

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM
W POSTĘPOWANIU PRZETARGOWYM**

dot. postępowania na zadanie pn.:

**PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KOWALSKIEJ 4
W OPOLU ETAP I B obejmujący dostawę, montaż i rozruch komory hiperbarycznej wraz
z wykonaniem i zakończeniem wszystkich robót budowlanych na poziomie parteru**

Zgodnie z art. 135 ustawy prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2020 roku Zamawiający wyjaśnia zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przedmiotowego postępowania przetargowego:

Pytanie 1. W związku z brakiem informacji w SWZ - czy dostarczona komora ma być nowa czy używana? Rozumiemy, że Zamawiający wymaga aby dostarczona komora oraz jej wyposażenie było fabrycznie nowe, rok produkcji 2024 rok.

Zgodnie z SWZ. Załącznik nr 13 do SWZ – wzór umowy: § 11 ust. 3 pkt. 2).

Pytanie 2. W związku z pyt. 1 i znając procesy produkcyjne u każdego z producentów medycznych komór hiperbarycznych oraz wymagane procedury certyfikacyjne wnosimy o wydłużenie terminu dostawy systemu komory hiperbarycznej do min. 30 listopada 2024 roku?

Czy Zamawiający ma świadomość, że ograniczenie czasu dostawy może doprowadzić do tego, że Zamawiający otrzyma np. niekompletne urządzenie, bez odpowiednich testów czy np. wyprodukowane niezgodnie z przyjętymi standardami jakości?

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 3. Dot. Załącznik nr 6 do SWZ.

W związku z tym, iż Zamawiający nie podał żadnych zakresów ani tolerancji dla wymaganych wymiarów komory hiperbarycznej oraz jej podzespołów, pytamy czy Zamawiający dopuści tolerancję wymiarów +/- 10%?

Dla zachowania ergonomicznych warunków pracy w pomieszczeniu nr 38 Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów +/- 10%.

Pyt. 4 Dot. Załącznik nr 6 do SWZ pos 5

Zgodnie z zapisami SWZ oraz dokumentacją projektową dotyczącej systemu leczniczej komory hiperbarycznej, każdy taki system składa się z wielu urządzeń, podzespołów od wielu producentów. Dodatkowo w zakresie dostawy komory jest też wykonanie prac budowlanych, inżynierskich wod – kan i innych. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza podwykonawców poszczególnych składowych przedmiotu zamówienia i nie ogranicza prawnie nadanej możliwości podwykonawstwa?

Zgodnie z PZP Zamawiający nie może ograniczyć możliwości podwykonawstwa itp. Ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych uwzględnia zasadę zgodnie, z którą zamawiający nie może ograniczać udziału podwykonawców w realizacji zamówienia publicznego.

„Biorąc powyższe pod uwagę, przyjmując ustalony w sprawie stan faktyczny, Izba stwierdziła, że zamawiający nie miał podstaw prawnych i faktycznych do odrzucenia oferty odwołującego na podstawie przepisu art. 89 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp, z powodu jej rzekomej niezgodności z przepisami art. 36a ust. 1 oraz art. 2 pkt 9b ustawy Pzp. Przepisy ustawy – Prawo zamówień publicznych w obecnym brzmieniu nie wykluczają bowiem, w sposób jednoznaczny, możliwości powierzenia wykonania zamówienia w całości podwykonawcom, a jak to wynika z dotychczasowego dorobku orzeczniczego Sądów Okręgowych, jak i Krajowej Izby Odwoławczej, wszelkie rozbieżności czy też niejasności, powstające na tle obowiązujących przepisów ustawy Pzp czy też specyfikacji istotnych warunków zamówienia należy oceniać na korzyść wykonawcy.”

Zgodnie z SWZ- zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa.

Pytanie 5. Dot. Załącznik nr 6 do SWZ pkt I pos. 12. – Zamawiający wymaga dostawy komory dla 12 – osób tj. dla 12 pacjentów siedzących – 12 foteli. Rozumiemy, że zamawiający wymaga aby zaoferowana komora posiadała łącznie 13 foteli (miejsc) w komorze głównej – 12 miejsc dla pacjentów i jedno miejsce dla wymaganego ze względów bezpieczeństwa oraz przepisów prawa atendentą – opiekuna medycznego? Prosimy o sprecyzowanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 6. Dot Załącznik nr 5 SWZ pkt I pos. 12.2

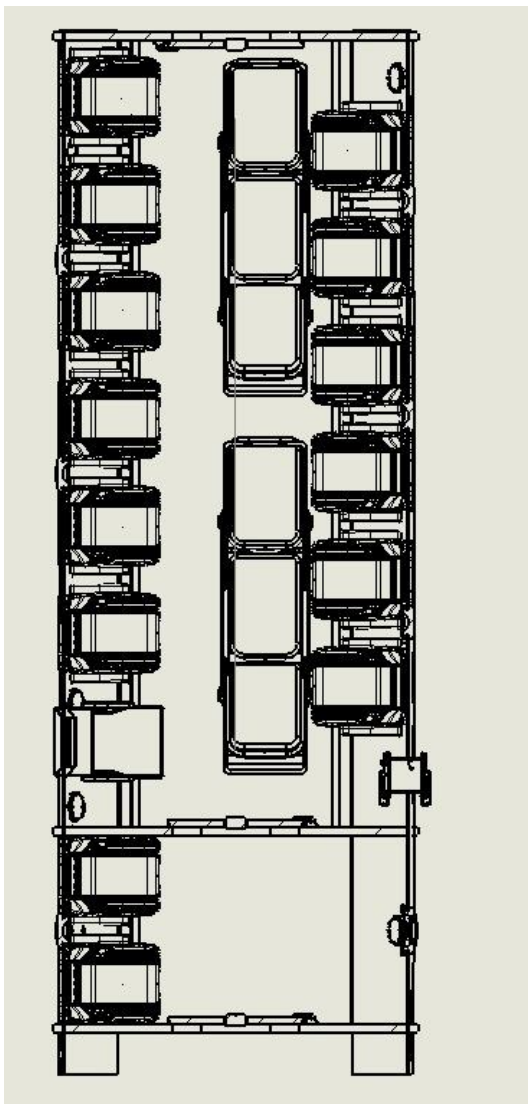
Zamawiający wymaga, cytując: „łatwego usunięcia foteli bez ich demontażu” zapis ten jest nielogiczny oraz technicznie niewykonalny – nie ma możliwości usunięcia czegokolwiek bez demontażu, spełnienie takiego wymagania jest niemożliwe przez jakiegokolwiek dostawcę systemów hiperbarycznych na świecie.

Rozumiemy, że Zamawiający wymaga i dopuszcza rozwiązanie techniczne foteli (siedzeń) takie aby możliwe było bezproblemowe wprowadzenie do komory pacjentów leżących (w stanie np. zagrożenia życia) na noszach - aby wprowadzenie to było szybkie i bezproblemowe ?

W związku z powyższym:

Czy Zamawiający dopuści równoważne a nawet lepsze rozwiązanie polegające na odpowiedniej konstrukcji foteli i komory, które umożliwi bezproblemowy wjazd nawet dwóch osób leżących na wózkach (wózek transportowy pacjenta- Zamawiający wymaga w pos. 6.) bez wykonywania dodatkowych czynności np. demontażu?

Dodatkowo załączmy poniżej poglądowy rysunek wprowadzenia dwóch noszy załączamy poniżej – jak widać takie rozwiązanie jest równoważne do składania foteli i w pełni funkcjonalne, spełnia wymagania Zamawiającego oraz jest optymalne od strony obsługi.



Przez usunięcie bez demontażu należy rozumieć możliwość wysunięcia siedzeń i zapewnienie swobodnego dostępu do chorego na wózku z trzech stron. W treści pytania nie wskazano sposobu zapewnienia równowagi.

Pytanie 6. Dot. Załącznik nr 5 SWZ pkt I pos. 17

W punkcie tym Zamawiający pisze: „Przedział łącznej, całkowitej długości zbiornika komory -: 6000 – 7000 mm”- ze względu , iż zdanie jest niespójne i nie określa konkretnie parametru, rozumiemy , że Zamawiający wymaga aby całkowita długość komory hiperbarycznej mieściła się w zakresie 6000 – 7000 mm ?

Zapis jest precyzyjny. Podany jest przedział, w którym powinien mieścić się parametr pod nazwą: „łączna, całkowita długość zbiornika komory: 6000-7000mm”.

Pytanie 7. Dot. Załącznik nr 5 SWZ pkt I pos. 18 i 19 –

Zamawiający dopuszcza większą komorę tj. o wewnętrznej średnicy zbiornika min. 2200 mm – pos. 14 a jednocześnie ogranicza szerokość i wysokość komory. Rozumiemy, że Zamawiający dopuści większą komorę tj. lepszą pod wieloma względami jeśli ze względów lokalowych taka komora zmieści się do pomieszczenia i będzie optymalnym rozwiązaniem?

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów +/- 10 % pod warunkiem przedstawienia aranżacji pomieszczenia z proponowaną komorą uwzględniającą ergonomię pracy obsługi i dostęp serwisowy.

Pytanie 8. Dot. Załącznik nr 5 SWZ pkt I pos. 21. Rozumiemy, że Zamawiający wymaga aby całkowity ciężar całego zaproponowanego systemu komory hiperbarycznej wraz z wyposażeniem nie przekroczył wagi 19 000 kg?

Całkowity ciężar komory głównej nie przekraczający wagi 19 000 kg.

Pytanie 9. Dot. Załącznik nr 6 SWZ pkt II pos. 3.1

Zamawiający wymaga wózka pacjenta o szerokości 780 - 820 mm oraz komory o kształcie omega o szerokości nie większej niż 2300 mm a zarazem w tym punkcie wymaga drzwi o szerokości w świetle 950 mm i wysokości 1800 mm. Informujemy Zamawiającego, że takie rozwiązanie techniczne drzwi przy zachowaniu innych parametrów jest niemożliwe do wykonania (zbyt mała ściana komory). W związku z tym, czy Zamawiający dopuści drzwi o wymiarach wystarczających do celów hiperbarycznych i wprowadzania pacjenta leżącego wraz z obsługą i innym wyposażeniem medycznym?

Drzwi o szerokości w świetle 950 mm i wysokości 1800 mm z tolerancją wymiarów +/- 10 %.

Pytanie 10. Dot. Załącznik nr 6 SWZ pkt II poz. 6.2 Rozumiemy, że Zamawiający pisząc "korpus komory: średnica w świetle – 300 mm +/- 10mm", wymaga aby okna akrylowe były o średnicy 300 mm, a nie korpus komory jak to zapisał Zamawiający ?

Okna akrylowe o średnicy 300 mm +/- 10 mm są osadzone w korpusie.

Pytanie 11. Dot. Załącznik nr 6 SWZ pkt III poz. 3.2 Rozumiemy, że Zamawiający wymaga drugiej ścieżki komunikacji głosowej, która będzie bezawaryjna a dodatkowo np. w przypadku zaniku zasilania umożliwi komunikację z wnętrzem komory niezależnie od pierwszego systemu komunikacji a dodatkowo będzie odporna na zakłócenia z zewnątrz – wysokiej jakości oraz niezakłócany sygnał ?

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 12. Dot. Załącznik nr 6 SWZ pkt III poz. 3.2 oraz pkt IV pos. 3.2

W związku z tym, iż drugi system komunikacji głosowej stanowi zabezpieczenie w przypadku np. uszkodzenia pierwszego, zaniku zasilania itp. oraz wymagania normy PN EN 14931 – Systemy hiperbaryczne oraz innych norm. Rozumiemy, że Zamawiający dopuści lepsze rozwiązanie polegające na wyposażeniu oferowanej komory w drugi system komunikacji głosowej, który jest odporny na uszkodzenia, posiada np. akumulator lub własną prądnicą ręczną dzięki czemu niezależnie od zdarzenia losowego będzie możliwość komunikowania się z personelem wewnątrz komory ?

Zaproponowanie bezprzewodowej łączności w komorze hiperbarycznej jest obciążone olbrzymimi zakłóceniami – wiele elementów elektrycznych i elektronicznych, zakłócenia związane z samą konstrukcją urządzenia – zbiornik komory wykonany z bardzo dużej ilości stali węglowej.

Dodatkowo nadmieniamy, że rozwiązanie drugiego systemu z prądnicą lub akumulatorem jest stosowane w wielu placówkach m.in. w Wojskowym Instytucie Medycznym – Państwowym Ośrodku Badawczym (Szpital przy Szaserów) w Warszawie od przeszło 7 lat gdzie odbywa się około 8000 zabiegów/osób rocznie, innych ośrodkach hiperbarycznych i jak wskazują takie rozwiązanie jest niezawodne. Kliniczny Oddział Medycyny Hiperbarycznej Wojskowego Instytutu Medycznego

Państwowego Instytutu Badawczego jest referencyjną placówką wojsk NATO jak również uznawanym na świecie instytutem medycznym i badawczym.

Zgodnie z SWZ. W treści pytania nie wskazano sposobu zapewnienia równoważności.

Pytanie 13. Dot. Załącznik nr 6 SWZ pkt III poz. 8

Zamawiający wymaga dostarczenia kapturów tlenowych z przyłączami. Rozumiemy, że aby możliwe było korzystanie z kapturów tlenowych Zamawiający wymaga aby komora wyposażona była we wszystkie odpowiednio skonstruowane regulatory oddechowe umożliwiające podłączenie kapturów tj. regulowanie wolnego przepływu gazów oddechowych we wszystkich stanowiskach oddechowych, odpowiednio skonstruowane regulatory oddechowe wydechowe oraz inne wymagane układy do prawidłowej pracy kapturów oddechowych?

Bez takich układów nie będzie możliwości podłączenia kapturów oraz ich prawidłowej pracy co będzie stwarzało zagrożenie dla pacjentów a dodatkowo byłoby nieuzasadnione dostarczanie kapturów bez możliwości ich wykorzystania i używania.

Zgodnie z SWZ. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia kompletnego systemu umożliwiającego podłączenie kapturów tlenowych, który zapewni ich prawidłową pracę.

Pytanie 14. Dot. Załącznik nr 6 SWZ pkt V pos. 2

Rozumiemy, że Zamawiający wymaga wygodnego i bezproblemowego sterowania oraz dostosowania do panujących warunków lokalowych systemu sterowania.

W związku z wymaganiem rozumiemy, że Zamawiający dopuści rozwiązanie lepsze polegające na dostarczeniu z komorą panelu sterowania z możliwością dowolnego jego ustawienia w pomieszczeniu komory , nawet na szczytowej ścianie komory ?

Zamawiający na rysunkach wykonawczych umieszcza panel sterowania w różnych miejscach a więc rozumiemy, że takie jest wymaganie. Np. w dokumentacji: „Załącznik nr 5 do SWZ - specyfikacja istotnych warunków zamówienia - Bożena Kuś” str 19, w dokumencie „Architektura_rzut parteru_etap 2” i wielu innych.

Zamawiający dopuszcza usytuowanie panelu sterowania w różnych miejscach.

Pytanie 15. Dot. Załącznik nr 6 SWZ pkt V pos. 6

Rozumiemy, że Zamawiający wymaga odpowiedniego systemu rozrywki z monitorem. Zbyt duża ilość monitorów rozrywki zbędnych do prowadzenia leczniczej terapii hiperbarycznej, zakłóca prace personelu medycznego oraz ogranicza przestrzeń medyczną wewnątrz komory.

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 16. Dot. Załącznik nr 6 SWZ pkt VIII pos. 2.

Zamawiający oczekuje, że Dostawca przedłoży certyfikat wystawiony i otrzymany w ciągu ostatnich 3 lat. Rozumiemy, że Zamawiający wyrazi zgodę, na przedłożenie certyfikatu wydanego wcześniej niż w ciągu ostatnich 3 lat, o ile ważność certyfikatu obowiązywać będzie co najmniej do dnia dostawy systemu komory? Nadmieniamy, że certyfikaty badania układów p.poż. wystawiane są dla konkretnego systemu po jego wyprodukowaniu – wymagania prawne oraz normy PN EN 14931 oraz normy PN EN 16081:2011+A1:2013. Rozumiemy, że zamawiający nie chce tylko certyfikatu a przede wszystkim chce aby z komorą dostarczony został certyfikowany zgodnie w/w normą system przeciwpożarowy – zwalczania pożarów?

Zgodnie z treścią SWZ oraz wytycznymi zasad konkurencyjności oraz PZP w przypadku wymagania certyfikatów „Zamawiający zobligowany jest wyrażenia zgody na przedstawienie certyfikatów równoważnych.” Jako wieloletni dostawca systemów hiperbarycznych na cały świat informujemy, że każdy certyfikat systemu p.poż w komorach hiperbarycznych jest wystawiany po dokonaniu prób systemu przeciwpożarowego dla oferowanej komory hiperbarycznej.

Certyfikat jest ważny bezterminowo dla konkretnego systemu przeciwpożarowego zainstalowanego w komorze a zadaniem przeglądów serwisowych jest test sprawności systemu i jego skuteczności w odstępach np. co 12 miesięcy.

Należy zauważyć, że zgodnie z normą każdy wyprodukowany system przeciwpożarowy dla medycznych wielomiejskowych systemów hiperbarycznych musi zostać sprawdzony i przetestowany przez jednostkę notyfikowaną po wyprodukowaniu i zainstalowaniu w komorze na zgodność z odpowiednimi normami oraz na skuteczność gaszenia.

Zamawiający dopuszcza przedstawienie certyfikatu wystawionego wcześniej niż w ciągu ostatnich 36 miesięcy pod warunkiem, że certyfikat zachowa ważność bezterminowo i jego ważność będzie potwierdzona przez producenta w okresie ostatnich 6 miesięcy przed złożeniem oferty.

Pytanie 17. Dot. Załącznik nr 6 SWZ pkt IX

Czy Zamawiający ma świadomość iż medyczne systemy hiperbaryczne do prawidłowej pracy nie wymagają zapasu powietrza w postaci systemów wysokociśnieniowych wytwarzania powietrza. Taki system znacznie podnosi koszty zakupu, późniejszej eksploatacji i serwisu (przeglądy, części zamienne akredytacje zbiorników itp.) oraz wprowadza całkowicie niepotrzebne komplikacje co z punktu widzenia-ekonomicznego, technicznego i funkcjonalnego jest niezasadne?

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści również w pełni funkcjonalne rozwiązanie, równoważne pod względem zabezpieczenia, pełnienia funkcji rezerwy (jak wcześniej wspomniany system wysokociśnieniowy), system rezerwowy - polegający na instalacji podwójnego systemu zasilania w powietrze o ciśnieniu do 10 bar m.in dwie wysokiej klasy sprężarki śrubowe, odpowiedni zapas powietrza (zbiorniki), armatura, układy filtracji i przygotowania powietrza zgodnie z obowiązującymi normami?

Jednocześnie każdy dostawca ma świadomość że musi wykonać system o odpowiedniej wydajności, objętości dostosowanej do zaoferowanej komory, rozumiemy, że Zamawiający zrezygnuje z wymogów przekazania kalkulacji zgodnie z pkt. IX pos. 2. a będzie wymagał odpowiedniego systemu zasilania w powietrze dla zaoferowanej komory.

Dodatkowo posiadana przestrzeń pomieszczenia technicznego Zamawiającego jest bardzo ograniczona i usytuowanie tam dodatkowych układów butli wysokiego ciśnienia spowoduje że będzie znacznie utrudniona prawidłowa eksploatacja urządzeń.

Uzasadnienie:

Systemy takie stosowane są w wielu placówkach w Polsce i na Świecie m.in Anglii, Hiszpani, Francji, Holandii czy nawet w USA w placówkach cywilnych czy nawet wojskowych i są pełni funkcjonalne, spełniają odpowiednie normy oraz wymagania a dodatkowo dla Zamawiającego są korzystniejsze pod

względem ekonomicznym (korzystniejszy dla Zamawiającego jest sam zakup oraz późniejsza eksploatacja i serwis).

System zaopatrzenia w powietrze ma spełniać wymagania normy: PN-EN 14931.

Zamawiający nie zrezygnuje z wymogów przekazania kalkulacji zgodnie z pkt. IX pos. 2. Do oferty należy załączyć wyliczenie minimalnej ilości sprężonego powietrza potwierdzające należytą wydajność systemu i spełnienie wymogów normy PN-EN14931. Na potwierdzenie spełnienia wymogów normowych Wykonawca dostarczy certyfikat wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą – wraz z ww. kalkulacją.

Pytanie 18. Dot. Załącznik nr 6 SWZ pkt X

Zamawiający wymaga zintegrowanego systemu monitorowania. Rozumiemy, że ze względu iż taki system ma zaspokoić potrzeby monitorowania pacjentów w stanie zagrożenia życia Zamawiający wymaga systemu który może być zintegrowany ale również można go wykorzystać podczas np. transportu chorego poza komorą, do komory oraz z komory. Z punktu widzenia medycznego jest to bardzo ważne aby osiągnąć cel ciągłego monitorowania funkcji pacjenta bez potrzeby przełączania się i zaniku sygnału. Rozumiemy, że Zamawiający dopuści równoważny, a nawet lepsze mobilne systemy monitorowania dopuszczone do pracy w komorze hiperbarycznej o odpowiednich parametrach?

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu, który będzie wykorzystany podczas np. transportu chorego poza komorą, do komory oraz z komory.

Pytanie 19. Dot. Załącznik nr 6 SWZ pkt X

Rozumiemy, że wymagany system ma się składać z określonych modułów – podurządzeń oraz muszą być certyfikowane jako urządzenia medyczne a oferent musi przedstawić na każdy układ certyfikat medyczny CE zgodnie z wymaganiami prawa polskiego ?

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 20. Dot. Załącznik nr 6 SWZ pkt X

Zamawiający wymaga dostarczenia hiperbarycznego certyfikowanego systemu monitoringu pacjenta, do zastosowań hiperbarycznych minimum 5 barów. Pomiar niektórych parametrów życiowych, ze względów bądź to bezpieczeństwa, bądź to medycznych, nie są możliwe do 5 barów nadciśnienia czyli 6.0 ATA Czy Zamawiający w tej sytuacji zaakceptuje ofertę, w której Oferent poda maksymalne ciśnienie robocze dla poszczególnych parametrów?

Zamawiający zróżnicował wymagane, maksymalne ciśnienia pracy urządzeń dla poszczególnych parametrów i nie zmienia zapisów SWZ.

Pytanie 21. Dot. Załącznik nr 6 SWZ pkt X pos. 1.6.3

Zamawiający wymaga parametrów technicznych nie medycznych w urządzeniu / systemie pomiaru parametrów życiowych pacjenta, Specyfikacja zawiera dodatkową funkcję systemu: „12 x pomiar ExO2” wydychanego tlenu, która nie jest dostępna w standardowych dostępnych urządzeniach do Monitoringu Pacjenta i wskazuje jedynie na konkretne urządzenie jednej firmy, co jest oczywiście niezgodne z zasadą konkurencyjności i prawem PZP.

Uważamy, jak i wykładnia prawa oraz wyroki KIO, że dodanie tej funkcji powinno być tylko opcjonalne, a nie koniecznością. Uprzejmie prosimy o usunięcie tego elementu ze specyfikacji.

Dodatkowo należy nadmienić, iż układ pomiarowy exO₂ nie jest niezbędny do prawidłowej pracy komory hiperbarycznej, przeprowadzania bezpiecznej i skutecznej terapii hiperbarycznej a jest tylko swoistym rodzajem „drogiego gadżetu”. Wiele znaczących placówek hiperbarycznych w Polsce np. Wojskowy Instytut Medyczny czy np. Krajowy Ośrodek Medycyny hiperbarycznej posiadają komory bez tego systemu – pomiaru i wykonują od wielu lat terapie hiperbaryczne dla pacjentów ambulatoryjnych, terapie HBOT ratującą życie oraz prowadzą w takich komorach prace badawcze oraz naukowe.

System pomiarów exO₂ jest bardzo drogi w zakupie ale również w eksploatacji wymiana czujników, przeglądy serwis co z punktu ekonomicznego i potrzeb ośrodka hiperbarycznego jest zbędne i finansowo nieuzasadnione.

Zgodnie z SWZ. Wymaganie wiąże się z tym, że Zamawiający oczekuje maksymalnie bezpiecznych warunków pracy wewnątrz komory przy użyciu dostępnych na rynku systemów i urządzeń.

Pytanie 22. Dot. Załącznik nr 6 SWZ pkt X pos 2.

Zamawiający wymaga respiratora do pracy w komorze do ciśnienia 6 ATA. Wymóg taki jest bezpodstawny a dodatkowo wskazuje na rozwiązanie jednej konkretnej firmy.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę zapisu na respirator hiperbaryczny dostosowany i certyfikowany do pracy w oferowanej komorze hiperbarycznej ?

Należy też nadmienić, że inne respiratory hiperbaryczne nie są gorsze a nawet lepsze, są tańsze w zakupie, tańsze w eksploatacji a co najważniejsze posiadają pełną mobilność oraz mogą być wykorzystywane do sztucznej wentylacji pacjentów dorosłych, pediatrycznych wewnątrz jak i na zewnątrz komory.

Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu pkt X – respirator hiperbaryczny 2.2.2: Zakres pracy ciśnień pracy: do 3 ATA.

Pytanie 23. Dot. Załącznik nr 6 SWZ pkt X pos 4

Czy Zamawiający ma świadomość że pompy hiperbaryczne są bardzo drogimi urządzeniami. Ich cena jest kilkakrotnie wyższa od cen normalnych pomp, oraz że jak wynika z doświadczeń największych ośrodków hiperbarycznych wymagana ilość pomp do komory hiperbaryczna to max 2 szt np. Krajowy Ośrodek Medycyny Hiperbarycznej, Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy. Jak pokazuje wiedza medyczna, techniczna i doświadczenie, dwie pompy są całkowicie wystarczające aby spełnić potrzeby ośrodka hiperbarycznego.

Wnosimy, aby Zamawiający zmienił zapis na min. 2 zestawy strzykawkowe w tym wymogu.

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 24. Dot. Załącznik nr 6 SWZ pkt X

Zamawiający opisuje system i w tym samym podpunkcie jako części składowe systemu monitorowania opisuje np. Wózek transportowy, czy defibrylator czy pompy infuzyjne czy respirator czy urządzenie tcpO₂ – rozumiemy że mają to być oddzielne urządzenia / moduły posiadające certyfikat medyczny jak np. dla urządzenia tcpo₂ i mieć możliwość pracy w komorze ale i poza komorą np. wózek pacjenta czy pompy infuzyjne oraz że system ma być kompatybilny z zaoferowaną komorą.

Dodatkowo Zamawiający wymaga wyświetlania na jednym monitorze np. informacji z pomp infuzyjnych czy wózka transportowego – żadne systemy na świecie nie mają takich funkcji – rozumiemy że Zamawiający się pomylił i ma na myśli układ system składający się z poszczególnych urządzeń / modułów opisanych w pkt X bo w innym przypadku żaden z dostawców nie będzie w stanie spełnić takich parametrów - wózek transportowy nie wyświetla żadnych parametrów itp.

Punkt rzymskie X opisuje nie tylko system monitorowania medycznego pacjenta ale również inne urządzenia medyczne.

Poszczególne urządzenia, np. system monitorowania pacjenta, opisane są punktach oznaczonych pojedynczymi cyframi arabskimi: np. 1., 2., 3. itd.

Parametry dla poszczególnych urządzeń medycznych mieszczą się w rozwinięciach oznaczeń cyframi arabskimi, czyli np. 1.1, 1.2, 1.3 itd. W takim rozwinięciu dla punktu 1, Zamawiający, pod podpunktem 1.3 umieścił wymaganie dotyczące prezentacji wyników na jednym monitorze. Ale dotyczy to punktu 1 – systemu monitorowania pacjenta, a nie punktów 2, 3 lub 4, gdzie umieszczone są inne urządzenia medyczne.

Pytanie 25. Dot. Załącznik nr 6 XI pos 6

Rozumiemy że zamawiający wymaga dostarczenia z ofertą certyfikatów CE na wszystkie urządzenia które stanowią część oferty dla systemu leczniczej komory hiperbarycznej ?

Zgodnie z SWZ i obowiązującymi przepisami.

Pytanie 26. Dot. Załącznik nr 6 pkt. XI

Rozumiemy że Zamawiający wymaga wysokiej jakości, profesjonalnego szkolenia w języku polskim dla operatorów przeprowadzonego przez osobę posiadającą odpowiednie wykształcenie i doświadczenie np. inżyniera biomedycznego i wymaga dostarczenia dyplomów, zaświadczeń i referencji wraz z ofertą z przeprowadzanych w ostatnich 3 latach (tak jak dostawy komory) szkoleń z eksploatacji systemów hiperbarycznych?

Zamawiający wymaga profesjonalnego szkolenia w języku polskim przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie w zakresie szkoleń z eksploatacji systemów hiperbarycznych.

Pytanie 27. Dot. Załącznik nr 6 XI pos 4

Rozumiemy że Zamawiający wymaga aby wszystkie prace instalacyjne, montażowe, rozruchu, dostarczenie dokumentacji zakończone były do dnia 15.11.2024 roku i nie ma możliwości wydłużenia terminu realizacji całego zamówienia?

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 28. Dot. Załącznik nr 13 wzór umowy

Paragraf 14 pkt 2 Rozumiemy że płatności częściowych będzie Zamawiający dokonywał na poczet robót budowlanych ale także dostawy systemu komory hiperbarycznej zgodnie z wystawionymi fakturami zaliczkowymi oraz harmonogramem wykonywania (produkcji) komory hiperbarycznej np.

- I. Rozpoczęcie produkcji płatność po podpisaniu umowy w terminie 30 dni po wystawieniu faktury zaliczkowej 30% wartości komory
- II. Zakończenie produkcji komory hiperbarycznej i gotowość do dostawy 30% płatność w terminie 30 dni po wystawieniu faktury zaliczkowej

- III. Dostawa komory i jej instalacja – 20%
- IV. Uruchomienie i szkolenie personelu 20%
- V. Dostawa respiratora – faktura za respirator
- VI. Dostawa innych urządzeń i wyposażenia – faktury za te wyposażenie
- VII. Wykonanie danej części robót budowlanych – faktura zaliczkowa
- VIII. Faktura końcowa zgodnie z zapisami w umowie

Zgodnie z rozdziałem XXIX SWZ Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek.

Pytanie 29. do SWZ

Czy Zamawiający wymaga wykonanie instalacji wewnętrznej tlenu dostosowanej do zaoferowanej komory?

Zgodnie z SWZ. Zamówienie obejmuje wszystkie roboty konieczne do wykonania i umożliwiające rozpoczęcie pracy Ośrodka Hiperbarii.

Pytanie 30 do SWZ

Rozumiemy, że Zamawiający do dnia dostawy komory wykona system dostarczania tlenu medycznego tj. zbiornik tlenu, doprowadzi tlen do budynku i pomieszczenia komory?

Bez tlenu nie będzie możliwa uruchomienie komory, jest sprawdzenie a także wykonywanie zabiegów.

Zgodnie z zapisami SWZ Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia mediów technicznych niezbędnych do przeprowadzenia prób sprawdzających umożliwiających dokonanie odbioru przedmiotu zamówienia.

Pytanie 31 do SWZ

Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości.

Zamawiający w dokumentacji powykonawczej informuje że instalacja została już wykonana a w specyfikacji i w dokumencie wykonanym przez Biuro Projektowe Bożena Kuś zamieszcza że do wykonania jest instalacja tlenowa do komory ?

Prosimy o sprostowanie czy instalacja jest już wykonana czy dopiero Zamawiający ją wykona ?

Wg naszej wiedzy wynikającej z dokumentacji powykonawczej Zamawiający posiada już wykonaną instalację tlenową do komory hiperbarycznej

Wnosimy o usunięcie tego wymogu.

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 32 do SWZ dokumentacja wykonana przez Biuro Projektowe Bożena Kuś pkt. 3.1 Zamawiający opisuje wymóg skucia fundamentu.

Wg nas są to prace zbędne.

Wnosimy aby Zamawiający zamieścił informacje w SWZ że wykonawca ma wykonać tylko niezbędne prace do prawidłowej pracy systemu medycznej komory hiperbarycznej dla jej prawidłowej dostawy, wniesienia do budynku instalacji uruchomienia i późniejszej pracy.

Zgodnie z SWZ.

W SWZ Zamawiający pisze o terminie dostawy do 15.11.2024 roku a w dokumentacji przetargowej pisze maksymalny termin realizacji zamówienia do 90 dni (np. w opisie ocen punktowych i innych miejscach)

od dnia podpisania umowy – daty nie są spójne – prosimy o sprecyzowanie zapisu i podanie np. maksymalny termin dostawy do 140 dni od dnia podpisania umowy.

V. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania całości przedmiotu zamówienia: 15.11.2024 r.

XIX. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert

5. Kryterium „Termin dostawy i wprowadzenia do budynku komory hiperbarycznej” będzie rozpatrywany na podstawie informacji zawartych przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Maksymalny wymagany przez Zamawiającego termin dostawy i wprowadzenia do budynku komory hiperbarycznej wynosi 90 dni kalendarzowych od daty podpisania umowy.

Termin wykonania całości zamówienia wraz z robotami budowlanymi to 15.11.2024 r.

Jednym z kryteriów oceny ofert jest termin dostawy i wprowadzenia do budynku komory hiperbarycznej.

DYREKTOR
SP ZOZ MSWiA w Opolu
Jacek Bartosz