

ZP/23/22

Wyjaśnienia i modyfikacja treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zmianami), dalej: „ustawa” pn. „Dostawa komory hiperbarycznej do Szpitala Średzkiego Serca Jezusowego spółka z ograniczoną odpowiedzialnością”.

I

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy, Zamawiający przedstawia pytania Wykonawców wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

1. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie komory hiperbarycznej o ciśnieniu operacyjnym 3.0 ATA (2 bar – parametr lepszy niż wymagany) wypełnianej powietrzem medycznym a pacjent podczas terapii oddychać będzie przez wbudowany układ oddechowy tlenem? Z punktu widzenia medycznego terapia w taki sposób jest tak samo skuteczna – rozwiązanie to jest stosowane na całym świecie w wielu znaczących klinikach oraz szpitalach uniwersyteckich w komorach jednoosobowych oraz we wszystkich komorach wieloosobowych. Z punktu widzenia ekonomicznego rozwiązanie takie jest przede wszystkim tańsze w eksploatacji – dużo niższe zużycie tlenu medycznego – bardziej racjonalne – a związku z panującym stanem epidemii tlen jest „na wagę złota”. W komorach wypełnianych tlenem tylko ułamek tlenu wykorzystywany jest terapeutycznie a cała reszta wyrzucana jest do atmosfery – jest to w takiej sytuacji nieracjonalne. Z punktu widzenia bezpieczeństwa – w komorach wypełnianych tlenem bezpieczeństwo zabiegu jest niewspółmiernie wyższe niż w komorach wypełnianych powietrzem. W komorach wypełnianych powietrzem w historii było wiele wypadków pożarowych dlatego też praktycznie odchodzi się od tego rozwiązania.

Zamawiający zgodnie z PZP zobowiązany jest do przestrzegania zasad celowego i racjonalnego wydatkowania środków publicznych w związku z czym wybierając rozwiązanie powinien przede wszystkim bazować na celowości wydatków i jeśli może osiągnąć ten sam cel przy mniejszych nakładach winien dopuścić takie rozwiązanie.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, o którym mowa w pytaniu.

2. Rozumiemy, że Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie było fabrycznie nowe, nie mające śladów użytkowania a data jego produkcji nie była starsza niż rok 2022 roku (w związku zbiegiem wszystkich gwarancji wszystkich producentów od daty wyprodukowania) ?

Odpowiedź: Zamawiający w dokumentach postępowania określił datę produkcji urządzenia. W pozostałym zakresie Zamawiający nie precyzuje swoich wymagań.

3. Rozumiemy, że Zamawiający pisząc o wymaganych dokumentach, wymaga aby razem z urządzeniem lub ofertą dostarczyć niezbędną dokumentację (rysunki projektowe, opisy systemów zasilania i sterowania, certyfikaty CE zaworów bezpieczeństwa zgodnych z dyrektywami unijnymi i krajowymi) do rejestracji/ zgłoszenia komory hiperbarycznej jako urządzenia ciśnieniowego do Urzędu Dozoru Technicznego zgodnie z wymogami Ustawy o Dozorze Technicznym, która obejmuje również komory hiperbaryczne?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający oczekuje tych dokumentów na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający doprecyzowuje postanowienia projektu umowy w zakresie § 4 ust. 2 umowy, dodając punkt 3) o treści:
3) inne dokumenty niezbędne do zgłoszenia sprzętu jako urządzenia ciśnieniowego w Urzędzie Dozoru Technicznego, na podstawie odrębnych, obowiązujących przepisów prawa.

4. Rozumiemy, że Zamawiający wymaga aby oferta zawierała koszty instalacji (podłączenia, montażu) komory hiperbarycznej przez wykwalifikowany personel posiadający odpowiednie uprawnienia do dozoru i eksploatacji instalacji gazów medycznych ?

Odpowiedź: Zamawiający określił w dokumentach postępowania, że podłączenie i montaż komory hiperbarycznej nie stanowi przedmiotu zamówienia.

5. Czy Zamawiający wymaga w okresie gwarancji bezpłatnych przeglądów technicznych (min. 1 w roku) wykonywanych przez autoryzowany serwis producenta min. przez personel o odpowiednich kwalifikacjach m.in. ukończone szkolenie na poziomie dozoru i eksploatacji instalacji niepalnych gazów medycznych (tlen, powietrze), wykształcenie wyższe kierunkowe min. inżynier?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie stawia takich wymogów w postępowaniu.

6. Czy Zamawiający dopuści komorę o rozwiązaniach tożsamyh a nawet lepszych użytkowo oraz z punktu widzenia medycznego o parametrach podanych w tabeli poniżej: Parametry techniczne komory hiperbarycznej

Jednoosobowa hiperbaryczna komora cylindryczna

Objętość wewnętrzna komory powinna pomieścić wygodnie jednego pacjenta w pozycji leżącej, na wznak

Przezroczysty cylinder akrylowy w całej długości – umożliwiający podgląd całego pacjenta i zmniejszenie poczucie klaustrofobii

Średnica zewnętrzna komory min. 100 cm

Wysokość całkowita maks. 160 cm

Długość komory min. 230 cm, maks. 240 cm – ze względu na warunki lokalowe

Zewnętrzna szerokość komory maksymalnie 120 cm ze względu na ograniczenia związane z możliwością wprowadzenia do budynku

Masa komory maks. 1400 kg

System sterowania komorą oparty na pneumatyce z automatycznym dostosowywaniem ustawionych parametrów.

Wózek dla pacjenta z ręczną regulacją wysokości:

- wózek wyposażony w dedykowany system transportu (prowadnice) pacjenta z noszy do komory i z powrotem
- szerokość wózka maksymalnie 70 cm, długość max. 210 cm (uwarunkowane wymiarami pomieszczenia)
- dopuszczalna waga pacjenta 200 kg
- wózek wyposażony w prowadnicę śrubową służącą do regulacji ręcznej wysokości w celu wprowadzenia pacjenta do komory

Zgodność z wymogami dyrektywy Komisji Europejskiej dotyczącej sprzętu działającego pod ciśnieniem

Maksymalne ciśnienie operacyjne min. 2,00 bar (3 ATA)

Natężenie przepływu (wentylacji) (sterowanie ręczne) w zakresie od 0 l/min do 200 l/min

Ze względu na specyfikę pomieszczenia :

- możliwość przystosowania drzwi wejściowych do komory otwieranych w lewo lub prawo

Wbudowany w obudowę komory panel z systemem łączności pacjent-operator o następującej konfiguracji:

- włącznik główny systemu komunikacji,
- wskaźnik informujący o stanie zasilania
- regulacja głośności wewnątrz komory,
- regulacja głośności głośnika na zewnątrz komory (od pacjenta),
- wbudowany głośnik i mikrofon (zestaw głośnomówiący)

Odpowiedź: W przedmiotowym postępowaniu Wykonawca może zaoferować rozwiązania równoważne, do tych wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia, zgodnie z zasadami równoważności ustanowionymi ustawą oraz Specyfikacją Warunków Zamówienia. Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że pytanie Wykonawcy nie jest wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ ale stanowi próbę negocjacji z Zamawiającym warunków zamówienia. Przedłożony opis nie odnosi się do wszystkich kwestii wskazanych w załączniku nr 1 do SWZ. Z tego powodu Zamawiający nie ma wiedzy czy w pozostałych zakresach Wykonawca oferuje sprzęt o cechach tożsamyh z opisem przedmiotu zamówienia czy też tak nie jest.

7. Czy Zamawiający pisząc: „Instruktaż z obsługi urządzenia nieodpłatne” ma na myśli wymagane przez ustawę o urządzeniach medycznych odpowiednie szkolenie teoretyczne i praktyczne wykonane przez odpowiednio wykwalifikowany personel.

Odpowiedź: Zamawiający nie precyzuje szczegółowych wymagań w tym zakresie, zważywszy na fakt, że montaż i podłączenie komory nie stanowią przedmiotu zamówienia. Instruktaż ma jedynie dotyczyć wskazania przedstawicielowi Zamawiającego podstawowych kwestii związanych z obsługą urządzenia.

8. W związku, iż odpowiedzi są istotne dla przygotowania ofert wnosimy o przesunięcie terminu składania ofert do 21.11.2022 roku.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

II

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy, Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SWZ w następującym zakresie:

Projekt umowy – załącznik nr 6 do SWZ w § 4 ust. 2 dodaje się punkt 3) o treści:

3) inne dokumenty niezbędne do zgłoszenia sprzętu jako urządzenia ciśnieniowego w Urzędzie Dozoru Technicznego, na podstawie odrębnych, obowiązujących przepisów prawa.

Wyjaśnienia i modyfikacje są wiążące dla Wykonawców z chwilą ich publikacji.

/-/ Paweł Dopierała
Prezes Zarządu