

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Kilińskiego 29
08-110 Siedlce

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY
ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: dostawa szafy do przechowywania i suszenia endoskopów elastycznych.
Numer referencyjny: szafa/460/2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy szafę do suszenia i przechowywania endoskopów o poniższych parametrach?:

Lp.	Parametr/warunek	Wymagalność tak/nie	Wypełnia oferent	
			Potwierdzenie wymagalności	Uwagi
1.	Potwierdzenie zgodności urządzenia z wymaganiami normy EN 16442:2015 potwierdzona badaniami w ośrodku klinicznym na terenie Polski	Tak	(tak/nie)	
2.	Drzwi przeszkłone z blokadą ich otwarcia.	Tak		
3.	Możliwość otwarcia drzwi tylko przez upoważniony, autoryzowany personel, zapisany w pamięci urządzenia.	Tak		
4.	Blokada drzwi aktywna również w trakcie spadku zasilania (możliwość awaryjnego manualnego otwarcia).	Tak		
5.	Informacja na wyświetlaczu oraz sygnalizacja dźwiękowa w przypadku kiedy drzwi pozostają otwarte dłużej niż czas określony jako maksymalny.	Tak		

6.	Na wyświetlaczu kolorystyczna identyfikacja statusu przechowywania każdego endoskopu.	Tak , podać		
7.	Podświetlenie LED każdego stanowiska (wieszaka) informujące, na który uchwyt należy powiesić dany endoskop, z którego uchwytu należy zdjąć endoskop.	Tak , podać		
8.	Identyfikacja statusu przechowywania endoskopu poprzez zmianę koloru podświetlenia na panelu przednim dla każdego endoskopu	Tak		
9.	Konstrukcja kanałów nawiewnych i wywiewnych umożliwiającą ustawienie szafy przy ścianie i łączenie kilku szaf w szereg	Tak		
10.	Możliwość podłączenia w szafie 8 endoskopów różnych producentów, rodzajów i modeli. Zestaw uchwytów przyłączy do endoskopów: GIF-Q145L; GIF-Q145L; CF-H180AL; CF-Q165L; CF-Q165L; CF-Q165L; GIF-H180J,CFHQ1100DL	Tak, podać		
11.	Wymagane przyłącza do kanałów endoskopów wyposażone w filtry powietrza.	Tak		
12.	Endoskopy umieszczane w dwóch komorach po 4 szt. w każdej komorze.	Tak		
13.	Całość wykonana z blachy nierdzewnej kwasoodpornej gat. AISI 304. Drzwi przeszklone	Tak, podać		
14.	Szafa wyposażona w wentylatory i dwa niezależnie pracujące kompresory powietrza z własnym wymuszonym chłodzeniem. Kompresory z automatycznym wyłączaniem w przypadku chwilowego nie używania komory roboczej.	Tak		
15.	Szafa przystosowana do przyłączenia sprężonego powietrza z sieci wewnętrznej obiektu.	Tak		
16.	Asynchroniczne suszenie oraz kondycjonowanie endoskopów, niezależnie dla każdego podłączonego endoskopu wskaźnik czasu przechowywania.	Tak		
17.	Niezależna kontrola stanu połączenia każdego podłączonego endoskopu.	Tak		
18.	Wbudowany dotykowy ekran LCD/PLC o przekątnej 5", z menu w języku polskim.	Tak, podać		
19.	Na ekranie dostępne informacje o statusie przechowywania i ewentualnych nieprawidłowościach, alarmach, itp.	Tak, podać		
20.	Kontrola stanu wyświetlacza i baterii zasilającej ekran LCD/PLC	Tak		
21.	Wbudowany czytnik RFID służący do identyfikacji użytkowników	Tak		
22.	Identyfikacja endoskopów przy użyciu skanera, z możliwością ręcznego wprowadzenie kodów.	Tak - 5 pkt., Nie - 0 pkt. Podać		

23.	Identyfikacja użytkowników przy użyciu karty RFID.	Tak - 5 pkt., Nie - 0 pkt. Podać		
24.	Wbudowana drukarka do wydruku parametrów procesu. Wydruk generowany automatycznie po wyjęciu endoskopu.	Tak		
25.	Na wydruku takie informacje jak: Nr urządzenia i procesu, Kod i model endoskopu, Osoba, która włożyła endoskop, Osoba, która wyciągnęła endoskop, Data i godzina rozpoczęcia i zakończenia procesu, Czas trwania poszczególnych etapów procesu, Liczba alarmów	Tak		
26.	System filtracji powietrza w szafie klasy HEPA H13 (wg PN-EN 1822).	Tak		
27.	Kontrolne punkty pomiarowe parametrów roboczych szafy umieszczone ergonomicznie na zewnętrznych płaszczyznach szafy, bez konieczności jej przesuwania w przypadku wykonywania testów kontrolnych	Tak		
28.	Kontrola stanu filtra – sygnalizacja nieprawidłowości	Tak		
29.	Monitorowany proces przechowywania endoskopów. Informacja o statusie przechowywania niezależnie dla każdego endoskopu.	Tak		
30.	Kontrolowany proces suszenia endoskopów niezależnie dla każdego endoskopu.	Tak		
31.	Wskaźnik postępu procesu kondycjonowania.	Tak		
32.	Pomiar wilgotności względnej.	Tak		
33.	Możliwość przechowywania endoskopu z utrzymaniem jakości mikrobiologicznej przez co najmniej 168 godz.	Tak		
34.	W przypadku braku zasilania możliwość przechowywania endoskopu z utrzymaniem jakości mikrobiologicznej: - przez co najmniej 1 godz. jeżeli proces przechowywania został przerwany na etapie suszenia lub - 3 godz. jeżeli proces przechowywania został przerwany na etapie kondycjonowania.	Tak - 5 pkt., Nie - 0 pkt. Podać		
35.	Kontrola czasu przechowywania endoskopu. Zgłaszanie alarmów po przekroczeniu zadanego czasu przechowywania.	Tak		

36.	Możliwość załadunku i wyładunku kilku endoskopów przy jednokrotnym otwarciu drzwi	Tak - 5 pkt., Nie - 0 pkt. Podać		
37.	Kontrola i sterowanie obiegiem powietrza w szafie.	Tak		
38.	Sterowanie dostarczaniem sprężonego powietrza do każdego endoskopu.	Tak		
39.	Sygnalizacja dźwiękowa oraz informacja na wyświetlaczu w przypadku nieprawidłowości/ alarmu	Tak		
40.	Lista kodów alarmowych przechowywana w pamięci urządzenia.	Tak		
41.	Koszyk na akcesoria endoskopowe montowany na każdym wieszaku endoskopowym	Tak - 5 pkt., Nie - 0 pkt. Podać		
42.	Wymiary szafy (+/- 20 mm): Szerokość: 1400 mm Głębokość: 535 mm Wysokość: 2200 mm	Tak, podać		
43.	Waga (+/- 10 kg) 210 kg.	Tak		
44.	Ciśnienie sprężonego powietrza zasilającego szafę 0,5 – 1,0 bar.	Tak		
45.	Pobór powietrza nie większy niż 100L/ min.	Tak - 5 pkt., Nie - 0 pkt. Podać		
46.	Urządzenie zasilane prądem 230V, 50-60 Hz,	Tak		
47.	Pobór mocy nie więcej niż 500 W/h.	Tak - 5 pkt., Nie - 0 pkt. Podać		
48.	Komunikacja poprzez Ethernet RJ45.	Tak		
49.	Gwarancja min. 24 miesiące obejmująca wykonanie przeglądów okresowych (bez materiałów eksploatacyjnych podlegających normalnemu zużyciu) z częstotliwością zgodnie z zaleceniami producenta.	Tak, podać		

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

W nawiązaniu do przesłanego wniosku o wyjaśnienia, Zamawiający zwraca uwagę, iż Wykonawca zaproponował całkiem nowy załącznik nr 4 do SWZ, nadając mu tylko tytuł: "Zapytania", dlatego też Zamawiający, na tak skonstruowane pismo, nie może jednoznacznie odpowiedzieć - tak lub nie. Po dokonaniu szczegółowej analizy wszystkich punktów Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Lp.	Parametr/warunek	Stanowisko Zamawiającego
9.	Konstrukcja kanałów nawiewnych i wywiewnych umożliwiająca ustawienie szafy przy ścianie i łączenie kilku szaf w szereg	<i>Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie</i>
10	Możliwość podłączenia w szafie 8 endoskopów różnych producentów, rodzajów i modeli. Zestaw uchwytów przyłączy do endoskopów: GIF-Q145L; GIF-Q145L; CF-H180AL; CF-Q165L; CF-Q165L; CF-Q165L; GIF-H180J,CF-HQ1100DL	<i>Nie, Zamawiający wymaga szafy na min. 10 endoskopów,</i>
12.	Endoskopy umieszczane w dwóch komorach po 4 szt. w każdej komorze.	<i>Nie, Zamawiający wymaga szafy na min. 10 endoskopów, więc każda z dwóch komór musi mieć możliwość przechowywania min. po 5 endoskopów</i>
13.	Całość wykonana z blachy nierdzewnej kwasoodpornej gat. AISI 304. Drzwi przeszkłone	<i>Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie</i>
14.	Szafa wyposażona w wentylatory i dwa niezależnie pracujące kompresory powietrza z własnym wymuszonym chłodzeniem. Kompresory z automatycznym wyłączaniem w przypadku chwilowego nieużywania komory roboczej.	<i>Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie</i>
15.	Szafa przystosowana do przyłączenia sprężonego powietrza z sieci wewnętrznej obiektu.	<i>Tak.</i>
18.	Wbudowany dotykowy ekran LCD/PLC o przekątnej 5", z menu w języku polskim.	<i>Tak, Zamawiający dopuszcza Wbudowany dotykowy ekran LCD/PLC o przekątnej minimum 5", z menu w języku polskim.</i>
21	Wbudowany czytnik RFID służący do identyfikacji użytkowników	<i>Tak, Zamawiający dopuszcza wbudowany czytnik RFID służący do identyfikacji użytkowników oraz endoskopów</i>
22	Identyfikacja endoskopów przy użyciu skanera, z możliwością ręcznego wprowadzenia kodów.	<i>Tak, Zamawiający dopuszcza identyfikację endoskopów przy użyciu skanera, z możliwością ręcznego wprowadzenia kodów (min. 100 użytkowników) Tak - 5 pkt., Nie - 0 pkt.</i>
23	Identyfikacja użytkowników przy użyciu karty RFID.	<i>Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie (min. 100 użytkowników): Tak - 5 pkt., Nie - 0 pkt.</i>
24	Kontrolne punkty pomiarowe parametrów roboczych szafy umieszczone ergonomicznie na zewnętrznych płaszczyznach szafy, bez konieczności jej przesuwania w przypadku wykonywania testów kontrolnych	<i>Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie</i>
33	Możliwość przechowywania endoskopu z utrzymaniem jakości mikrobiologicznej przez co najmniej 168 godz.	<i>Tak, możliwość przechowywania endoskopu z utrzymaniem jakości mikrobiologicznej przez co najmniej 72 godz.</i>

42	Wymiary szafy: Szerokość: 1400 mm (+/- 20 mm): Głębokość: 535 mm (+/- 100 mm): Wysokość: 2200 mm (+/- 150 mm):	Tak, podać.
43	Waga (+/- 10 kg) 210 kg.	Waga (+/- 10 kg) 200 kg. Tak, podać.
44	Ciśnienie sprężonego powietrza zasilającego szafę 0,5 – 1,0 bar.	Nie. Zamawiający wymaga zakresu ciśnienia sprężonego powietrza zasilającego szafę, w przedziale: 2,0 – 8,0. Dotyczy to przyłączenia sprężonego powietrza z sieci wewnętrznej obiektu.

Pozostałe zapisy zawarte w tabeli przesłanej przez Wykonawcę są takie same jak w Załączniku nr 4 do SWZ, opublikowanym przez Zamawiającego, w związku z tym Zamawiający nie odnosi się do nich i nie zmienia swojego stanowiska utrzymując je w pierwotnej formie.

Pytanie 2

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 1a

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 10% do 5% ?

Ad. Pytania nr 2. Stanowisko Zamawiającego

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 3

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 1b

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,2% do 0,1% ?

Ad. Pytania nr 3. Stanowisko Zamawiającego

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 4

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 1b

Czy Zamawiający zrezygnuje z naliczania kar umownych w przypadku dostarczenia urządzenia zastępczego na czas przedłużającej się naprawy ?

Ad. Pytania nr 4. Stanowisko Zamawiającego

Tak. Zamawiający wyraża zgodę i wprowadza stosowny zapis w załączniku nr 5 Warunki Umowy.

Pytanie 5

Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 1c

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„jeżeli czas usuwania uszkodzenia (z wyjątkiem uszkodzeń z winy użytkownika), Wykonawca zobowiązany jest przekazać (...)” ?

Ad. Pytania nr 5. Stanowisko Zamawiającego

Tak. Zamawiający wyraża zgodę i wprowadza stosowny zapis w załączniku nr 5 Warunki Umowy.

Zamawiający
DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Siedlcach
M. Medak
mgr Małgorzata Medak