

**PAŁUCKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**88-400 Żnin, ul. Szpitalna 30, tel. 52 3031341, fax 52 3031344, www.szpitalznin.pl, e-mail: szpitalznin@szpitalznin.pl, NIP: 562-16-88-969 REGON 093213309 BDO: 000059768

PCZ/II-ZP/16/2024

Żnin, dn. 07.08.2024 r.

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzącego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego finansowanego w ramach realizacji inwestycji pn. „Doposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Pałuckiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Żninie”- Etap 1. Nr post.: PCZ/II-ZP/16/2024

Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r. poz.1605,1720 ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień i odpowiada na pytania, które wpłynęły od Wykonawców biorących udział w postępowaniu:

Pytanie 1Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 6

Czy Zamawiający dopuszcza aparat RTG z ramieniem C o głębokości 68 cm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.**Pytanie 2**Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 11

Prosimy o dopuszczenie aparatu, którego Przesuw pionowy zmotoryzowany [cm] wynosi 42 cm. Różnica jest niezauważalna z perspektywy klinicznej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**Pytanie 3**Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 16

Wnosimy o usunięcie punktacji z parametru, który nie ma żadnego znaczenia z punktu widzenia klinicznego. Tak wprowadzona punktacja służy jedynie nieuczciwej ocenie aparatu marki Philips.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.**Pytanie 4**Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 18

Wnosimy o usunięcie punktacji z parametru, który nie ma żadnego znaczenia podczas procesu tworzenia pulsu i tym samym obrazu. Parametrem, który ma rzeczywisty wpływ na jakość obrazu jest moc generatora, a nie jego częstotliwość. Tak wprowadzona punktacja służy jedynie nieuczciwej ocenie aparatu marki Philips.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.**Pytanie 5**Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 38

Czy zamawiający dopuści detektor cyfrowy ze scyntylatorem jodku cezu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**Pytanie 6**Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 46



Wnosimy o uznanie rozwiązania za równoważne i przyznanie punktów, gdzie zamiast cyfr na detektorze znajduje się wyraźny piktogram obrazujący sposób ułożenia detektora względem pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ. Proponowane rozwiązanie nie jest równoważne z opisanym w SWZ.

Pytanie 7

Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 48

Prosimy o przyznanie punktów za rozwiązanie, gdzie do obsługi aparatu stosuje się dodatkowe monitory dotykowe umieszczone na aparacie RTG z ramieniem C oraz na wózku monitorowym.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 8

Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 48

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby aparat został wyposażony w monitor dotykowy mocowany do szyny stołu, umożliwiający sterowanie wszystkimi funkcjami aparatu w tym archiwizacją z pola sterylnego przez operatora?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 9

Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 52

Czy zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie czyli ramię monitora umożliwiające przybliżenie monitora względem operatora bez konieczności ruszania wózka?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 10

Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 54

Prosimy o przyznanie punktów za rozwiązanie ze stacją monitorową o wadze 156kg. Różnica jest niezauważalna.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 11

Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 55

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z ramieniem C o pamięci na dysku twardym 100 000 obrazów?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 12

Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 59

Prosimy o dopuszczenie aparatu wyposażonego w port USB w celu zapisywania obrazów w graficznych formatach Tiff, AVI oraz w medycznym standardzie DICOM na urządzeniach USB?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 13

Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 60

Prosimy o uznanie za równoważne:

Funkcje postprocesingowe minimum: ręczne ustawianie kontrastu i jasności obrazów, powiększanie obrazów, prezentacja pozytyw / negatyw obrazów, co najmniej ręczna kolimacja elektroniczna obrazów, pomiar odległości i kątów, wprowadzanie komentarzy na obrazie. Funkcje te dostępne są za pomocą monitora dotykowego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14



Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 65

Prosimy o dopuszczenie aparatu, który posiada Alarm/Miernik czasu promieniowania powodujący wyłączenie wysokiego napięcia na lampie RTG po 5 minutach nieprzerwanej pracy.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 15

Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 69

Prosimy o uznanie rozwiązania równoważnego i przyznanie punktów, gdzie zamiast kluczyka zastosowany jest przycisk bezpieczeństwa.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ. Proponowane rozwiązanie nie jest równoważne z opisanym w SWZ.

Pytanie 16

Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 72

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu napędu DVD do archiwizacji obrazów na dyskach CD/DVD i uzna za równoważne możliwość archiwizacji na dyskach zewnętrznych oraz pamięciach USB?

Odpowiedź: Powyższe pytanie dotyczy pkt 71 - Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 17

Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 21

Czy Zamawiający popełnił omyłkę pisarską?

Pragniemy zauważyć, że moc aparatu podawana jest zgodnie z normą IEC 60601-2-54, co oznacza, że moc aparatu wyrażona w Watach powinna stanowić iloczyn maksymalnego amperażu przez 1 sekundę z napięciem lampy 100kV. Tym samym zgodnie z normą prąd dostępny dla fluoroskopii dla generatora o mocy 15kW powinien wynosić minimum 150mA, a nie opisane w specyfikacji 60mA.. Wnosimy o zmianę parametru.

Sugerujemy:

21	Maksymalny prąd dla fluoroskopii pulsacyjnej –min. 150 mA
----	---

Odpowiedź: Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej i wymaga zgodnie z SWZ.

Zamawiający podaje w punkcie 21 wartość min. 60MA, ponieważ zbyt wysokie prądy mogą być szkodliwe dla pacjentów oraz personelu medycznego oraz mają znaczny wpływ na zużycie lampy RTG.

Pytanie 18

Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 42

Prosimy o wniesienie dodatkowej punktacji w parametrze, który ma ogromne znaczenie podczas tworzenia obrazu wysokiej jakości jakim jest rozdzielczość matrycy detektora i tym samym wielkość piksela. Wnosimy o wprowadzenie punktacji z Wielkość piksela matrycy detektora. Sugerujemy:

42	Wielkość piksela detektora	> 150 mikronów – 0pkt ≤ 150 mikronów – 40 pkt.
----	----------------------------	---

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 19

Dotyczy pkt 78

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie reakcji serwisu na zgłoszenie z podjęciem naprawy w okresie gwarancji do 72 godzin w dni robocze od zgłoszenia.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 20

Pytania do części III. APARAT RTG Z RAMIENIEM C – 1 szt – tabela techniczna

Dotyczy pkt 79

Zwracamy się z prośbą o zastosowanie takich samych kryteriów dotyczących czasu usunięcia awarii jak w przypadku Tomografu Komputerowego, tj.

„Czas usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania napraw maks. do 5 dni roboczych, a w przypadku potwierdzonej konieczności importu części zamiennych lub podzespołów, czas wykonania napraw maks. 10 dni roboczych”.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 21

Dotyczy wzoru umowy § 2 pkt 2

Zwracamy się z prośbą o skrócenie okresu oczekiwania na płatność za dostawę do 30 dni od dnia daty otrzymania faktury VAT.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z wzorem mowy.

Pytanie 22

Dotyczy wzoru umowy § 2 pkt 9

Prosimy o wydłużenie terminu na uwzględnienie reklamacji z 3 do 14 dni od daty jej zgłoszenia tj. zgodnie z obowiązującymi przepisami Kodeksu Cywilnego.

Jednocześnie informujemy, że przedmiot przetargu pochodzi od producenta zagranicznego i nie jest możliwa jego wymiana w tak krótkim czasie.

Odpowiedź: Pytanie dotyczy § 3 pkt 9. Zamawiający skreśla § 3 ust. 9 ze wzoru umowy.

Pytanie 23

Dotyczy wzoru umowy § 4 pkt 4

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu przystąpienia do naprawy w przypadku awarii do 72 w dni robocze od zgłoszenia awarii – rozumiane jako pojawienie się pracownika serwisu w miejscu awarii.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z wzorem mowy

Pytanie 24

Dotyczy wzoru umowy § 4 pkt 5

Zwracamy się z prośbą o zastosowanie takich samych kryteriów dotyczących czasu usunięcia awarii jak w przypadku Tomografu Komputerowego, tj.

„Czas usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania napraw maks. do 5 dni roboczych, a w przypadku potwierdzonej konieczności importu części zamiennych lub podzespołów, czas wykonania napraw maks. 10 dni roboczych

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z wzorem mowy

Pytanie 25

Dotyczy wzoru umowy § 7 pkt 1 lit a)

Zwracamy się z prośbą aby kara zastosowana w w/w punkcie dotyczyła jednostki „za każdy dzień zwłoki”.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z wzorem mowy

Pytanie 26

Zwracam się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostarczenia tomografu komputerowego wraz z pełnym oprogramowaniem oraz **wszelkimi kodami serwisowymi oraz danymi umożliwiającymi pełne i swobodne serwisowanie urządzeń po wygaśnięciu okresu gwarancyjnego przez podmiot wybrany przez Zamawiającego w konkurencyjnej procedurze.**

Wykonawca wskazuje, że tylko takie zapisy SWZ zagwarantują Zamawiającemu nabycie pełnoprawnego urządzenia, którym będzie mógł następnie swobodnie dysponować.

Powyższa okoliczność będzie miała szczególne znaczenie po wygaśnięciu okresu gwarancyjnego. Wówczas, Zamawiający będzie zobowiązany wszcząć postępowanie na obsługę serwisową sprzętu w kolejnych latach. W celu należytego świadczenia tej usługi, wybrany wykonawca będzie musiał uzyskać pełny dostęp do urządzenia. W przypadku więc gdy Zamawiający nie będzie dysponentem niezbędnego oprogramowania oraz **kodów serwisowych**, na zdecydowanie uprzywilejowanej pozycji znajdzie się dostawca sprzętu wyłoniony w przedmiotowym Postępowaniu. Tylko on bowiem będzie posiadał wszelkie niezbędne oprogramowanie, kody i dostępy serwisowe. To zaś w istocie uniemożliwi przeprowadzenie konkurencyjnego postępowania na pogwarancyjną obsługę serwisową sprzętu – w szczególności, w

sytuacji, w której od wykonawców będzie wymagane zawieranie dodatkowo odrębnych umów licencyjnych z producentem sprzętu.

W ocenie Wykonawcy, taką sytuację należałoby uznać za niedopuszczalne uzależnienie się Zamawiającego od podmiotu prywatnego, który dostarczy tomograf w przedmiotowym Postępowaniu. Należy przy tym wskazać, że problem ten, zwany *vendor lock-in*, nie jest obcy rynkowi zamówień publicznych w Polsce. Wręcz przeciwnie, jego powszechność na rynku usług informatycznych spowodowała wydanie przez Urząd Zamówień Publicznych Rekomendacji dla Zamawiających¹, w której czytamy, że „*przyczyną opisanego tu zjawiska jest powstanie „uzależnienia” zamawiającego od pierwotnego wykonawcy systemu lub producenta sprzętu lub oprogramowania gotowego uniemożliwiającego nabycie niezbędnych usług lub dostaw w trybach konkurencyjnych. Uzależnienie to jest w dużej mierze konsekwencją niewłaściwego przygotowania postępowania i udzielenia zamówienia publicznego*”.

Jako receptę na rozwiązanie tego problemu, **UZP rekomenduje m.in. zobowiązanie wykonawców w umowie do wydania kodów oraz pełnej dokumentacji technicznej systemu (urządzenia), jak również wyczerpujące uregulowanie kwestii ewentualnego przeniesienia na zamawiającego autorskich praw majątkowych do dostarczanego systemu lub praw do licencji (sublicencji) oprogramowania niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania systemu (urządzenia)**. Warto przy tym zaznaczyć, że problematyka ta była już poruszana również w orzeczeniach Krajowej Izby Odwoławczej. W wyroku z dnia 12 grudnia 2017 roku, sygn. akt KIO 2506/17, Izba stwierdziła, że „*nabycie praw autorskich majątkowych do specyfikacji interfejsów nie prowadzi do wyeliminowania konkurencji na rynku właściwym, wręcz przeciwnie stanowi możliwość dla innych podmiotów zaistnienia na tym rynku. Izba podziela także pogląd Zamawiającego, że niezagwarantowanie sobie korzystania z utworów w określony sposób niewątpliwie może utrudnić udzielenie w przyszłości zamówień innym wykonawcom niż dotychczasowemu*”.

Jednocześnie, Wykonawca zwraca uwagę, że choć na pierwszy rzut oka może wydawać się, że pozyskanie wraz z tomografem pełnego oprogramowania oraz wszelkich kodów i dostępów serwisowych może rodzić dodatkowe, znaczące koszty po stronie Zamawiającego, to byłoby to nieuprawnione uproszczenie tej kwestii.

Należy bowiem zwrócić uwagę, że w sytuacji, w której Zamawiający nie będzie dysponował niezbędnym oprogramowaniem w chwili wygaśnięcia gwarancji, to wszyscy wykonawcy zainteresowani świadczeniem usługi serwisowej tomografu, będą zmuszeni nabyć je od producenta we własnym zakresie. Wydatki te (w szczególności koszt zawarcia odrębnej umowy licencyjnej) znajdą oczywiście odbicie w cenach zaoferowanych przez wykonawców w postępowaniu na świadczenie usług serwisowych, których koszt znacząco wzrośnie.

Innymi słowy, wydatki Zamawiającego związane z utrzymaniem tomografu w całym cyklu życia urządzenia będą dużo wyższe.

W tym kontekście, należy zaś zwrócić uwagę, że Zamawiający, jako dysponent środków publicznych, podlega ustawie o finansach publicznych². Zgodnie z art. 44 ust. 3 ustawy, wydatki publiczne powinny być dokonywane w sposób celowy i oszczędny, przy zachowaniu zasad uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów oraz optymalnego doboru metod i środków służących osiągnięciu założonych celów. Zgodnie zaś z wyrokiem KIO z dnia 3 października 2018 r., sygn. akt KIO 1913/18 dotyczącym właśnie obsługi serwisowej aparatury medycznej, „*możliwość zakupu serwisu pogwarancyjnego po jak najniższej cenie leży niewątpliwie w interesie zamawiającego (i finansów publicznych)*”.

Podsumowując, w ocenie Wykonawcy, jedynie nabycie przez Zamawiającego urządzenia wraz z pełnym oprogramowaniem oraz **wszelkimi kodami i dostęпами serwisowymi**, a następnie dzięki temu przeprowadzenie konkurencyjnej procedury na pogwarancyjny jego serwis, można uznać za wyraz zastosowania wskazanej reguły w praktyce.

¹ Rekomendacje udzielania zamówień publicznych na systemy informatyczne wydane w 2009 roku dostępne są na stronie internetowej Urzędu Zamówień Publicznych pod adresem https://www.uzp.gov.pl/data/assets/pdf_file/0025/27574/Rekomendacje_UZP20ws_zamowiec584_na_systemy_informatyczne.pdf

² Ustawa z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jednolity: (Dz.U. z 2017 r. poz. 2077 ze zm.).

Na marginesie, Wykonawca wskazuje, że dalsze oszczędności dla Zamawiającego może przynieść również m.in. stosowanie części zamiennych innych niż te produkowane przez producenta. Jak bowiem wskazała Krajowa Izba Odwoławcza w wyroku z dnia 10 lutego 2011 roku, sygn. akt KIO 153/11, z przepisów ustawy o wyrobach medycznych nie wynika utrata certyfikatu zgodności CE dla całego produktu w wypadku użycia części zamiennych innej niż producenta, zwłaszcza jeśli niniejsza część ma także certyfikat zgodności CE, do tego jest dedykowana dla tomografu komputerowego danego producenta.

Uzyskanie informacji w powyższym zakresie ma dla Wykonawcy szczególnie istotne znaczenie – umożliwi mu bowiem złożenie oferty lepiej dostosowanej do potrzeb i wymagań Zamawiającego.

Podsumowując, Zamawiający może wymagać aby aparat oraz wszystkie oferowane urządzenia pozbawione były haseł, kodów, blokad serwisowych, itp., które po upływie gwarancji utrudniałyby właścicielowi dostęp do opcji serwisowych lub naprawę aparatu i urządzeń przez inny niż Wykonawca umowy podmiot, w przypadku nie korzystania przez zamawiającego z serwisu pogwarancyjnego Wykonawcy lub udostępnienie haseł, kodów serwisowych, itp., załączonych najpóźniej w ostatnim dniu gwarancji – dotyczy kompletnego przedmiotu zamówienia.

Poniżej przedstawiamy przykładowy zapis w SWZ, stosowany przez Zamawiających w projektach umowy:

Sprzedawca bezwzględnie gwarantuje (art. 473 § 1 kodeksu cywilnego) że Sprzęt, o którym mowa w § 1 ust. 1 Umowy, po upływie okresu gwarancji, o którym mowa w § ... ust. ... jest lub będzie pozbawiony wszelkich blokad itp., w tym w szczególności kodów serwisowych które po upływie gwarancji uniemożliwiałyby lub utrudniałyby Zamawiającemu dostęp do opcji serwisowych lub naprawę Sprzętu przez inny niż Sprzedawca podmiot w przypadku niekorzystania przez Zamawiającego z serwisu pogwarancyjnego Sprzedawcy - na ryzyko Sprzedawcy. Sprzedawca najpóźniej w ostatnim dniu okresu gwarancji udostępni Zamawiającemu wszelkie kody serwisowe lub odblokuje urządzenie umożliwiając Zamawiającemu dostęp do opcji serwisowych i naprawę. Powyższe dotyczy również aktualizacji oprogramowania i zmiany kodów serwisowych.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ. Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatu a nie obsługa serwisowa pogwarancyjna.

Pytanie 27

Czy Zamawiający oczekuje dostarczenia wstrzykiwacz pracującego w technologii tłokowej? Technologia wymuszania przepływu poprzez zastosowanie tłoków gwarantuje stabilną i zwartą geometrię bolusa środka kontrastowego oraz utrzymanie zadanej prędkości przepływu przez cały okres trwania iniekcji bez fluktuacji charakterystycznych dla pomp rolkowych.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 28

Czy Zamawiający wymaga pracy wstrzykiwacza na zasilaniu sieciowym i akumulatorowym i minimalnego czasu pracy akumulatorów na poziomie 12h lub wyższym aby zapewnić możliwość pracy bezprzewodowej przez cały dzień?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie 29

Czy zamawiający będzie wymagał aby wstrzykiwacz spełniał wymóg opisany w pkt 114 „Zdalna diagnostyka oraz zdalne naprawy (bez użycia części zamiennych) poprzez bezpieczne, szyfrowane łącze VPN” Objęcie wstrzykiwacza zdalnym nadzorem serwisowym będzie z korzyścią dla Zamawiającego ponieważ usprawnia i skraca działania serwisu.

Odpowiedź: Punkt 114 Załącznika nr 2.1 do SWZ, I. Tomograf komputerowy 128 warstwowy, dotyczy paszportu technicznego.

Pytanie 30

Czy Zamawiający wymaga funkcji proaktywnego odpowietrzania systemu metoda próżniową?

Uzasadnienie: Metoda proaktywnego odpowietrzania, w odróżnieniu od reaktywnej kontroli polegającej na pasywnym monitorowaniu obecności powietrza, polega na całkowitym, automatycznym usunięciu powietrza z zestawu 24godzinnego przed wykonaniem iniekcji. Pozwala to uniknąć sytuacji kiedy iniekcja jest przerywana przez czujniki pasywne i/lub przerwanie iniekcji wynika z powodu fałszywie dodatniego wykrycia powietrza.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 31

Dotyczy Pakiet 1

II Cyfrowy aparat RTG Lp. 4

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z detektorem wbudowanym w statywie i stole (podłączonym na stałe do zasilania i transmisji obrazów, bez akumulatorów) oraz detektor bezprzewodowy do pracy ze stołem i wykonywana „zdjęć wolnych”?

Nie oferujemy w wymaganej konfiguracji detektora bezprzewodowego do statywu i stołu, ponieważ jego wkładanie i wyciąganie jest uciążliwe (waga) i ryzykowne (ryzyko upuszczenia) dla Zamawiającego. Wielu naszych użytkowników jest w stanie potwierdzić, że konfiguracja z wbudowanym detektorem w statywie jest obecnie najlepszym, najbezpieczniejszym i najtańszym (brak ryzyka upuszczenia i usterki mechanicznej) rozwiązaniem dostępnym obecnie na rynku.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 32

Dotyczy Pakiet 1

II Cyfrowy aparat RTG

Lp. 6

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z detektorem wbudowanym w statywie i stole (podłączonym na stałe do zasilania i transmisji obrazów, bez akumulatorów) oraz detektor bezprzewodowy do pracy ze stołem i wykonywania „zdjęć wolnych”?

Nie oferujemy w wymaganej konfiguracji detektora bezprzewodowego do statywu i stołu, ponieważ jego wkładanie i wyciąganie jest uciążliwe (waga) i ryzykowne (ryzyko upuszczenia) dla Zamawiającego. Wielu naszych użytkowników jest w stanie potwierdzić, że konfiguracja z wbudowanym detektorem w statywie jest obecnie najlepszym, najbezpieczniejszym i najtańszym (brak ryzyka upuszczenia i usterki mechanicznej) rozwiązaniem dostępnym obecnie na rynku.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 33

Dotyczy Pakiet 1

II Cyfrowy aparat RTG

Lp. 8

Prosimy o korektę omyłki pisarskiej. Prawidłowa treść punktu powinna brzmieć :

„Moc generatora zgodnie z normą IEC 60601 ≥ 65 kW”

Obecny zapis jest nieprawidłowy i uniemożliwia złożenie ważnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty.

Odpowiedź: Zamawiający poprawia omyłkę pisarską na: Moc generatora zgodnie z normą IEC 60601 ≥ 65 kW

Pytanie 34

Dotyczy Pakiet 1

II Cyfrowy aparat RTG

Lp. 53

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z detektorem wbudowanym w stole (podłączonym na stałe do zasilania i transmisji obrazów, bez akumulatorów) oraz detektor bezprzewodowy do pracy ze stołem wyposażony w niezależną, nastołową ładowarkę z trzema slotami na akumulatory ?

Wymagana jest pozytywna odpowiedź Zamawiającego w celu umożliwienia złożenia przez naszą firmę ważnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 35

Dotyczy Pakiet 1



II Cyfrowy aparat RTG

Lp. 69

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie renomowanego producenta z kratką przeciw rozproszeniową o SID w zakresie 106-207 cm? Oferowana kratka ma szerszy zakres od wymaganego, ale w minimalnie innym przedziale, co nie pozwala na złożenie oferty dla rozwiązania równoważnego. Wymagana jest pozytywna odpowiedź Zamawiającego w celu umożliwienia złożenia przez naszą firmę ważnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 36

Dotyczy Pakiet 1

II Cyfrowy aparat RTG

Lp. 71

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z detektorem wbudowanym w statywie (podłączonym na stałe do zasilania i transmisji obrazów, bez akumulatorów)? Tego typu detektor jest na stałe podłączony i nie wymaga ładowania. Wymagana jest pozytywna odpowiedź Zamawiającego w celu umożliwienia złożenia przez naszą firmę ważnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 37

Dotyczy Pakiet 1

II Cyfrowy aparat RTG

DETEKTOR BEZPRZEWODOWY 2 SZT

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z detektorem wbudowanym w statywie i stole (podłączonym na stałe do zasilania i transmisji obrazów, bez akumulatorów) oraz detektor bezprzewodowy do pracy ze stołem wykonywania „zdjęć wolnych”?

Nie oferujemy w wymaganej konfiguracji detektora bezprzewodowego do statywu i stołu, ponieważ jego wkładanie i wyciąganie jest uciążliwe (waga) i ryzykowne (ryzyko upuszczenia) dla Zamawiającego. Wielu naszych użytkowników jest w stanie potwierdzić, że konfiguracja z wbudowanym detektorem w statywie jest obecnie najlepszym, najbezpieczniejszym i najtańszym (brak ryzyka upuszczenia i usterki mechanicznej) rozwiązaniem dostępnym obecnie na rynku. Wymagana jest pozytywna odpowiedź Zamawiającego w celu umożliwienia złożenia przez naszą firmę ważnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 38

Dotyczy Pakiet 1

II Cyfrowy aparat RTG

Lp. 76

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z detektorem wbudowanym w statywie i stole (podłączonym na stałe do zasilania i transmisji obrazów, bez akumulatorów) oraz detektor bezprzewodowy do pracy ze stołem i wykonywania „zdjęć wolnych”?

Nie oferujemy w wymaganej konfiguracji detektora bezprzewodowego do statywu i stołu, ponieważ jego wkładanie i wyciąganie jest uciążliwe (waga) i ryzykowne (ryzyko upuszczenia) dla Zamawiającego. Wielu naszych użytkowników jest w stanie potwierdzić, że konfiguracja z wbudowanym detektorem w statywie jest obecnie najlepszym, najbezpieczniejszym i najtańszym (brak ryzyka upuszczenia i usterki mechanicznej) rozwiązaniem dostępnym obecnie na rynku. Wymagana jest pozytywna odpowiedź Zamawiającego w celu umożliwienia złożenia przez naszą firmę ważnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 39

Dotyczy Pakiet 1

II Cyfrowy aparat RTG



Lp. 82, 83, 84, 85

Czy Zamawiający potwierdzi, że wymóg nie dotyczy detektora wbudowanego? Wymagana jest pozytywna odpowiedź Zamawiającego w celu umożliwienia złożenia przez naszą firmę ważnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że wymóg dotyczy tylko detektora bezprzewodowego do zdjęć wolnych a nie detektora wbudowanego.

Pytanie 40

Dotyczy Pakiet 1

II Cyfrowy aparat RTG

Lp. 87

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z detektorem wbudowanym w statywie i stole (podłączonym na stałe do zasilania i transmisji obrazów, bez akumulatorów) oraz detektor bezprzewodowy do pracy ze stołem wyposażony w niezależną, nastołową ładowarkę z trzema slotami na akumulatory? Wymagana jest pozytywna odpowiedź Zamawiającego w celu umożliwienia złożenia przez naszą firmę ważnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 41

Dotyczy zapisów SWZ

Czy Zamawiający dopuści potwierdzenie parametrów, których brakuje w kartach katalogowych, opisach, specyfikacjach technicznych z danymi, oświadczeniem Wykonawcy lub autoryzowanego przedstawiciela producenta zaoferowanego aparatu?

Pragniemy zaznaczyć, że z uwagi na to, że w kartach katalogowych, ulotkach, folderach zawarte są najważniejsze parametry sprzętu, a producent sprzętu przygotowuje jednakowy dla wszystkich krajów folder z parametrami technicznymi aparatu (w przypadku, gdy każdy Zamawiający w sposób indywidualny opisuje przedmiot postępowania, producent musiałby każdorazowo tworzyć indywidualny folder do każdego postępowania przetargowego).

Odpowiedź: W przypadku braku możliwości potwierdzenia parametrów w postaci dokumentów wskazanych w Rozdziale X ust. 8 pkt. a) SWZ, Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oświadczenia producenta lub autoryzowanego dystrybutora producenta, potwierdzającego spełnienie parametrów technicznych zaoferowanego aparatu, których brakuje we wskazanych dokumentach w Rozdziale X ust. 8 pkt. a) SWZ.

Pytanie 42

Dotyczy załącznika nr 3 do SWZ – „Zakres prac adaptacyjnych -PAKIET nr 1“

L.P 25

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji oświetlenia awaryjnego o autonomii 1h?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji oświetlenia awaryjnego o autonomii min.2h

Pytanie 43

Dotyczy zapisów SWZ

W związku z informacjami z rynku dotyczącymi wydłużających się terminów produkcji i dostaw materiałów, szczególnie ochronnej stolarki drzwiowej i okiennej, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o możliwość przedłużenia realizacji umowy o 14 dni kalendarzowych (do 104 dni).

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 44

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykorzystanie do zasilania nowej pracowni TK zasilania i przewodu zasilającego dotychczasowej pracowni TK na parterze. Minimalny wymóg, to przewód o przekroju 5 x 50mm².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 45

1) Dot. §2 ust. 3 projektowanych postanowień umownych

Wykonawca zwraca się o zmianę treści §2 ust. 3 projektowanych postanowień umownych tak by brzmiały:

„Wystawienie faktury nastąpi na podstawie obustronnie podpisanego (bez istotnych zastrzeżeń) protokołu zdawczo-odbiorczego sprzętu wraz z montażem i instalacją aparatu(ów).”.

Uzasadnienie:

Wykonawca wnioskuje o dodanie do §2 ust. 2 sformułowania „bez istotnych zastrzeżeń” zamiast „bezusterkowego”. Zgodnie z utrwalonym orzecznictwem sądowym zamawiający może odmówić odbioru przedmiotu dotkniętego jedynie wadą istotną (przykładowo wyrok SA w Szczecinie z dnia 17 lutego 2016 roku, sygn. akt: I ACa 1099/15, wyrok SN z dnia 9 października 2003 roku, sygn. akt: I CK 137/02). W takich zatem uwarunkowaniach bez podstawy prawnej byłoby działanie zamawiającego, który wstrzyma potwierdzenie należytej realizacji dostawy uwagi na pojawienie się uwag lub. zastrzeżeń o charakterze nieistotnym. Zmiana jw. uzasadniona w świetle treści §3 ust. 7.

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza modyfikacji umowy w powyższym zakresie.

Pytanie 46

2) Dot. §3 ust. 4 projektowanych postanowień umownych

Wykonawca zwraca się o zmianę treści §3 ust. 4 i ust. 5 projektowanych postanowień umownych tak by brzmiały:

„4. Jeżeli dostarczony sprzęt nie będzie sprawny Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy, po uprzednim pisemnym wezwaniu do usunięcia wad i usterek wyznaczając ku temu odpowiedni termin, który nie będzie krótszy niż 7 dni.”.

Uzasadnienie:

W pierwszej kolejności Zamawiający winien możliwość przed odstąpieniem od umowy usunięcie wad i usterek Wykonawcy albowiem odstąpienie od umowy jest rozwiązaniem najdalej idącym. W ust. 5 błędnie wskazano odesłanie do ust. 5, a winno być odesłanie do ust. 4.

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza modyfikacji umowy w zakresie wyżej wymienionym.

Jednocześnie Zamawiający poprawia omyłkę pisarską w treści § 3 ust. 5 i zmienia na: „ W przypadku, w którym Zamawiający nie skorzysta z prawa odstąpienia w sytuacji opisanej w ust. 5-4 Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia sprawnego przedmiotu umowy w terminie 7 dni od daty pisemnego złożenia zastrzeżeń.”

Pytanie 47

3) Dot. §3 ust. 9 projektowanych postanowień umownych

Wykonawca zwraca się o zmianę treści §3 ust. 9 projektowanych postanowień umownych tak by brzmiały:

„Wykonawca podejmie reakcję serwisową niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni roboczych od daty otrzymania zgłoszenia o wadzie.”.

Uzasadnienie:

Załatwienie całości reklamacji - z uwagi na proces technologiczny, ew. konieczność sprowadzenia części zamiennych może być niemożliwy w terminie 3 dni; w tym czasie możliwe jest jedynie podjęcie reakcji serwisowej, która może nie doprowadzić do usunięcia wad – co koreluje z treścią §4 ust. 4 i ust. 5 projektowanych postanowień umownych.

Odpowiedź: Zamawiający skreśla ust 9 w par. 2 we wzorze umowy

Pytanie 48

4) Dot. §3 ust. 10 projektowanych postanowień umownych:

Wykonawca zwraca się o usunięcie §3 ust. 10 z projektowanych postanowień umownych.

Uzasadnienie:

Do czasu odbioru sprzęt znajduje się u Zamawiającego, jest w jego dyspozycji, co powoduje że Wykonawca nie może ponosić ryzyka zniszczenia, uszkodzenia sprzętu, jak również jego zaginięcia, aż do czasu podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego potwierdzającego należyte wykonanie umowy przez Wykonawcę. Przykładowo sprzęt, który będzie znajdował się u Zamawiającego zostanie skradziony lub umyślnie zniszczony – nie może tego rodzaju okoliczność obciążać Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający skreśla ust 9 w par. 2 we wzorze umowy

Pytanie 49

5) Dot. §7 ust. 1 projektowanych postanowień umownych

Wykonawca zwraca się o zmianę treści §7 ust. 1 projektowanych postanowień umownych tak by brzmiały:

„Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty poniższych kar umownych w przypadku:

- a) niewykonania całości lub części zamówienia w terminie - w wysokości 0,2% kwoty brutto określonej w § 2 ust. 1 za każdy dzień zwłoki,
- b) zwłoki w wykonaniu czynności o których mowa w § 4 ust. 4 i 5, 8 - w wysokości 0,1 % kwoty brutto określonej w § 2 ust. 1 za każdy dzień/godzinę zwłoki,
- c) braku wykonania przeglądu, o którym mowa w § 4 ust. 8 w wysokości 0,1% kwoty brutto określonej w § 2 ust. 1,
- d) rozwiązania umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% kwoty brutto wskazanej w § 2 ust. 1.
- e) w wypadku każdorazowego naruszenia zasad poufności, o których mowa w § 10 niniejszej Umowy - kara umowna w wysokości 200,00 zł za każde naruszenie.”

Uzasadnienie:

Zmiana dotyczy urynkowienia projektowanej stawki kary umownej albowiem kreowanie kar umownych na poziomie jak zaproponowano w §7 ust. 1 projektowanych postanowień umownych jawi się jako obarczenie wykonawcy karą umowną rażąco wygórowaną, abstrahującą od realów rynku i oderwaną od szkody jako takiej.

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza modyfikacji umowy w powyższym zakresie.

Zamawiający poprawia omyłkę pisarską w treści § 3 ust. 5 i zmienia na: „ W przypadku, w którym Zamawiający nie skorzysta z prawa odstąpienia w sytuacji opisanej w ust. 5– 4 Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia sprawnego przedmiotu umowy w terminie 7 dni od daty pisemnego złożenia zastrzeżeń.”

Pytanie 50

6) Dot. §7 ust. 2 projektowanych postanowień umownych:

Wykonawca zwraca się o wykreślenie §7 ust. 2 z projektowanych postanowień umownych

Uzasadnienie:

Kary umowne mogą być kwestionowane przez wykonawcę. W takim zakresie dokonywanie potrąceń kar, które mogą być sporne powoduje pokrzywdzenie wykonawcy i pozbawienie go należnego mu wynagrodzenia jedynie na podstawie dyskrecjonalnej decyzji Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wykreśla §7 ust. 2 z projektowanych postanowień umownych i zmienia numerację pozostałych ust. 3,4 i 5 na 2,3 i 4.

Pytanie 51

7) Wykonawca wnosi o dodanie do umowy postanowienia dot. tzw. siły wyższe, np. o treści jak niżej:

„1. Żadna ze stron nie ponosi odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy, jeżeli wykonanie zobowiązań będzie uniemożliwione przez jakiegokolwiek okoliczności siły wyższej powstałe po dacie podpisania umowy.

2. W niniejszej umowie termin "siła wyższa" oznacza zdarzenie zewnętrzne wobec łączącej strony więzi prawnej o:

- 1) charakterze niezależnym od stron,
 - 2) którego strony nie mogły przewidzieć przed zawarciem Umowy,
 - 3) którego nie można uniknąć ani któremu strony nie mogły zapobiec przy zachowaniu należytej staranności.
3. Siła wyższa może obejmować wyjątkowe wydarzenia i okoliczności, które bezpośrednio oddziałują na możliwość wypełnienia zobowiązań wynikających z Umowy w rodzaju wyliczonym poniżej bez ograniczania się do nich, jeśli tylko warunki określone w ust. 2 pkt 1-3 niniejszego paragrafu są spełnione:

- 1) wojna, działania wojenne, inwazja, działania wrogów zewnętrznych,
- 2) epidemia, w tym grypy czy też COVID-19,
- 3) terroryzm, rewolucja, wojna domowa, powstanie, przewrót wojskowy lub cywilny,
- 4) bunty, niepokoje, zamieszki, strajki spowodowane przez inne osoby niż personel Wykonawcy, podmioty udostępniające zasoby, podwykonawców,
- 5) amunicja wojskowa, niewypały, niewybuchy, promieniowanie jonizujące lub skażenie radioaktywne z wyjątkiem tych, które mogą być przypisane użyciu przez wykonawcę, podwykonawcę lub podmiot udostępniający zasoby,
- 6) klęski żywiołowe takie jak np: trzęsienia ziemi, huragany, pożary, tajfuny, niezwykle mrozy, powódzie,
- 7) wykopaliska archeologiczne.

4. Strona, której dotyczą okoliczności siły wyższej podejmuje uzasadnione kroki w celu usunięcia przeszkód, aby wywiązać się ze swoich zobowiązań minimalizując zwłokę lub szkodę.

5. Żadna ze stron nie ponosi odpowiedzialności za rozwiązanie umowy z powodu uchybienia, jeżeli opóźnienie w wywiązywaniu się lub inne niewypełnienie ich zobowiązań wynikających z umowy jest wynikiem zdarzenia siły wyższej. Zamawiający nie jest zobowiązany do płacenia odsetek od nieterminowych płatności, jeżeli są one wynikiem zaistnienia siły wyższej.

6. Jeżeli w opinii jednej ze stron zaistniały jakiegokolwiek okoliczności siły wyższej mogące mieć wpływ na wywiązywanie się z jej zobowiązań, strona ta powinna niezwłocznie powiadomić na piśmie drugą stronę podając szczegóły dotyczące charakteru, prawdopodobnego okresu trwania i możliwych skutków takich okoliczności. O ile Zamawiający nie poleci inaczej, Wykonawca zobowiązany będzie do wypełniania swoich obowiązków wynikających z Umowy stosując środki alternatywne po ich uprzedniej akceptacji przez Zamawiającego.

7. W przypadku zaistnienia okoliczności siły wyższej i jej trwania przez okres 30 dni niezależnie do jakiegokolwiek wydłużenia okresu realizacji jakie może zostać przyznane Wykonawcy z wyżej wymienionej przyczyny, każda ze stron jest uprawniona do odstąpienia od Umowy.”.

albo postanowienia o treści równoważnej.

Uzasadnienie:

W projektowanych postanowieniach umownych brak treści dot. sytuacji tzw. siły wyższej, które to okoliczności mogą mieć niebagatelne znaczenie dla realizacji umowy, zwłaszcza w kontekście §6 projektowanych postanowień umownych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza modyfikacji umowy w powyższym zakresie. Treść dotycząca tzw. „siły wyższej” ujęta jest w § 9 ust. 1 pkt. 1

Pytanie 52

8) Wykonawca wnosi o dodanie do umowy postanowienia dot. możliwości korzystania z mediów dla potrzeb wykonania umowy, np. o treści jak niżej jako chociażby §2 ust. 11 projektowanych postanowień umownych.

„Zamawiający umożliwi na swój koszt korzystanie przez Wykonawcę z mediów, w szczególności energii elektrycznej, dla potrzeb wykonywania umowy, w tym czynności dostawy, montażu i uruchomienia sprzętu medycznego objętego Umową oraz jego serwisu gwarancyjnego.”.

albo postanowienia o treści równoważnej.

Uzasadnienie:

Z uwagi na charakter procesu instalacyjnego Wykonawca musi mieć zagwarantowaną możliwość korzystania z mediów dla potrzeb realizacji umowy.

Odpowiedź: Zamawiający dopisuje par. 2 ust. 11 o treści: Zamawiający umożliwi na swój koszt korzystanie przez Wykonawcę z mediów, w szczególności energii elektrycznej, dla potrzeb wykonywania umowy, w tym czynności dostawy, montażu i uruchomienia sprzętu medycznego objętego Umową oraz jego serwisu gwarancyjnego.

Pytanie 53

9) Wykonawca zwraca się o dodanie do projektowanych postanowień umownych ust. 4 do §8 o treści:

„Rozwiązanie umowy albo odstąpienie od niej powoduje obowiązek zapłaty przez Zamawiającego wynagrodzenia Wykonawcy za prawidłowo wykonaną część umowy.”

albo postanowienia o treści równoważnej.

Uzasadnienie:

Wykonawca musi mieć zagwarantowaną płatność za prawidłowo wykonaną część umowy – niezależnie od przyczyny odstąpienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza modyfikacji umowy w powyższym zakresie.

Pytanie 54

Pytanie do SWZ Część V pkt. 2. ppkt.4) -Warunki udziału w postępowaniu

Czy Zamawiający uzna referencje na dostawę tomografu komputerowego, która została zakończona 21 lipca 2021 roku?

Pozytywna odpowiedź umożliwi Wykonawcy wykazanie wykonania po 3 dostawy każdego aparatu w danym Pakiecie, tj.:

Dotyczy Pakietu 1:

- Tomograf komputerowy 128 warstwowy - o wartości minimum 2 200 000,00 zł brutto



- cyfrowy aparat RTG – o wartości minimum 1.000.000,00 zł brutto
- aparat RTG z ramieniem C – o wartości minimum 450.000,00 zł brutto

Odpowiedź: W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu konkurencji w postępowaniu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów i oświadczeń jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, Zamawiający dopuszcza referencje z okresu ostatnich czterech lat. Zmiana rozdziału V SWZ ust. 2 pkt 4)

Pytanie 55

Dotyczy SWZ: Rozdział X.8.

- a) Prosimy o potwierdzenie rozumienia wymogu, iż Zamawiający oczekuje potwierdzenia w dokumentach typu katalog firmowy/dokumentacja techniczna jedynie parametrów technicznych określonych w opisie przedmiotu zamówienia, a nie np. wymogów odnoszących się np. do usług (przykładowo: podłączenie urządzeń do systemu PACS/HIS/RIS), czy też wymogów dotyczących np. dokumentacji, gwarancji itd.?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie 56

Dotyczy SWZ: Rozdział X.8.

- b) Z uwagi na wyjątkową mnogość parametrów, jakimi cechują się urządzenia będące przedmiotem zamówienia naturalnym jest, że nie wszystkie parametry wyspecyfikowane w wymaganiach Zamawiającego znajdują się w dokumentach wymienionych w tym punkcie SWZ. Tak sformułowane wymaganie uniemożliwia złożenie oferty nie z powodu braku spełnienia wymagań technicznych, ale przez fakt braku wyszczególnienia parametrów technicznych w katalogach firmowych lub dokumentacji technicznej itp. oferowanego sprzętu. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie złożenia oświadczenia producenta lub autoryzowanego dystrybutora producenta potwierdzającego spełnienie parametrów technicznych nie wyszczególnionych w katalogach firmowych

Odpowiedź: W przypadku braku możliwości potwierdzenia parametrów w postaci dokumentów wskazanych w Rozdziale X ust. 8 pkt. a) SWZ, Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oświadczenia producenta lub autoryzowanego dystrybutora producenta, potwierdzającego spełnienie parametrów technicznych zaoferowanego aparatu, których brakuje we wskazanych dokumentach w Rozdziale X ust. 8 pkt.a)SWZ.

Pytanie 57

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych

I. Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

Dot. pkt. 4 Załącznik nr 2.1 do SWZ:

Tak sformułowany punkt nie określa jakości wymaganego algorytmu rekonstrukcji iteracyjnej. Czołowi producenci osiągają przynajmniej 80% redukcji dawki używając tego typu algorytmów rekonstrukcji.

W interesie Zamawiającego jest pozyskanie systemu, który maksymalnie ogranicza promieniowanie i nie naraża pacjentów na niepotrzebną dawkę. Dlatego wnosimy o promowanie takich rozwiązań i zmianę brzmienia ww. parametru w sposób następujący:

4.	Zastosowanie algorytmów rekonstrukcji iteracyjnej iDose4, ASIR-V lub SAFIRE lub innych równoważnych, umożliwiających redukcję dawki promieniowania we wszystkich dostępnych badaniach w relacji do standardowej metody rekonstrukcji z zachowaniem tej samej jakości obrazu.	Tak, podać
----	--	------------

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.



Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pytanie 58

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych

I. Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

Dot. pkt. 5 Załącznik nr 2.1 do SWZ:

Zamawiający sformułował kryteria bardzo niefortunnie. Tomograf o średnicy gantry 71cm zdobywa 5pkt, natomiast o średnicy 70 cm 0pkt. Różnica 1 cm otworu gantry nie ma żadnego znaczenia dla komfortu pacjenta czy obsługi. Zatem w interesie Zamawiającego powinno być pozyskanie i premiowanie tomografu, którego otwór gantry daje większy komfort pracy i pacjenta, dlatego wnosimy o modyfikację punktacji tego parametru i zmianę brzmienia ww. parametru w sposób następujący lub np. +1pkt za każdy dodatkowy centymetr powyżej 70cm :

5.	Gantry o średnicy otworu [cm] \geq 70	Parametr punktowany, podać: <71 cm – 0 pkt \geq 75 cm – 5 pkt
----	---	--

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pytanie 59

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych

I. Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

Dot. pkt. 12 Załącznik nr 2.1 do SWZ:

Tak sformułowany parametr uniemożliwia złożenie nam ważnej i konkurencyjnej oferty.

Tomografy komputerowe firmy GE wyposażone są w ekrany dotykowe, jednak sterowanie ruchami stołu realizowane jest z paneli umieszczonych pod ekranem dotykowym. Związane jest to z faktem, aby można było szybciej sterować ruchami stołu, np. w sytuacji awaryjnej, gdy trzeba szybko ewakuować pacjenta z gantry. Efekt kliniczny jest dokładnie taki sam, jednak realizowane jest w sposób inny niż opisany przez Zamawiającego. Dlatego wnosimy o zmianę brzmienia tego parametru na:

12.	Sterowanie gantry (w tym ruchów stołu) z ekranów dotykowych lub ekranów i paneli dotykowych znajdujących się na gantry z jednej lub 2 stron	Parametr punktowany, podać: z 2 stron – 5 pkt z 1 strony – 0 pkt
-----	---	---

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ. Panele dotykowe a nowoczesne a przyciski na nich można programować, są też bardziej higieniczne – łatwiejsze w czyszczeniu i dezynfekcji.

Pytanie 60

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych

I. Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

1. Dot. pkt. 18 Załącznik nr 2.1 do SWZ:

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż napięcia poniżej 80 kV wykorzystywane są tylko do zaawansowanych badań kardiologicznych, a w całej specyfikacji Zamawiający nie wymaga nawet podstawowych badań tego typu. W naszej ocenie dodatkowa punktacja w tym parametrze ma za zadanie ograniczenie uczciwej konkurencji. W związku z powyższym oraz dla równego traktowania wszystkich potencjalnych wykonawców wnosimy o usunięcie dodatkowej punktacji w tym parametrze.

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ. Redukcja promieniowania jest ważnym aspektem doboru aparatu tomografii komputerowej i ma to znaczenie w przypadku pacjentów pediatrycznych.

Pytanie 61

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych

I. Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

2. Dot. pkt. 20 Załącznik nr 2.1 do SWZ:

Wnosimy o dopuszczenie tomografu komputerowego, którego maksymalna wartość prądu lampy wykorzystywana w protokołach badań wynosi 560mA dla napięcia lampy 120kV.

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 62

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych

I. Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

3. Dot. pkt. 22 Załącznik nr 2.1 do SWZ:

Tak sformułowany parametr uniemożliwia złożenie nam ważnej i konkurencyjnej oferty.

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż szybkość chłodzenia jest cechą technologiczną lampy RTG. Nowoczesne systemy TK są optymalizowane pod każdym kątem i posiadają szereg rozwiązań, które pozwalają w mniejszym stopniu obciążać lampę RTG (praca na niższych nastawach prądowych), przez co lampa nie grzeje się tak bardzo, jak w rozwiązaniach wykorzystujących starszą technologię, a przez to nie ma konieczności szybkiego odprowadzania ciepła. Dlatego wnosimy o dopuszczenie tomografu komputerowego, którego maksymalna szybkość chłodzenia anody wynosi: 1070 kHU/min.

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 63

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych

I. Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

4. Dot. pkt. 23, 24 Załącznik nr 2.1 do SWZ:

Zamawiający premiuje punktacją rozmiar ognisk lampy rentgenowskiej charakterystyczny dla jednego producenta tomografów. Wielkości te są cechą wynikającą z założeń projektowych aparatu i zostały dobrane dla konkretnego modelu lampy. W torze obrazowania jest kilka parametrów a nie tylko wielkość ogniska które mają wpływ na geometrię wiązki i jakość obrazowania takie jak: odległość lampa detektor, szerokość detektora, rozmiar pojedynczej komórki detektora co ostatecznie determinuje rozdzielczość przestrzenną tomografu. Tomografy naszej firmy są powszechnie stosowane i spełniają wszystkie wymagane normy jakościowe a w klasie aparatów 64 rzędowych mają najwyższą rozdzielczość przestrzenną. Dlatego wnosimy o wykreślenie w/w parametrów gdyż faworyzują one rozwiązanie tylko jednego producenta, lub też pozostawienie ich bez punktacji.

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ. Im mniejsze ognisko, tym lepsze skupienie promieniowania, co skutkuje dokładniejszym sygnałem a jednocześnie mniejszym rozproszeniem szkodliwego promieniowania.

Pytanie 64**Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych****I. Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,****5. Dot. pkt. 29 Załącznik nr 2.1 do SWZ:**

Szybkość rekonstrukcji obrazu 20 obrazów/s była standardem 10 lat temu w tomografach 16 rzędowych. Żeby nie narażać się na długie oczekiwanie na zrekonstruowane obrazy Zamawiający powinien wymagać również w przypadku korzystania z rekonstrukcji iteracyjnej minimalnej szybkości skanowania jak w przypadku tradycyjnej rekonstrukcji FBP. Obecne tomografy 64-rzędowe podczas jednej serii badania potrafią wygenerować nawet kilkaset obrazów. Dlatego wnosimy o zmianę brzmienia tego parametru na:

29.	Szybkość rekonstrukcji obrazów w czasie rzeczywistym w rozdzielczości 512 x 512 (z wykorzystaniem rekonstrukcji iteracyjnej), minimum 40 obrazów/s	Tak, podać
-----	--	------------

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 65**Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych****I. Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,****6. Dot. pkt. 32 Załącznik nr 2.1 do SWZ:**

Zamawiający nie wymaga dostarczenia oprogramowania do badań kardiologicznych, a wyłącznie w takim zakresie badań procedury wzorcowe z zakresu radiologii – diagnostyki obrazowej i radiologii zabiegowej opublikowane w Obwieszczeniu Ministra Zdrowia, Dziennik Urzędowy MZ z dnia 12 listopada 2015r. poz. 78. dopuszczają stosowanie pitch <1. Przedmiot postępowania nie obejmuje bezwzględnego wymagania badań kardiologicznych dlatego wnosimy o rezygnację z punktowania tego parametru lub jego wykreślenie w całości ze specyfikacji.

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ. Zamawiający nie wyklucza wprowadzenia badań kardiologicznych w przyszłości.

Pytanie 66**Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych****I. Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,****7. Dot. pkt. 36 Załącznik nr 2.1 do SWZ:**

Wnosimy o dopuszczenie równoważnego oprogramowania Smart MAR do redukcji artefaktów w obrazach CT spowodowanych przez obiekty metalowe, głównie implanty ortopedyczne, endoprotezy działającego w rutynowych protokołach badań bez wykonywania dodatkowego skanu.

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jako równoważne takie rozwiązanie.

Pytanie 67**Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych****Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,****8. Dot. pkt. 37 Załącznik nr 2.1 do SWZ:**

Wnosimy o dopuszczenie równoważnego rozwiązania w postaci algorytmu rekonstrukcji, który umożliwia uzyskanie opisanego efektu klinicznego, czyli do tworzenia obrazów o bardzo wysokiej jakości z niskimi poziomami szumu umożliwiającą redukcję dawki do 82% w porównaniu do standardowej rekonstrukcji FBP bez pogorszenia jakości.

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.



Pytanie 68

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

9. Dot. pkt. 38 Załącznik nr 2.1 do SWZ:

Wnosimy o dopuszczenie równoważnego rozwiązania w postaci algorytmu rekonstrukcji, który umożliwi uzyskanie opisanego efektu klinicznego, czyli umożliwiający do 91% redukcji szumu obrazu w stosunku do rekonstrukcji FBP (funkcjonalność potwierdzona oficjalnymi materiałami producenta, algorytm dostępny na dzień składania ofert).

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 69

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

10. Dot. pkt. 40 Załącznik nr 2.1 do SWZ:

Prosimy o potwierdzenie, jak Zamawiający rozumie dokładność 2% dla wymaganej maksymalnej rozdzielczości przestrzennej?

Czy należy to rozumieć jako inżynierski zapis dokładności: $0,4\text{mm} \pm 2\% \times 0,4\text{mm}$, czyli należy przyjąć wartości w zakresie $0,4\text{mm} \pm 0,08\text{mm}$?

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: 2% z 0,4 mm to 0,008 mm – tyle wynosi zakres tolerancji pomiarowej (dokładności)

Pytanie 70

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

11. Dot. pkt. 43 Załącznik nr 2.1 do SWZ:

Mając najlepszą wiedzę na dzień składania pytań pragniemy poinformować, że nie ma producenta, który jest w stanie zaoferować tomograf z interfejsem w języku polskim na konsoli operatora. Dlatego wnosimy o wykreślenie tego parametru.

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie SWZ.

Pytanie 71

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

12. Dot. pkt. 63 Załącznik nr 2.1 do SWZ:

Zamawiający wymaga w tym punkcie parametry serwera aplikacyjnego charakterystyczne dla jednego producenta. Każdy z producentów konstruuje i optymalizuje rozwiązania serwera w taki sposób, aby jak najlepiej można było wykorzystać jego funkcjonalności. Dla umożliwienia nam złożenia ważnej oferty wnosimy o dopuszczenie równoważnego rozwiązania w postaci serwera w obudowie rack o parametrach umożliwiających jednoczesną pracę dla 3 użytkowników:

- Zainstalowane dwa procesory 10-cio rdzeniowe Intel Xeon Gold-5215 (osiągające 22066 pkt. w teście Passmark)
- RAM: 96 GB
- HDD: 300GB RAID-1 (system operacyjny), 3,6 TB RAID-6 (dane obrazowe)
- Karty sieciowe: 2 x 1 Gb/s

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie SWZ.

Pytanie 72

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

13. Dot. pkt. 93 Załącznik nr 2.1 do SWZ:

Opisane rozwiązanie jest charakterystyczne dla produktów jednego producenta. Zamawiający nie bierze pod uwagę innych rozwiązań, które doprowadzają do tego samego efektu klinicznego.

W celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej oferty wnosimy zmianę brzmienia ww. parametru w sposób następujący:

93.	Interaktywne definiowanie i wizualizowanie tkanek/wyodrębnianie organów poprzez automatyczne lub ręczne zastosowanie i zmiana palety VR z jednego kliknięcia na obrazie anatomicznym (Volume Explorer lub zgodnie z nomenklaturą producenta).	Parametr punktowany, podać: Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt
-----	---	--

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie SWZ. Zamawiający premiuje w pełni zautomatyzowane rozwiązanie.

Pytanie 73

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

14. Dot. pkt. 98 Załącznik nr 2.1 do SWZ:

Mając na uwadze, że przedmiotem zamówienia jest dostawa tomografu komputerowego CT oraz że Zamawiający nie posiada w danym momencie tomografu pozytronowego PET wymaganie tego oprogramowania jest niezasadne. Oprócz tego oprogramowanie tak opisane jest charakterystyczne dla jednego producenta. Dlatego by postępowanie było sprawiedliwe dla wszystkich potencjalnych oferentów wnosimy o wykreślenie tego wymagania w całości. Nawet, jeżeli Zamawiający planowałby zakup aparatu PET w przyszłości, to nie może już teraz zakładać, iż będzie to ten sam dostawca, a tak wysokospecjalistyczne oprogramowanie, którego Zamawiający wymaga, najlepiej kupić jako oprogramowanie dedykowane dla danego producenta.

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie SWZ. Zamawiający nie posiada aparatu typu PET, ale uznał, że w diagnostyce pacjentów onkologicznych konieczne jest porównywanie badań pochodzących z różnych źródeł i aparatów.

Pytanie 74

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

15. Dot. pkt. 102 Załącznik nr 2.1 do SWZ:

Zamawiający nie dopuszcza innego rozwiązania poza automatycznym importem wcześniejszych badań z archiwum PACS. Należy zwrócić uwagę, iż nawet przy automatycznym imporcie Użytkownik i tak musi ręcznie następnie wybrać badania, które chce porównać, ponieważ automat ściągnie wszystkie wcześniejsze badania, a nie tylko konkretne, które by interesowało Użytkownika. Przy ręcznym pobieraniu badań wybierzemy od razu konkretne badanie, które chcemy porównać, jednak takiego rozwiązania Zamawiający nie dopuszcza.

Dla umożliwienia nam złożenia konkurencyjnej oferty wnosimy o zmianę brzmienia tego parametru na:

102.	Automatyczny lub ręczny import wcześniejszych badań z archiwum PACS.	Parametr punktowany, podać:
------	--	------------------------------------

		Tak – 10 pkt Nie – 0 pkt
--	--	-----------------------------

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie SWZ. Automatyczny import badań z PACS jest dużym usprawnieniem pracy Zakładu Diagnostyki Obrazowej.

Pytanie 75

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych

Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

16. Dot. pkt. 103 Załącznik nr 2.1 do SWZ:

Zamawiający wymaga oprogramowania dot. rezonansu magnetycznego MR, który nie jest przedmiotem zamówienia. Dlatego wnosimy o modyfikację zapisu tego parametru pod kątem tomografu komputerowego CT, zgodnie z przedmiotem zamówienia i proponujemy poniższą modyfikację. Nawet, jeżeli Zamawiający planowałby zakup aparatu MR w przyszłości, to nie może już teraz zakładać, iż będzie to ten sam dostawca,

103.	Dedykowane oprogramowanie do wizualizacji, oceny i pomiarów naczyń w badaniach angiografii CT pod kątem zmian naczyniowych. W pełni automatyczne narzędzia do analizy badań angiograficznych CT, tj. usuwanie kości, ekstrakcja linii środkowej, etykietowanie naczyń (min. aorta, tętnice biodrowe, tętnice nerkowe, tętnice szyjne), detekcja wewnętrznych i zewnętrznych konturów naczynia. Możliwość rozwinięcia analizowanego naczynia na płaszczyźnie oraz analizy widoku przekroju poprzecznego z automatycznym obliczaniem minimalnej i maksymalnej średnicy oraz pomiarem pola powierzchni naczynia i jego światła. Dedykowane narzędzia pomiarowe w badaniach CTA, w tym pomiar punktowy, pomiar odcinka naczynia, automatyczne obliczanie stenozy oraz pomiary tętniaka.	Tak, podać nazwę
------	--	------------------

a tak wysokospecjalistyczne oprogramowanie, którego Zamawiający wymaga, najlepiej kupić jako oprogramowanie dedykowane dla danego producenta.

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie SWZ. Zamawiający nie posiada aparatu MR, ale uznał, że w badaniach naczyniowych istotne jest porównywanie badań pochodzących z różnych źródeł i aparatów.

Pytanie 76

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych

Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

17. Dot. pkt. 106 Załącznik nr 2.1 do SWZ:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania automatyczny bezwkładowy 3-kanałowy wstrzykiwacz kontrastu specjalizowany do CT wyposażony w:

- dwa panele sterujące - jeden zainstalowany na wstrzykiwaczu drugi w sterowni z oprogramowaniem w języku polskim
- możliwość zastosowania dwóch butelek z kontrastem każdego z dostępnych producentów środków kontrastowych w pojemnościach od min 50ml do min. 500ml
- możliwość zastosowania butelki lub worka z roztworem soli fizjologicznej w objętości min. 1000ml
- możliwość programowania parametrów iniekcji w tym ilości środka kontrastowego i NaCl, parametrów prędkości ich podania
- praca z funkcją automatycznego przełączania się między butelkami dla takiego samego środka

xx.	Oprogramowanie do automatycznej segmentacji 3D i oceny	
-----	--	--



	tętniaków w mózgu z serii z kontrastem wraz z automatycznym obliczaniem objętości tętniaka, minimalnej i maksymalnej długości tętniaka oraz maksymalnej i minimalnej średnicy szyjki tętniaka.	Parametr punktowany, podać: Tak – 10 pkt Nie – 0 pkt
xx.	Oprogramowanie do segmentacji 3D i oceny tętniaków w mózgu z serii bez kontrastu wraz z automatycznym pomiarem objętości tętniaka, minimalnej i maksymalnej długości tętniaka oraz maksymalnej i minimalnej średnicy szyjki tętniaka.	Parametr punktowany, podać: Tak – 10 pkt Nie – 0 pkt
xx.	Oprogramowanie do szybkiej diagnostyki udarów mózgu umożliwiające automatyczną fuzję obrazów poszczególnych faz napływu kontrastu i automatycznie pokazujące w różnych kolorach tętnicę, żyły i naczynia oboczne na sumarycznym obrazie.	Parametr punktowany, podać: Tak – 10 pkt Nie – 0 pkt
xx.	Automatyczne etykietowanie kręgów kręgosłupa oraz automatyczne wyznaczenie kątów nachylenia płaszczyzn rekonstrukcji dla poszczególnych kręgów.	Parametr punktowany, podać: Tak – 10 pkt Nie – 0 pkt

kontrastującego

- praca z funkcją ręcznego wyboru kanału ze środkiem kontrastowym
 - funkcje naprzemiennego podawania bardzo małych ilości soli i kontrastu
 - regulacja prędkości przepływu w zakresie min 0,5ml/s do 10 ml/s co 0,1ml/s
 - wykrywanie powietrza
 - zamknięty obieg płynów
 - automatyczne napełnianie
 - możliwość pracy na zasilaniu sieciowym
 - wstrzykiwacz zastępczy w przypadku naprawy trwającej powyżej 48h
 - szkolenie personelu medycznego z obsługi i użytkowania aparatu w miejscu instalacji aparatu z certyfikatem dla przeszkolonych.
 - instrukcja obsługi wstrzykiwacza kontrastu CT w języku polskim
- Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Dodatkowo mając na uwadze, że statystycznie często w szpitalu Zamawiającego wystąpi potrzeba badania neurologicznych mózgowia i ewentualnie kręgosłupa proponujemy promowanie oprogramowania klinicznego które ma kluczowy wpływ na ocenę badania i ergonomię pracy radiologa a przy tym pozwala znacząco skrócić czas potrzebny do postawienia właściwej diagnozy. Dlatego proponujemy wprowadzenie dodatkowej punktacji w następujących punktach celu pozyskania przydatnego oprogramowania, które wnosi znaczącą wartość kliniczną w przeciwieństwie do oprogramowania punktowanego obecnie przez Zamawiającego.

Z uwagi na wciąż realne i nieodosobnione przypadki zagrożenia zakażeniem wirusem COVID sugerujemy by rozważyć

dodatkowo zakup oprogramowania umożliwiającego szybką diagnostykę płuc pod tym kątem. Dlatego proponujemy wprowadzenie dodatkowej punktacji w następujących punktach:

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wskazane rozwiązanie dotyczące wstrzykiwacza – dopuszczenie dotyczy pkt. 106 Załącznik nr 2.1 do SWZ.

Pozostałe roszczenia – Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 77

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych

Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

18. Dotyczy pkt. 64

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z dwoma monitorami diagnostycznymi o przekątnej 21,3” i rozdzielczości 1600x1200 (2MP) stanowiącymi parę?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 78

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych

Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

19. Dotyczy pkt 120

Prosimy o zmianę zapisu na następujący: „Czas naprawy gwarancyjnej (uniemożliwiającej wykonywanie badań) przedłużający okres gwarancji liczony od momentu zgłoszenia”.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 79

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych

Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

20. Dotyczy pkt 122

- a) Czy Zamawiający, w celu umożliwienia zdalnej diagnostyki zapewni łącze internetowe o przepustowości minimum 2Mbps (Upload/Download), ze stałym adresem IP, wraz z urządzeniem sieciowym Zamawiającego umożliwiającym zestawienie bezpośredniego - wolnego od proxy tunelu VPN typu Ipsec site-to-site w trybie 24/7?
Z uwagi na to, iż obsługujemy tysiące klientów na całym świecie, zastosowanie indywidualnego rozwiązania dla każdego klienta jest technicznie niemożliwe. Ponadto, systemy medyczne oferowane przez Wykonawcę wyposażone są w mechanizmy alarmowe, które dla skuteczności swojego działania wymagają przewidywanej stałej dostępności wspomnianego tunelu Ipsec. Prawidłowa komunikacja systemów medycznych z naszym serwisem nie działa przy połączeniu innym niż wyżej wymienione i jest to jedyna możliwa logistycznie i technicznie opcja dostępowa z naszej strony. W związku z powyższym wnosimy jak na wstępie.
- b) W przypadku braku zgody na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Zamawiającego czy Zamawiający zgodzi się na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy i zapewni łącze o przepustowości minimum 2Mbps (Upload/Download) ze stałym adresem IP, umożliwiające zestawienie tunelu VPN typu Ipsec site-to-site?
- c) Czy w przypadku braku odpowiedniego łącza Zamawiający zgodzi się na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy z modułem 4G opłacanym przez Wykonawcę?

Odpowiedź: Zamawiający udostępni łącze oraz urządzenia do stworzenia tunelu VPN

Pytanie 80

Dotyczy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych

Tomograf komputerowy 128 warstwowy – 1 szt.,

21. Dotyczy pkt 127

Prosimy o zmianę zapisu na następujący: „Kody i hasła serwisowe do aparatu są dostępne i znane dla wszystkich uprawnionych przez producenta pracowników serwisów. Po okresie gwarancji zamawiający ma prawo do korzystania z dowolnego przeszkolonego i uprawnionego przez producenta serwisu”.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 81

xx.	Segmentacja wszystkich pięciu płatów płuc i automatyczne obliczanie rozedmy w poszczególnych płatach płuc.	Parametr punktowany, podać: Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt
xx.	Oprogramowanie umożliwiające za pomocą jednego kliknięcia dokonanie pomiarów grubości ścian poszczególnych dróg oddechowych oraz średnicy ich światła wraz z prezentacją zewnętrznych i wewnętrznych konturów tych ścian	Parametr punktowany, podać: Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt
xx.	Oprogramowanie do oceny pacjentów COVID'19, w tym automatyczna segmentacja, wyliczenia i udział procentowy 3 podstawowych zmętnień występujących w przebiegu choroby COVID'19, tj: zmętnień GGO – zagęszczeń o charakterze „mlecznej szyby” (ground-glass opacities”	Parametr punktowany, podać: Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt

II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt

Dotyczy DOSTAWA SPRZĘTU MEDYCZNEGO FINANSOWANEGO W RAMACH REALIZACJI INWESTYCJI PN. „DOPOSAŻENIE W SPRZĘT I APARATURĘ MEDYCZNĄ SZPITALNEGO



	<p>zmętnień CPP – zagęszczeń siateczkowych o charakterze „kostki brukowej” (crazy – paving patern)</p> <p>zmętnień PNC – zagęszczeń skonsolidowanych (peripheral nodular consolidation)</p>	
--	---	--

ODDZIAŁU RATUNKOWEGO PAŁUCKIEGO CENTRUM ZDROWIA SP. Z O.O. W ŻNINIE”- ETAP 1, Załącznik nr 2.1 do SWZ, APARATURA RADIOLOGICZNA DO PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH – Pakiet 1, II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt., GENERATOR, pkt 10

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu dysponującego minimalnym czasem ekspozycji wynoszącym 2 ms. W przypadku czasu minimalnego różnica między wartością wymaganą a oferowaną jest pomijalna i nie przełoży się w najmniejszym stopniu na kliniczne właściwości obrazowania.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ. W przypadku szczupłych pacjentów przy mocy 65 kV czas ekspozycji przy wykonaniu zdjęcia klatki piersiowej wynosi poniżej 2ms.

Pytanie 82

II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt

Dotyczy DOSTAWA SPRZĘTU MEDYCZNEGO FINANSOWANEGO W RAMACH REALIZACJI INWESTYCJI PN. „DOPOSAŻENIE W SPRZĘT I APARATURĘ MEDYCZNĄ SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO PAŁUCKIEGO CENTRUM ZDROWIA SP. Z O.O. W ŻNINIE”- ETAP 1, Załącznik nr 2.1 do SWZ, APARATURA RADIOLOGICZNA DO PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH – Pakiet 1, II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt., LAMPA RTG I KOLIMATOR, pkt 16

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadający lampę RTG o rozmiarze ogniska dużego wynoszącym 1,25 mm? Tak niewielka różnica nie będzie miała wpływu na właściwości kliniczne aparatu. Dodatkowo aparat dzięki wyposażeniu w detektory cyfrowe o bardzo wysokich parametrach obrazowania zapewnia wzrost wykrywalności drobnych struktur anatomicznych do 40%.

Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ. Większy rozmiar ogniska od wymaganego w SWZ pogarsza jakość obrazowania.

Pytanie 83

II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt

Dotyczy DOSTAWA SPRZĘTU MEDYCZNEGO FINANSOWANEGO W RAMACH REALIZACJI INWESTYCJI PN. „DOPOSAŻENIE W SPRZĘT I APARATURĘ MEDYCZNĄ SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO PAŁUCKIEGO CENTRUM ZDROWIA SP. Z O.O. W ŻNINIE”- ETAP 1, Załącznik nr 2.1 do SWZ, APARATURA RADIOLOGICZNA DO PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH – Pakiet 1, II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt., LAMPA RTG I KOLIMATOR, pkt 21, 23, 28

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu wyposażonego w lampę i kolimator o poniższych parametrach i wprowadzenie odpowiednich zmian w tabeli OPZ. W przypadku doboru dodatkowej filtracji, Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 r. w

sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi dopuszcza filtry Al lub Cu.

W punkcie 28. mogło dojść do omyłki pisarskiej, ponieważ obraz podglądu z kamery służy do kontroli ułożenia i stanu pacjenta kiedy Elektroradiolog znajduje się w sterowni aparatu. Będąc przy lampie zachowana jest kontrola wzrokowa bezpośrednia.

Obecne wymogi uniemożliwiają nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

21.	Dodatkowa filtracja dobierana automatycznie z możliwością ręcznej zmiany zgodnie z programem badania min 2 filtry w tym jeden 1mm Al+0,2mmCu ≥2 lub odpowiednie filtry miedziane	TAK, Podać	
23.	Szybkość chłodzenia anody ≥ 75 kHu/min	TAK	
28.	Funkcja wyświetlania podglądu obrazu z kamery zainstalowanej w kolimatorze na monitorze LCD w sterowni aparatu	TAK	

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 84

II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt

Dotyczy DOSTAWA SPRZĘTU MEDYCZNEGO FINANSOWANEGO W RAMACH REALIZACJI INWESTYCJI PN. „DOPOSAŻENIE W SPRZĘT I APARATURĘ MEDYCZNĄ SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO PAŁUCKIEGO CENTRUM ZDROWIA SP. Z O.O. W ŻNINIE” - ETAP 1, Załącznik nr 2.1 do SWZ, APARATURA RADIOLOGICZNA DO PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH – Pakiet 1, II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt., STÓŁ DIAGNOSTYCZNY, pkt 39, 46, 51, 52

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu wyposażonego w stół diagnostyczny o poniższych parametrach i wprowadzenie odpowiednich zmian w tabeli OPZ.

W przypadku zakresu ruchu stołu w większości przypadków istotnym jest jak nisko stół obniża się do podłogi – oferowany przez nas aparat dysponuje najniższą wartością tego parametru na rynku. 5 cm mniejsza maksymalna wysokość nie będzie miała przełożenia na użytkowanie aparatu.

Ruchoma kratka przeciwrozproszeniowa jest rozwiązaniem awaryjnym i przestarzałym – w dobie aparatów cyfrowych linie kratki są skutecznie usuwane na etapie procesingu obrazu.

Mniejszy zakres ruchu pływającego blatu jest wynikiem posiadania przez oferowany aparat największego blatu stołu dostępnego na rynku o wymiarach 93 cm x 240 cm.

39.	Max wysokość blatu od podłogi ≥ 85 cm	TAK, Podać	
46.	Kratka przeciwrozproszeniowa ruchoma w trakcie ekspozycji lub kratka nieruchoma z programowym usuwaniem linii kratki	TAK	
51.	Przesuw wzdłużny stołu ≥ 68 cm	TAK podać	

52.	Przesuw poprzeczny stołu ≥ 28 cm	Parametr punktowany, podać: ≥ 35 cm-5pkt < 35 cm-0pkt	
-----	---------------------------------------	---	--

Obecne wymogi uniemożliwiają nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 85

II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt

- 22. Dotyczy DOSTAWA SPRZĘTU MEDYCZNEGO FINANSOWANEGO W RAMACH REALIZACJI INWESTYCJI PN. „DOPOSAŻENIE W SPRZĘT I APARATURĘ MEDYCZNĄ SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO PAŁUCKIEGO CENTRUM ZDROWIA SP. Z O.O. W ŻNINIE”- ETAP 1, Załącznik nr 2.1 do SWZ, APARATURA RADIOLOGICZNA DO PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH – Pakiet 1, II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt., STATYW KOSTNO – PŁUCNY, pkt 56, 70**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu wyposażonego w statyw kostno - płucny o poniższych parametrach i wprowadzenie odpowiednich zmian w tabeli OPZ.

Prosimy o rezygnację z punktu 56., który nie ma uzasadnienia klinicznego a dodatkowo jest charakterystyczny dla jednego producenta aparatów RTG. W pozycji poziomej statywu wykonuje się zazwyczaj ekspozycje drobnych struktur anatomicznych a zwiększona wytrzymałość płyty statywu powoduje jej większą pochtalność dla promieniowania rentgenowskiego.

56.	Max udźwig modułu detektora w statywie w pozycji poziomej ≥ 30 kg	TAK, Podać	
70.	Kratka przeciwrozproszeniowa ruchoma w trakcie ekspozycji lub kratka nieruchoma z programowym usuwaniem linii kratki	TAK	

Obecne wymogi uniemożliwiają nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 86

II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt

- 23. Dotyczy DOSTAWA SPRZĘTU MEDYCZNEGO FINANSOWANEGO W RAMACH REALIZACJI INWESTYCJI PN. „DOPOSAŻENIE W SPRZĘT I APARATURĘ MEDYCZNĄ SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO PAŁUCKIEGO CENTRUM ZDROWIA SP. Z O.O. W ŻNINIE”- ETAP 1, Załącznik nr 2.1 do SWZ, APARATURA RADIOLOGICZNA DO PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH – Pakiet 1, II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt., DETEKTOR BEZPRZEWODOWY 2 szt, pkt 77, 82, 83**

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że brak wymogu wyposażenia aparatu w przynajmniej jeden bezprzewodowy detektor w rozmiarze min. 43 x 43 cm (odpowiadający dużej płachcie) stanowi znaczące

ograniczenie funkcjonalności aparatu – zwłaszcza w przypadku zastosowań aparatu na SOR będzie powodowało ryzyko obcinania obszaru obrazowania i zwiększy ilość zdjęć odrzuconych. Sugerujemy modyfikację tabeli OPZ w sposób, który pozwoli Zamawiającemu na wygodną realizację procedur medycznych dla wszystkich pacjentów i wprowadzenie wymogu wyposażenia aparatu w minimum jeden detektor bezprzewodowy w rozmiarze min. 43 x 43 cm.

77.	Wymiary aktywnego pola detektora ≥ 34 cm x 42 cm oraz ≥ 42 cm x 42 cm	TAK, Podać	
82.	Max waga detektora z akumulatorem $\leq 3,5$ kg dla detektora ≥ 34 cm x 42 oraz $\leq 3,8$ kg dla detektora ≥ 42 cm x 42 cm	TAK, Podać	
83.	Max udźwig detektora dla pacjenta leżącego na całej powierzchni detektora przy wolnej ekspozycji ≥ 150 kg	TAK, Podać	

Obecne wymogi ograniczają funkcjonalności aparatu oraz uniemożliwiają nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 87

II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt

Dotyczy DOSTAWA SPRZĘTU MEDYCZNEGO FINANSOWANEGO W RAMACH REALIZACJI INWESTYCJI PN. „DOPOSAŻENIE W SPRZĘT I APARATURĘ MEDYCZNĄ SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO PAŁUCKIEGO CENTRUM ZDROWIA SP. Z O.O. W ŻNINIE”- ETAP 1, Załącznik nr 2.1 do SWZ, APARATURA RADIOLOGICZNA DO PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH – Pakiet 1, II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt., KONSOLA TECHNIKA, pkt 96, 98

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu wyposażonego w konsolę technika o poniższych parametrach i wprowadzenie odpowiednich zmian w tabeli OPZ.

System typu LINUX zapewnia dużo wyższą stabilność i niezawodność pracy aparatu. Jednocześnie nie ma żadnej różnicy w obsłudze aparatu dla użytkownika – korzysta on z dedykowanej aplikacji do obsługi i nie ma kontaktu z systemem operacyjnym urządzenia.

96.	Oprogramowanie pediatryczne z podziałem na min 3 grupy wiekowe lub wagowe	TAK	
98.	Konsola na bazie systemu Windows 10 lub nowszego lub konsola na bazie oprogramowania LINUX	TAK	

Obecne wymogi uniemożliwiają nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 88

II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt



Dotyczy pkt 111

Prosimy o zmianę zapisu na następujący: „Czas naprawy gwarancyjnej (uniemożliwiającej wykonywanie badań) przedłużający okres gwarancji liczony od momentu zgłoszenia”.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 89

II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt

Dotyczy pkt 118

- a) Czy Zamawiający, w celu umożliwienia zdalnej diagnostyki zapewni łącze internetowe o przepustowości minimum 2Mbps (Upload/Download), ze stałym adresem IP, wraz z urządzeniem sieciowym Zamawiającego umożliwiającym zestawienie bezpośredniego - wolnego od proxy tunelu VPN typu Ipsec site-to-site w trybie 24/7?
Z uwagi na to, iż obsługujemy tysiące klientów na całym świecie, zastosowanie indywidualnego rozwiązania dla każdego klienta jest technicznie niemożliwe. Ponadto, systemy medyczne oferowane przez Wykonawcę wyposażone są w mechanizmy alarmowe, które dla skuteczności swojego działania wymagają przewidywanej stałej dostępności wspomnianego tunelu Ipsec. Prawidłowa komunikacja systemów medycznych z naszym serwisem nie działa przy połączeniu innym niż wyżej wymienione i jest to jedyna możliwa logistycznie i technicznie opcja dostępowa z naszej strony. W związku z powyższym wnosimy jak na wstępie.
- b) W przypadku braku zgody na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Zamawiającego czy Zamawiający zgodzi się na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy i zapewni łącze o przepustowości minimum 2Mbps (Upload/Download) ze stałym adresem IP, umożliwiające zestawienie tunelu VPN typu Ipsec site-to-site?
- c) Czy w przypadku braku odpowiedniego łącza Zamawiający zgodzi się na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy z modułem 4G opłacanym przez Wykonawcę?

Odpowiedź: Zamawiający udostępni łącze oraz urządzenia do stworzenia tunelu VPN

Pytanie 90

II. Cyfrowy aparat RTG – 1 szt

Dotyczy pkt. 121

Prosimy Zamawiającego o podanie dostawcy systemów PACS/RIS/HIS oraz informację, czy Zamawiający posiada wolne licencje.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada wolnych licencji. Dostawcą PACS/RIS/HIS jest Nexus Eskulap

Pytanie 91

Dotyczy wzoru umowy:

Par. 3 ust. 9

Prosimy o zmianę zapisu na następujący: „Reklamacje Zamawiającego będą załatwiane przez Wykonawcę niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 5 dni roboczych od daty otrzymania zgłoszenia o wadzie”.

Odpowiedź: Zamawiający skreśla ust 9 w par. 2 we wzorze umowy.

Pytanie 92

Dotyczy wzoru umowy:



Par. 4

Gwarancja jakości dotyczy odpowiedzialności gwaranta za pewnego rodzaju niezgodność towaru z umową, wadliwość towaru. Brzmienie postanowienia jest nieprecyzyjne i nie uwzględnia sytuacji, w których powstała awaria/usterka spowodowana została np. okolicznościami siły wyższej, normalnego zużycia, ingerencją w sprzęt osób trzecich. Powoduje to niemożność lub istotne utrudnienie wyliczenia kosztu usługi (może prowadzić do zawyżenia kosztu usługi wskutek konieczności objęcia dużego zakresu ryzyka) i ryzyka po stronie Wykonawcy.

Czy w związku z tym Zamawiający wyraża zgodę na dodanie postanowienia, precyzującego w/w okoliczności, które odzwierciedla przyjęte rynkowo standardy wyłączające/ograniczające ryzyko Wykonawcy, a także naturę gwarancji:

„Gwarancja określona niniejszą umową nie obejmuje awarii/usterek wynikających z:

a. niewłaściwego użytkowania urządzenia, w tym niezgodnie z jego przeznaczeniem lub instrukcją użytkowania;

b. mechanicznego uszkodzenia urządzenia, powstałego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub osób trzecich i wywołane nimi wady;

c. samowolnych napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych (dokonywanych przez Zamawiającego lub inne nieuprawnione osoby);

d. jakiegokolwiek ingerencji osób trzecich;

e. uszkodzenia spowodowane zdarzeniami noszącymi znamiona siły wyższej (pożar, powódź, zalanie, stan wojenny, itp.);

f. normalnego zużycia dostarczonych elementów a zwłaszcza akcesoriów”

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza modyfikacji umowy w powyższym zakresie.

Pytanie 93

Dotyczy wzoru umowy:

24. Par. 4 ust. 3

Mając na względzie fakt, iż rękojmia jest instytucją niedostosowaną do specyfiki urządzeń medycznych i w związku z tym standardem staje się ograniczanie lub wyłączanie rękojmi w zamian za udzielenie Zamawiającym gwarancji na lepszych i dogodniejszych dla Zamawiających warunkach wykonywania uprawnień z gwarancji, Wykonawca proponuje zmianę § 4 ust. 3 i wskazanie, że uprawnienie do odstąpienia od umowy w ramach realizacji uprawnień z tytułu rękojmi zostaje wyłączone. Wskazujemy, że Zamawiającemu przysługują szerokie uprawnienia gwarancyjne na zasadach określonych umową, gwarantujące zapewnienie Zamawiającego należytej opieki serwisowej w przypadku wystąpienia awarii sprzętu, a wręcz zapewnia naprawę wszelkich usterek i nieprawidłowości w działaniu sprzętu na dogodnych dla Zamawiającego warunkach. Możliwość jednoczesnej realizacji uprawnień z tytułu rękojmi powinno więc odpowiadać okresowi udzielanej rękojmi.

Dodatkowo wskazujemy, że zastosowanie instytucji rękojmi wiąże się z ryzykiem możliwości odstąpienia od umowy przez Zamawiającego, co jest niekorzystne i niecelowe również dla Zamawiającego. W związku z tym, w naszej ocenie, zasadne jest wyłączenie prawa do odstąpienia na podstawie rękojmi, które stanowi



dotatkowe ryzyko dla Wykonawcy, a rezygnacja z którego dla Zamawiającego nie będzie stanowiła istotnego zmniejszenia jego praw wynikających z Umowy. Proponujemy wobec tego dodanie następującego postanowienia do § 4 ust. 3:

„Strony wyłączają prawo do odstąpienia od umowy na podstawie przepisów o rękojmi.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza modyfikacji umowy w powyższym zakresie.

Pytanie 94

Dotyczy wzoru umowy:

Par. 4 ust. 9

Prosimy o zmianę zapisu na następujący: *„W przypadku niewykonania obowiązków określonych w ust. 4-5 i 8, Zamawiający ma prawo zlecić innemu autoryzowanemu serwisowi usunięcie awarii lub wykonanie przeglądu na koszt i ryzyko Wykonawcy”.*

Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapis par. 4 ust.9 wzoru umowy na: *W przypadku niewykonania obowiązków określonych w ust. 4-5 i 8, Zamawiający ma prawo zlecić usunięcie awarii lub wykonanie przeglądu innemu autoryzowanemu serwisowi, na koszt i ryzyko Wykonawcy*

Pytanie 95

Dotyczy wzoru umowy:

Par. 7, ust. 1.a), b), c)

W naszej opinii zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych wynosi ona ok. 0,1- 0,2 % wartości przedmiotu umowy **za każdy dzień zwłoki**. W związku z tym proponujemy obniżenie kary umownej do przyjętego w branży poziomu oraz wprowadzenie stosownych zmian w treści umowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza modyfikacji umowy w powyższym zakresie.

Pytanie 96

Dotyczy wzoru umowy:

Par. 7, ust. 2

Prosimy o usunięcie postanowienia projektu umowy uprawniającego Zamawiającego do potrącania kar umownych z wynagrodzeniem wykonawcy. Postanowienie takie narusza zasadę równowagi stron i proporcjonalności.

Odpowiedź: Zamawiający wykreśla par. 7 ust. 2

Pytanie 97

Załącznik nr 4 do SWZ – Wzór umowy - §2 ust. 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość odbioru w przypadku stwierdzenia usterek o nieistotnym charakterze? Wykonawca wskazuje, że wymóg bezusterkowego odbioru jest kwestionowany zarówno przez orzecznictwo, jak i judykaturę jako godzący w zasadę równości stron. W konsekwencji, czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację:

„Wystawienie faktury nastąpi na podstawie obustronnie podpisanego (bezusterkowego) protokołu zdawczo-odbiorczego sprzętu wraz z montażem i instalacją aparatu(ów). Zamawiający dopuszcza

możliwość odbioru w przypadku stwierdzenia podczas czynności odbioru usterek, o ile usterki te będą miały charakter nieistotny.”

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pytanie 98

Załącznik nr 4 do SWZ – Wzór umowy - §3 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę terminu określonego w ust. 5 z 7 dni na termin uzasadniony procesem technologicznym.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pytanie 99

Załącznik nr 4 do SWZ – Wzór umowy - §3 ust. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę terminu określonego w ust. 5 z 3 dni roboczych na termin uzasadniony procesem technologicznym?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pytanie 100

Załącznik nr 4 do SWZ – Wzór umowy - §3 ust. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację postanowienia:

„Reklamacje Zamawiającego będą ~~zawatwiane~~ rozpatrywane przez Wykonawcę niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni roboczych od daty otrzymania zgłoszenia o wadzie.”

Odpowiedź: Zamawiający skreśla §3 ust. 9 wzoru umowy

Pytanie 101

Załącznik nr 4 do SWZ – Wzór umowy - §3 ust. 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację postanowienia:

„Za moment przejścia na Zamawiającego korzyści i ciężarów związanych z przedmiotem Umowy, jak również niebezpieczeństwa przypadkowej jego utraty lub uszkodzenia Strony ustalają moment podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego, ~~bez uwag.~~”

Odpowiedź: Zamawiający skreśla §3 ust. 10 wzoru umowy

Pytanie 102

Załącznik nr 4 do SWZ – Wzór umowy - §4 ust. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację postanowienia:

„W przypadku wymiany uszkodzonego przedmiotu Umowy na nowy lub wymianie jego części (podzespołów), w związku z okolicznościami określonymi w ust. 5, ~~oraz w przypadku skorzystania przez Zamawiającego z rękojmi, elementy podlegające wymianie objęte są gwarancją udzieloną na Przedmiot Umowy uzyskują nową gwarancję – co oznacza, że od daty otrzymania ww. przedmiotów gwarancja biegnie od nowa.~~”

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pytanie 103

Załącznik nr 4 do SWZ – Wzór umowy - §7 ust. 1 lit. b)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na poniższą modyfikację? Wykonawca wyjaśnia, że obecne brzmienie w zestawieniu z postanowieniem § 7 ust. 1 lit. c) prowadzi do sytuacji, w której wykonawca karany będzie dwukrotnie za to samo przewinienie:

„zwłoki w wykonaniu czynność i o których mowa w § 4 ust. 4 i 5, ~~8~~ - w wysokości 0,2 % kwoty brutto określonej w § 2 ust. 1 za każdy dzień/godzinę zwłoki,”

Odpowiedź: Zamawiający wykreśla ust. 8 w §7 ust. 1 lit. b) wzoru umowy

Pytanie 104

Załącznik nr 4 do SWZ – Wzór umowy - §7 ust. 1 lit. c)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na poniższą modyfikację:

„braku wykonania przeglądu, o którym mowa w § 4 ust. 8 w wysokości ~~0,5%~~ 0,2% kwoty brutto określonej w §2 ust. 1,”

Odpowiedź: Nie

Pytanie 105

Załącznik nr 4 do SWZ – Wzór umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zawarcie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych bezpośrednio z podmiotem (podwykonawcą wykonawcy) świadczącym usługę dostawy, montażu i instalacji oraz serwisu gwarancyjnego aparatu? Wykonawca wyjaśnia, że w przypadku posłużenia się w powyższym zakresie podwykonawcą, sam wykonawca nie będzie przetwarzał danych osobowych przechowywanych w systemie aparatu, a będzie to robił podwykonawca. W konsekwencji zawarcie umowy powierzenia z samym wykonawcą tworzyłoby fikcję, podobnie jak dalsze powierzenie przetwarzania danych podwykonawcy.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z par. 5 wzoru umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych – Załącznik nr 3 do wzoru umowy.

Pytanie 106

Dot. par. 3 pkt. 3 projektu umowy

Czy Zamawiający dopuszcza podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego po dostawie, zainstalowaniu i uruchomieniu przedmiotu umowy, ale przed uzyskaniem decyzji Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o dopuszczenie do użytkowania przedmiotu umowy? Czas procedowania trwa ok 30 dni, który nie jest zależny od Wykonawcy. Może to uniemożliwić nam zrealizowanie umowy w wymaganym terminie.

Odpowiedź: Nie.

Zamawiający informuje, że niniejsze odpowiedzi na pytania, stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.

W przypadku oferty złożonej przez Wykonawcę na podstawie dopuszczeń Zamawiającego niniejszymi odpowiedziami na pytania, należy opisać ten fakt w kolumnie: „Potwierdzenie spełnienia wymagań – Parametr oferowany- podać /opisać”

W załączeniu : Załącznik nr 4 do SWZ - Wzór umowy, SWZ, Załącznik nr 2.1 do SWZ – Zestawienie warunków i parametrów technicznych po zmianach z dnia 07.08.2024r.

Zastępca Dyrektora
Ds. ekonomiczno – administracyjnych
Ewa Galas - Gąsior