



Szczecin, dnia 21.07.2023 r.

WZZ-2375-28-810-07/23

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) – dalej „ustawa Pzp” pn.: „Adaptacja pomieszczeń parteru budynku głównego Szpitala wraz z rozbudową w celu utworzenia Centrum Diagnostycznego w Szczecinie przy ul. Jagiellońskiej 44 oraz dostarczenie urządzeń medycznych dla SP ZOZ MSWiA w Szczecinie.”

Nr postępowania: 28/2023.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Szczecinie informuje, że od Wykonawców wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ o następującej treści:

Pytanie nr 2, dotyczy zapisów wzoru umowy – załącznika nr 3 do SWZ

Wnosimy o zmianę wysokości kar w przypadku braku zapłaty lub nieterminowej zapłaty wynagrodzenia należnego Podwykonawcom lub Dalszym podwykonawcom do 5% należnego wynagrodzenia wynikającego z umowy z podwykonawcą

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie nr 3, dotyczy zapisów wzoru umowy – załącznika nr 3 do SWZ

Wnosimy o zmianę maksymalnej wartości kar umownych z 50% do 10% wartości umowy.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie nr 4, dotyczy zapisów wzoru umowy – załącznika nr 3 do SWZ

Wnosimy o zmianę podstawy do rozliczania zapłaty za zakończony etap płatny po zakończeniu realizacji oraz odbioru na zapłatę za miesięczne procentowe zaawansowanie etapu płatne co miesiąc.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie nr 5, dotyczy zapisów wzoru umowy – załącznika nr 3 do SWZ

Prosimy o zmianę punktu dotyczącego odbioru końcowego z odbioru bezusterkowego na odbiór usterkowy.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie nr 6, dotyczy II. Generator pkt. 5. Minimalny zakres mAs: 0,5 – 600.

Wnosimy o dopuszczenie 0,1-500 mAs. Wartość 500 mAs jest wartością standardową stosowaną w UE. Parametr do 500 mAs pozwala na przeprowadzenie wszystkich wymaganych przez system telekomando badań diagnostycznych.



Odpowiedź nr 6: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ, zmniejszenie zakresu ma bezpośredni wpływ ma zakres pracy urządzenia.

Pytanie nr 7, dotyczy II. Generator pkt. 9. Częstotliwość generatora: min. 100 kHz.

Wnosimy o dopuszczenie 25 kHz.

Parametr częstotliwości generatora jest parametrem pośrednim mającym wpływ na czas ekspozycji. Niższa częstotliwość pozwala zmniejszyć wymiary generatora przy zachowaniu tej samej mocy. Częstotliwość zależy od użytego tranzystora. **Obecnie na rynku dominują dwa rodzaje tranzystorów: MOSFET oraz IGBT.** Tranzystory typu MOSFET potrzebują znacznie wyższej częstotliwości do osiągnięcia tej samej wydajności w porównaniu do tranzystorów typu IGBT. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego – czyli generatora wysokiej częstotliwości o parametrze 25 kHz. Reasumując: jest to rozwiązanie równoważne.

Odpowiedź nr 7: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ, określona wartość minimalna i tak jest jedna z najniższych gdyż obecnie nowe generatory mają nawet 200kHz

Pytanie nr 8, dotyczy III. Lampa RTG i kolimator pkt. 13.

Informacja o odległości oraz kącie pochylenia głowicy wyświetlana na panelu nad obudową głowicy lub w inny sposób (np. na dotykowym monitorze wbudowanym w obudowę lampy rtg). Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści jako parametr równoważny wskazywanie informacji wymaganej na monitorze konsoli operatora.

Odpowiedź nr 8: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ, aparat zgodnie z punktem X/3 ma posiadać funkcje fluoroskopii co wymusza aby operator był w Sali badań i musi widzieć warunki ustawienia urządzenia.

Pytanie nr 9, dotyczy III. Lampa RTG i kolimator pkt. 16.

Wysunięcie lampy w osi poziomej min. +/- 10 cm.

Wnosimy o odstąpienie od spełnienia tego wymogu. Systemy RTG z funkcją fluoroskopii ze względu na swoją konstrukcję i funkcje nie wymagają tego typu parametru, żeby móc wykonywać wszystkie wymagane badania.

Odpowiedź nr 9: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ, rezygnacja z ruchu wysunięcia lampy ogranicza możliwości pozycjonowania pacjenta a zmniejsza funkcjonalność i ergonomię pracy.

Pytanie nr 10, dotyczy IV. Stół do badań pkt. 1.

Podnoszenie i opuszczanie blatu stołu sterowane elektrycznie, regulacja przesuwu poprzecznego i wzdłużnego stołu sterowane manualnie poprzedzona uwolnieniem ruchów blatu stołu przez zwolnienie hamulca elektromagnetycznego.

Wnosimy o dopuszczenie sterowania stołem bezprzewodowo z panelu operatora za pomocą joysticków. Opisany przez Zamawiającego stół wskazuje na zwykły stół rentgenowski a nie stół, na którym można byłoby wykonać badanie przy użyciu fluoroskopii (co jest przedmiotem tego zamówienia).

Odpowiedź nr 10: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie ale nie wymaga.

Pytanie nr 11, dotyczy IV. Stół do badań pkt. 9. Stół zasilany elektrycznie z akumulatora oraz 10.

Stacja ładowania akumulatorów stołu - 1 sztuka.

Prosimy o dopuszczenie aparatu, który jest podłączony zasilaniem do całego systemu bez rozwiązania z dodatkową stacją akumulatorów stołu.

Odpowiedź nr 11: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 12, dotyczy IV. Stół do badań pkt. 14. Stół z regulacją wysokości, przesuwu wzdłużnego i poprzecznego oraz pływającym blatem (mobilny lub stacjonarny).

Wnosimy o dopuszczenie stołu bez blatu pływającego. Stoły w systemach RTG z funkcją fluoroskopii są sterowane z pozycji joysticków a nie ręcznie. Oferowany przez nas system posiada możliwość regulacji pozycji stołu.

Odpowiedź nr 12: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ i wymaga pływalności blatu.

Pytanie nr 13, dotyczy V. System z zamocowaniem detektora i lampy na dwóch kolumnach podłogowych.

W związku z tym, że opis sekcji V nie jest opisem systemu RTG z funkcją fluoroskopii prosimy o dopuszczenie następującego systemu: uniwersalnego cyfrowego aparatu rentgenowskiego z funkcją fluoroskopii do wszelkiego

rodzaju procedur DR: badań fluoroskopowych, zdjęć rentgenowskich kostno-płucnych oraz zdjęć rentgenowskich z detektorem przy użyciu jednej lampy i detektora cyfrowego będącą częścią jednego zintegrowanego systemu pozwalającego na pełne pokrycie pacjenta wiązką promieniowania bez konieczności jego przemieszczania. Kątowy ruch kolumny, a także boczne i wzdłużne ruchy stołu RTG umożliwiają pełne pokrycie blatu promieniami rentgenowskimi oraz wygodny tylny dostęp do pacjenta.

Opisany wyżej system w całości zastąpi funkcjonalność systemu z zamocowaniem detektora i lampy na dwóch kolumnach podłogowych oraz pozwoli na większą ilość rodzajów badań do wykonania które w przypadku rozwiązania na dwóch kolumnach byłby niemożliwe tj.

- badania DR przełyku, żołądka i jelita cienkiego
- ECPW
- urografia
- cystografia
- mielografia
- artrografia
- angiografia

Odpowiedź nr 13: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 14, dotyczy VI. Statyw do zdjęć odległościowych (tylko dla systemu z lampą wiszącą).

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga dostarczenia statywu do zdjęć odległościowych w przypadku zaferowania systemu rtg z funkcją fluoroskopii.

Odpowiedź nr 14: Zamawiający wymaga systemu w który wykonywanie zdjęć standardowych np. klatki piersiowej i z funkcją fluoroskopii nie pogorszy warunków pozycjonowania pacjenta względem klasycznego aparatu tak jak to się dzieje w przypadku aparatów telekomando, dla aparatu telekomando wymagany jest również statyw do zdjęć odległościowych dla SID min 180cm

Pytanie nr 15, dotyczy VII. Detektor cyfrowy, pkt. 1. Płaski detektor cyfrowy, cezowy DFP, wykonany z amorficznego CsI.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostarczenia detektora: FPD (ang. Flat Panel Detector) a zapis DFP jest omyłką pisarską.

Odpowiedź nr 15:

Tak, Zamawiający popełnił omyłkę pisarską. Zamawiający wymaga dostarczenia detektora: FPD (ang. Flat Panel Detector)

Pytanie nr 16, dotyczy VII. Detektor cyfrowy, pkt. 4. Rozmiar piksela: max. 140 µm oraz 5. Rozdzielczość detektora: min. 3,5 par linii/mm.

Prosimy o dopuszczenie 148 µm oraz 3,37 lp/mm.

Odpowiedź nr 16: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ, doprecyzowuje iż wymaga detektora dynamicznego dla funkcji radiografii i fluoroskopii.

Pytanie nr 17, dotyczy VII. Detektor cyfrowy, pkt. 10. Dla systemu dwukolumnowego: zintegrowana komora jonizacyjna i AEC – automatyczna kontrola ekspozycji (komora trójpolowa).

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający będzie wymagał dostarczenia aparatu z AEC niezależnie od rodzaju zaferowanego aparatu.

Odpowiedź nr 17: Zamawiający potwierdza iż AEC ma być fabrycznie wbudowane w urządzenia.

Pytanie nr 18, dotyczy VIII. Stacja akwizycyjna (konsola technika), pkt. 9. Karta dźwiękowa.

Prosimy o dopuszczenie systemu, który nie posiada karty dźwiękowej.

Odpowiedź nr 18: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.

Pytanie nr 19.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostarczenia aparatu z funkcją:

- fluoroskopii
- tomosyntezy
- możliwości wykonywania zdjęć kości długich: tzw. autostitching

Odpowiedź nr 19: Zamawiający potwierdza iż wymaga funkcji radiografii, fluoroskopii, tomosyntezy, autostitchingu działającego w systemie krokowym step-and-shoot oraz liniowego wykorzystującego funkcję fluoroskopii.

Pytanie nr 20.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał dostarczenia aparatu ze zdalnie sterowaną ścianką (sterowanie za pomocą joysticków oraz dotykowe przyciski). Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby zdalnie sterowana ścianka miała możliwość zmotoryzowanego pochylania w zakresie $\pm 90^\circ$ (w celu wykonywania badań fluoroskopii).

Odpowiedź nr 20: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ, nie wprowadza modyfikacji.

Pytanie nr 21.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostarczenia podestu do zdalnie sterowanej ścianki o ładowności min. 230 kg (w celu wykonywania badań fluoroskopii).

Odpowiedź nr 21: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, w punkcie X/4 wyspecyfikował wymagania dla podestu.

Pytanie nr 22.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostarczenia bezprzewodowego pilota do sterowania ruchami systemu.

Odpowiedź nr 22: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ, dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 23.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał aby dostarczyć aparat z możliwością ustawienia SID w zakresie 110 – 180 cm.

Odpowiedź nr 23: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.

Pytanie nr 24.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał dostarczenia systemu ze wspólnym oprogramowaniem do wykonywania badań radiograficznych oraz fluoroskopowych.

Odpowiedź nr 24: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie

Pytanie nr 25, dotyczy

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał dostarczenia systemu, gdzie zakres napięć fluoroskopii wynosi co najmniej min. 40 - 120 kV, Zakres ustawień mA w trybie fluoroskopii co najmniej w przedziale min. 0,5 - 10 mA (fluoroscopia ciągła) oraz min. 0,5-40 mA (fluoroscopia pulsacyjna). Parametry te są niezbędne, aby wykonywać badania fluoroskopowe.

Odpowiedź nr 25: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 26, dotyczy SWZ, VIII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU, pkt 2, ppkt. 4) zdolność techniczna i zawodowa.

Zwracamy się z prośbą o zmianę wymogu wykazania należytego wykonania jednej dostawy aparatu RTG oraz anestezyjologicznej kolumny medycznej wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi na łączną wartość co najmniej 900 000,00 zł na: należyte wykonanie jednej dostawy aparatu RTG wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi na łączną wartość co najmniej 900 000,00 zł. Zupełnie wystarczające dla nabycia doświadczenia w omawianym zakresie jest należyte zrealizowanie takiego zamówienia bez kolumny anestezyjologicznej, której dostawa i instalacja nie wymaga aż tak dużej wiedzy.

Odpowiedź nr 26:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie nr 27, dotyczy KOLUMNA ANESTEZJOLOGICZNA

Czy zamawiający dopuści urządzenie ze znakiem CE z notyfikacją potwierdzającą zgodność z rozporządzeniem z 2017/745 załącznik IX rozdziały I,III (MDR), oraz deklarację zgodności potwierdzającą normę EN ISO 11197?

Odpowiedź nr 27: Zamawiający wymaga zgodnie z opisem w załączniku nr 9 do SWZ. Urządzenie musi posiadać min CE, deklarację zgodności oraz wpis do rejestru wyrobów medycznych.

Pytanie nr 28, dotyczy

Czy zamawiający dopuści tubus do zawieszenia konsoli wykonany z aluminium pomalowanego farbą proszkową? Materiał ten także jest antymagnetyczny.

Odpowiedź nr 28: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 29, dotyczy

Czy zamawiający dopuści kolumnę na zawiesiu prostym, bez ramion, z możliwością obrotu konsoli o 330 stopni, z hamulcem ciernym obrotu?

Odpowiedź nr 29: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 30, dotyczy

Czy zamawiający dopuści głowicę kolumny w układzie poziomym o wysokości 264mm i głębokości 264mm?

Odpowiedź nr 30: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 31, dotyczy

Czy zamawiający dopuści malowanie elementów farbami proszkowymi odpornymi na środki do czyszczenia, oraz dezynfekcję, bez jonów srebra?

Odpowiedź nr 31: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 32, dotyczy załącznika nr 9 poz. 10 w zakresie Kolumn anestezyjologicznych.

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do zaferowania kolumn z rurami nośnymi wykonanymi ze stopów aluminium. Tubus wykonany ze stali nierdzewnej to techniczny i anachroniczny dziwoląg. Profile aluminiowe o wysokiej wytrzymałości są powszechnie wykorzystywane w konstrukcji samolotów, samochodów, słupów oświetleniowych, rowerów czy elewacji budynków i to od kilkudziesięciu lat

Odpowiedź nr 32: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 33, dotyczy załącznika nr 9 poz. 11/12 w zakresie Kolumn anestezyjologicznych.

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania kolumn medycznych wykonanych jako kompletne urządzenie klasy IIB posiadające Deklarację CE Producenta Wyrobu Medycznego oraz Aprobatację Techniczną uprawnionej Jednostki Notyfikowanej. Przedstawianie „wymyślnych dowodów” dla ramion nośnych, punktów poboru, głowic oraz innych elementów użytych do produkcji w dobie globalizacji i doskonale rozwiniętej logistyki nie ma logicznego uzasadnienia i nie wszystko musi pochodzić OD JEDNEGO PRODUCENTA – za to bez wątplenia powinno spełniać najwyższe standardy techniczne na co niezbitym dowodem jest sama możliwość produkowania wyrobów medycznych oraz poświadczanie zgodności Deklaracją CE z numerem Jednostki Notyfikowanej

Odpowiedź nr 33: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 34, dotyczy załącznika nr 9 poz. 15 w zakresie Kolumn anestezyjologicznych.

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do zaferowania kolumn z wysięgnikami wykonanymi ze sztywnych stopów aluminium, o przekroju prostokąta o gładkich, zaokrąglonych brzegach i przekroju wewnętrznym powyżej 100cm² zapewniającym odpowiednią przestrzeń na węże gazowe, przewody zasilające elektryczne oraz wymaganą jak również dodatkową teletechnikę w przyszłości. Ramiona wykonane ze stali nierdzewnej ??? To rozwiązanie anachroniczne zdecydowanie cięższe od aluminiowych i preferowane przez jakiegoś dostawcę. Konstrukcje aluminiowe nie obciążają stropów w takim stopniu jak stalowe, za to są powszechniej dostępne, tańsze i coraz bardziej wytrzymałe.

Odpowiedź nr 34: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 35, dotyczy załącznika nr 9 poz. 18 w zakresie Kolumn anestezyjologicznych

Prosimy o dopuszczenie kolumny z ramieniem o nośności netto min.220kg oraz konsolą o nośności min. 150kg. Wykonanie ramienia nośnego z aluminium i zawieszenie głowicy na tubusie aluminiowym w sposób wyraźnie pozytywny wpłynie na „podrasowane” wymagania dla pierwotnie preferowanej konstrukcji ze stali nierdzewnej bez uszczerbku na walory użytkowe urządzenia oraz jego bezpieczeństwo.

Odpowiedź nr 35: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 36, dotyczy załącznika nr 9 poz. 23 w zakresie Kolumn anestezyjologicznych

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do zaferowania pionowych głowic zasilających o zminimalizowanych gabarytach ze ściankami płaskimi i gładkimi wykonaną z elementów aluminiowych anodowanych chemicznie lub pokrytych farbą proszkową.

Odpowiedź nr 36: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 37, dotyczy załącznika nr 9 poz. 24 w zakresie Kolumn anestezjologicznych

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie pionowej głowicy z szynami medycznymi poziomymi mocowanymi do głowicy z możliwością zmiany położenia.

Odpowiedź nr 37: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 38, dotyczy załącznika nr 9 poz. 26/27/28/33/35 w zakresie Kolumn anestezjologicznych

26/27/28/33/35. Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do zaoferowania pionowych głowic zasilających i zminimalizowanych gabarytach wyposażonych w gniazda elektryczne 230V z klapkami ochronnymi oraz diodami wskazującymi napięcie 230V wbudowanymi w ściany boczne lub panel przedni. Rozlokowanie gniazd zapobiegające kolizji wtyczek oraz naprężaniu kabli jak w przypadku opisanego rozwiązania. Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do zaoferowania głowic zasilających wyposażonych w punkty poboru gazów medycznych rozlokowane na ścianie tylnej. Sposób rozlokowania zapewni bezpośredni dostęp wtyków wykluczając wzajemne blokowanie. Lokowanie punktów poboru czy gniazdek elektrycznych w jednym rzędzie nie jest rozwiązaniem najwygodniejszym.

Odpowiedź nr 38: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 39, dotyczy załącznika nr 9 poz. 32 w zakresie Kolumn anestezjologicznych

Uprzejmie prosimy o sprostowanie wymagań odnośnie orurowania gazów medycznych. W kolumnie z obrotową głowicą zasilającą oraz wysięgnikiem przegubowym wykonanie sztywnej instalacji z rur miedzianych budzi zdziwienie.

Odpowiedź nr 39: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 40 dotyczy załącznika nr 9 poz. 38 w zakresie Kolumn anestezjologicznych

Uprzejmie prosimy o informację jakiego rodzaju wyposażenie docelowo będzie instalowane na głowicy kolumny oraz w jaki sposób.

Odpowiedź nr 40: Zamawiający nie definiuje rodzaju ani ilości sprzętu medycznego który może się pojawić przy wykonywaniu procedur medycznych ponieważ każdy zabieg charakteryzuje inna specyfiką wykonywanych czynności.

Pytanie nr 41, dotyczy załącznika nr 9 poz. 40 w zakresie Kolumn anestezjologicznych

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do zaoferowania kolumn z elementami konstrukcyjnymi których powierzchnie pokryte są warstwą lakieru proszkowego (w celach estetycznych oraz ochronnych) lub anodowane chemicznie.

Odpowiedź nr 41: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 42, dotyczy załącznika nr 9 w zakresie Kolumn anestezjologicznych

Czy Zamawiający dopuści kolumnę anestezjologiczną o parametrach wskazanych poniżej ?

- kolumna anestezjologiczna z pionowymi głowicami zawieszonymi na systemie dwuramiennym
- kolumna, której ramiona i oraz głowica pochodzą od różnych producentów
- ramiona kolumny z aluminium o przekroju przypominającym kształt prostokąta z zaokrąglonymi bocznymi krawędziami
- udźwig ramienia każdej z kolumn 150 kg, nośność kolumny z głowicą 180 kg
- kolumna testowana na wytrzymałość zgodnie z normą IEC 60601-1 i współczynnikiem bezpieczeństwa=2
- głowice kolumny w układzie pionowym o długości dostosowanej do ilości wymaganych gniazd gazowych i elektrycznych oraz szerokości 298 mm i głębokości 234 mm
- pionowe głowice wyposażone w pionowe szyny montażowe z przodu głowicy zasilającej, na jej całej długości, do mocowania półek oraz innego wyposażenia wystające poza obrys głowicy
- głowice kolumny wyposażone w punkty poboru gazów medycznych mocowane na bocznych ściankach konsoli
- kolumna, w której gniazda elektryczne i gazowe instalowane są na różnych ściankach głowicy
- głowice kolumny wyposażone w gniazda elektryczne i teletechniczne, umieszczone na dwóch tylnych ściankach konsoli, ścianki usytuowane pod kątem ok. 45 stopni w stosunku do ściany bocznej

Odpowiedź nr 42: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 43, dotyczy załącznika nr 9 w zakresie Kolumn anestezjologicznych.

W związku przeznaczeniem kolumny anestezjologicznej , czy zamawiający będzie wymagał, aby kolumna była wyposażona w system eliminacji zagrożeń biologicznych w powietrzu, na powierzchni, wewnątrz kolumny, na

powierzchniach pomieszczenia i urządzeń znajdujących się w pomieszczeniu, w którym kolumna jest zamontowana?

Odpowiedź nr 43: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 44.

Czy w związku ze specyfiką pomieszczeń, Zamawiający będzie oczekiwał wyposażenia układu wentylacji w System do eliminacji zagrożeń mikrobiologicznych w tym wirusa SARS – CoV2 o poniższych parametrach?
System dezynfekcji i aktywizacji powietrza oparty o technologię zimnej plazmy.

Urządzenie montowane w kanale wentylacyjnym, tryb pracy urządzenia 24/7/365 bez konieczności przestoju.

Urządzenie wykorzystujące technologię NCC (Naturalna Konwersja Katalityczna), która redukuje populacje drobnoustrojów takich jak wirusy, bakterie i grzyby w powietrzu i na powierzchniach oraz nieprzyjemne zapachy i widoczny dym .

Zaawansowany proces utleniania poprzez światło UV oraz fotokatalizator. Likwidacja zanieczyszczeń powietrza do 99,999%. Możliwość dopasowania działania urządzenia do powierzchni pomieszczeń.

Ilość i wielkość matryc dostosowana do wydatku central powietrza w budynku – wykonawca przedstawi analizę doborów urządzeń dla obsługiwanych pomieszczeń uwzględniającą typ i przeznaczenie pomieszczeń.

Urządzenie działające przy obecności ludzi wewnątrz pomieszczeń dezynfekowanych.

Urządzenie wykonane w oparciu o materiały o wysokiej odporności na promieniowanie UV, posiadające Deklarację Zgodności i certyfikat PZH oraz certyfikat zgodności z normą PN-EN 62353.

Odpowiedź nr 44:Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 45, dotyczy

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia Cyfrowego aparatu z funkcją fluoroskopii (zwanego na rynku wyrobów medycznych systemem telekomando) z funkcją tomosyntezy?

Obecny opis przedmiotu zamówienia wskazuje, że jest to klasyczny system RTG przy pomocy którego Zamawiający nie będzie miał możliwości wykonywania badań fluoroskopowych.

Odpowiedź nr 45: Zamawiający wymaga aparatu RTG z funkcją fluoroskopii, nie narzuca tym samym i nie ogranicza że ma to być urządzenie typu; telekomando.

Pytanie nr 46, dotyczy III. Lampa RTG i kolimator pkt. 16. Wysunięcie lampy w osi poziomej min.

+/- 10 cm.

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie nr 1 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie braku wysunięcia lampy i przyznania za brak tego parametru 0 pkt. Wg naszej najlepszej wiedzy żaden producent systemów telekomando na rynku nie spełnia tego parametru. Parametr ten charakteryzuje klasyczny aparat RTG.

Odpowiedź nr 46: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.

Pytanie nr 47, dotyczy V. System z zamocowaniem detektora i lampy na dwóch kolumnach podłogowych.

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie nr 1 – zwracamy Zamawiającemu uwagę, że wg naszej najlepszej wiedzy żaden producent systemów telekomando na rynku nie posiada takiej konstrukcji tj. zamocowania detektora i lampy na dwóch kolumnach podłogowych. Taki układ uniemożliwia wykonanie badań przy użyciu systemu telekomando. W związku z powyższym nie jest możliwe porównywanie tych dwóch systemów do siebie tj. klasycznego aparatu RTG, który opisał

Zamawiający z systemem telekomando. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści aparat, który nie spełnia parametrów od pkt. 1 do 8, a w przypadku braku spełnia parametru w punktach 9 i 10 przyzna wykonawcy 0 punktów.

Odpowiedź nr 47: Zamawiający nie definiował iż oczekuje aparatu typu telekomando, Zamawiający oczekuje aparatu RTG z funkcją fluoroskopii.

Pytanie nr 48, dotyczy Część VIII SWZ. Warunki udziału w postępowaniu, Zdolność techniczna i zawodowa.

Prosimy Zamawiającego o rozdzielenie zakresu wymaganego doświadczenia dotyczącego dostaw wraz z robotami budowlanymi na dwie dostawy, tj.: jedną dostawę aparatu RTG wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi o wartości co najmniej 900 000,00 zł oraz jedną dostawę anestezyjologicznej kolumny medycznej o

wartości co najmniej 25 000,00 zł. Prośbę swą motywujemy faktem, że określone przez Zamawiającego doświadczenie jest trudne do zdobycia przez jednego wykonawcę. Pozostawiając wymóg w takiej formie Zamawiający w znacznym stopniu ogranicza grono potencjalnych Wykonawców.

Odpowiedź nr 48: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.

**Dyrektor
SP ZOZ MSWIA w Szczecinie
dr Elżbieta Kasprzak**