chemicznych).	Tak		

21.	Program mycia dezynfekcji termicznej 93°C (A0=3000), program mycia dezynfekcji chemiczno-termicznej 65°C-60°C.	Tak		
22.	Ilość programów mycia i dezynfekcji dostępnych bezpośrednio z panelu sterowania min. 12 poprzez minimum 6 przycisków wyboru, do których są przypisane programy.	Tak		
23.	Wyświetlanie współczynnika dezynfekcji termicznej A0 na wyświetlaczu (zgodnie z normą EN 15883) oraz możliwość sterowania procesem dezynfekcji wg tej stałej.	Tak		
24.	Możliwość modyfikacji i tworzenia własnych nowych programów.	Tak		
25.	Wbudowany program samo dezynfekcji działający automatycznie (automatyczny start) przy dłuższym postoju maszyny.	Tak		
26.	Alarm dźwiękowy.	Tak		
27.	Myjnia wyposażona we wbudowany układ redukujący zużycie wody i środków chemicznych w zależności od wielkości załadunku. Wymagania odnośnie poboru wody i środków chemicznych przez myjnię: - wbudowany system wykrywania stopnia zapełnienia komory oraz dobór odpowiedniej ilości wody do mycia w zależności od wielkości załadunku (pomiar ilości pobranej wody za pomocą przepływomierza lub hydrostatu), - wbudowany system automatycznego doboru ilości środków chemicznych w zależności od ilości wody w komorze poprzez nastawę dozowanych ilości środków chemicznych (stężenia) dla danych programów z panelu sterującego bezpośrednio według wskazówek producenta środka w ml/l pobranej wody.	Tak		
28.	Połączenie odpływu z myjni higieniczne bezpośrednio do kanalizacji bez potrzeby stosowania studzienki ściekowej oraz wanny ocynkowanej (brak możliwości rozwijania się drobnoustrojów).	Tak		

29.	Urządzenie wyposażone w 3 zawory przełączeniowe do poboru wody: wody ciepłej, wody zimnej, wody demineralizowanej.	Tak		
30.	Przyłącze elektryczne 3P+N+PE, 50Hz, 10-12kW.	Tak		
31.	Hałas podczas mycia i suszenia mniejszy lub równy 62dB(A)	Tak		
32.	Budowa i konstrukcja i wykonanie myjni zgodnie z normą PN-EN ISO 15883-1, PN-EN ISO 15883-2. Konstrukcja winna umożliwić wykonanie wszystkich czynności walidacyjnych przewidzianych w normach europejskich.	Tak, załączyć		
33.	Producent posiada wdrożony system jakości ISO lub równoważny	Tak, załączyć		
34.	Wózek załadowniczy na 8 dużych tac narzędziowych DIN 1/1 (480x250x50) na 4 poziomach. Dodatkowo 2 podłączenia Luer na poziom. Możliwość mycia i dezynfekcji na jednym poziomie narzędzi laparoskopowych w ilości minimum 10 przyłączy. Minimalna wysokość załadownicza każdego z 4-rech poziomów 74mm. Materiał stal kwasoodporna – szt. 1	Tak		
35.	Wózek załadowniczy do mycia budów operacyjnych. Możliwość mycia minimum 32 szt. obuwia o rozmiarze do 43 lub minimum 20 szt. obuwia o rozmiarze do 47. Materiał stal kwasoodporna – szt.1	Tak		

Załącznik wskazuje minimalne wymagania Zamawiającego, które muszą zostać spełnione, natomiast Wykonawca – wypełniając ten załącznik – oferuje konkretne rozwiązania, charakteryzując w ten sposób zaofferowany asortyment. Załącznik należy wypełnić w całości, bez wprowadzania zmian w jego treści – stanowi on integralną część oferty – deklarację Wykonawcy co do jej treści, stąd brak tego załącznika, zawierającego treści zgodne z wzorem określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, spowoduje odrzucenie oferty.

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

Ponadto działając na podstawie art. 38 ust. 4a pkt. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji treści ogłoszenia oraz zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia tym samym przedłuża termin składani ofert do dnia 23-12-2020 r. do godz. 9:00, termin otwarcia ofert: 23-12-2020 r. godz. 9:30.

Zmodyfikowane: Załącznik nr 3 pakiet nr 4 oraz Załącznik nr 3 pakiet nr 6 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, stanowią kolejne załączniki do niniejszego pisma.

Powyższe dokonane modyfikacje pozostają w mocy. Sporządzając ofertę należy posłużyć się zmodyfikowanymi wersjami ww. załączników.

Z poważaniem
~~DYREKTOR~~
Samodzielnego Publicznego Zespołu
Opieki Zdrowotnej w Myszkowie
.....
~~Dr Kierownik Jednostki~~ Misiiewicz

Krupp
Specjalista koordynator
ds. Zamówień Publicznych
M. Dziechciarz-Pucek
Magdalena Dziechciarz-Pucek