

Oleśnica, dnia 06.09.2022r.

WYJAŚNIENIA DO SWZ

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości równej lub większej niż progi unijne (art. 132 PZP) na podstawie Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 t.j.) na: „**Zakup, dostawa i montaż Cyfrowego Aparatu RTG wraz ze skanerem i oprogramowaniem, konsolą technika oraz przystosowaniem pomieszczeń pracowni RTG dla Powiatowego Zespołu Szpitali**” – Nr ref. PZS/PN/3/2022

W odniesieniu do zapisów SWZ postępowania jw., pragniemy zadać następujące pytania do postępowania tj. do załącznika nr 2 „Wymagane parametry techniczne Aparatu RTG”:

Wymagania integracji z PACS (ArPACS firmy Synektik) oraz HIS/RIS (Optimed/NXT firmy COMARCH) oraz dodatkowego wyposażenia IT

Czy Zamawiający dopuści w ramach niniejszego postępowania wymianę systemu archiwizacji danych obrazowych DICOM na alternatywne, równoważne rozwiązanie, zapewniające posiadane aktualnie i wymagane w OPZ funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza wymiany systemu Archiwizacji danych obrazowych DICOM. Obecny system jest zintegrowany ze Szpitalnym Systemem HIS Optimed NXT, i z innymi urządzeniami.

Pytanie nr 1 - Wymagania integracji z PACS (ArPACS firmy Synektik) oraz HIS/RIS (Optimed/NXT firmy COMARCH) oraz dodatkowego wyposażenia IT – punkt 2:

W związku z umieszczonym w treści tego punktu opisami wymagań funkcjonalnych oraz wymaganiami dotyczącymi sprzętu jaki ma zostać dostarczony:

„Dostarczenie i przeprowadzenie integracji z systemem PACS oraz HIS/RIS duplikatora płyt CD/DVD. Duplikator płyt musi zapewniać obsługę płyt CD/DVD wraz z nadrukiem etykiety na nośniku zawierającej: dane pacjenta, nazwę placówki, data wykonania, rodzaj wykonanego badania.”

Wnosimy aby Zamawiający usunął w dalszej części niniejszego punktu zapisy o treści:

„Zakup:

Licencja duplikatora CD/DVD wraz ze stacją sterującą ArPACS OUT – 1 szt.

• 1xlicencja modułu DICOM dla systemu archiwizacji danych obrazowych online serwera PACS SRV: (1xDuplikator CD/DVD)

• 1xlicencja modułu generowania płyt dla pacjentów ArPACS OUT

• 1xdostawa duplikatora EpsonPP100III lub Rimage2450+1xLCD DELL21,5"+1xUPS 500VA+1xPC DELL3090MT"

Powyższe są zapisami duplikującymi wymagania Zamawiającego, a dodatkowo wskazują na konkretnego dostawcę i producenta co stoi w sprzeczności z zasadą parametryzacji w tworzeniu OPZ w świetle PZP.

Odpowiedź: Zamawiający odmawia usunięcia.

Obecnie używane przez nas oprogramowanie do archiwizacji danych obrazowych DICOM ArPACS wymaga dokupienia licencji umożliwiającej dodanie dodatkowego urządzenia w tym wypadku duplikatora do systemu ArPACS.

Producent oprogramowania ArPACS firma Synektik wskazał Modele duplikatorów jako współpracujące z ich systemem ArPACS.

Pytanie nr 2 - Wymagania integracji z PACS (ArPACS firmy Synektik) oraz HIS/RIS (Optimed/NXT firmy COMARCH) oraz dodatkowego wyposażenia IT – punkt 2:

Rzepin, dn. 25.08.2022r.

W związku z naszym Pytaniem nr 1, czy Zamawiający dopuści obsługę duplikatora płyt z poziomu funkcjonującego u Państwa systemu HIS/RIS firmy COMARCH?

Odpowiedź: Nie dopuszcza, HIS nie posiada takiej funkcjonalności.

Pytanie nr 3 - Wymagania integracji z PACS (ArPACS firmy Synektik) oraz HIS/RIS (Optimed/NXT firmy COMARCH) oraz dodatkowego wyposażenia IT – punkt 3:

W związku z umieszczonymi zapisami w treści tego punktu opisującymi wymagania funkcjonalne oraz wymaganiami dotyczącymi sprzętu jaki ma zostać dostarczony:

„Dostarczenie stacji przeglądowej oraz przeprowadzenie jej integracji z systemem PACS oraz HIS/RIS. Konsola musi spełniać wymagania dla stanowiska przeglądowego do radiografii ogólnej wg załącznika 1 do Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (t. jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 884). Zamawiający wymaga aby dostarczana stacja wykorzystywała szpitalny system dystrybucji obrazów medycznych oparty o HIS/RIS.”

Wnosimy aby Zamawiający usunął w dalszej części niniejszego punktu zapisy o treści:

”Zakup:

1xlicencja modułu dystrybucji obrazów w jakości JPEG ArPACS WEB: (1xStacja Przeglądowa z opcją dystrybucji obrazów w jakości surowej DICOM3.0)

• 1xdostawa Stacji Przeglądowej: (1xPCDELL3090MT+1xLCD DELL21,5"+1xEIZO RX250+1xUPS 500VA)”

Powyższe są zapisami duplikującymi wymagania Zamawiającego, są także sprzeczne w zakresie sposobu dystrybucji badań gdyż Zamawiający wcześniej wskazuje na wymóg wykorzystania systemu RIS/HIS jako systemu dystrybucji badań WEB w jakości podglądowej (skompresowanej). Ponadto sformułowane w taki sposób zapisy wskazują na konkretnego dostawcę i producenta co jest w sprzeczności z zasadą parametryzacji w tworzeniu OPZ w świetle PZP

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zapewnienia jednej stacji poglądowej do wglądu dla lekarzy Chirurgów w jakości DICOM 3.0.

Obecnie używane przez nas oprogramowanie do archiwizacji danych obrazowych DICOM ArPACS wymaga dokupienia licencji umożliwiającej dodanie dodatkowego urządzenia w tym wypadku stacji poglądowej do systemu ArPACS.

Producent oprogramowania ArPACS firma Synektik wskazał Producenta i model stacji roboczej jako współpracujący z ich systemem.

Zamawiający dopuszcza zmianę producenta stacji poglądowej przy zachowaniu takich samych parametrów.

Dotyczy § 6 ust 1 wraz pozostałymi zapisami w SWZ dotyczącymi formy zatrudnienia personelu Wykonawcy i jego Podwykonawców. Czy Zamawiający **DOPUŚCI** w ramach niniejszego postępowania zmianę lub dodanie wariantu formy zatrudnienia personelu biorącego udział w realizacji zamówienia, z formy UMOWY O PRACĘ na UMOWĘ ZLECENIE?

Pragniemy przy tej okazji nadmienić, że proponowana zmiana nie wprowadza ujemnej wartości dla realizacji całego przedsięwzięcia. Zatrudnianie personelu w oparciu o Umowę Zlecenie jest **PRAWNIE** i powszechnie stosowane przy wykonywaniu takich ZLECEN jak przedmiotowe zadanie.

Odpowiedź: Nie wyrażam zgody.

Zamawiający dokonuje zmian w SWZ w części wymogów określonych art. 95 oraz podmiotowych środków dowodowych

Dotyczy SWZ:

1. Rozdział 25

- a) Prosimy o potwierdzenie rozumienia wymogu, iż Zamawiający oczekuje potwierdzenia w dokumentach typu katalog firmowy/dokumentacja techniczna jedynie parametrów technicznych określonych Załączniku nr 2 do swz, 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 : Tak, zamawiający potwierdza

- 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 SIWZ. 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 przedstawiciela producenta potwierdzającego spełnienie parametrów technicznych nie wyszczególnionych w katalogach firmowych.

Odpowiedź: tak, dopuszczam

2. Dotyczy Formularza oferty:

W związku z faktem, iż przedmiot zamówienia obejmuje dostawy sprzętu i usługi, które są opodatkowane różnej wysokości stawkami VAT, prosimy o potwierdzenie, iż wykonawca będzie miał możliwość modyfikacji tabeli cenowej i dokonania podziału pozycji w niej zawartych poprzez wyszczególnienie różnych stawek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Odpowiedź: wyrażam zgodę

Zamawiający dokonuje zmiany w Formularzu ofertowym, dodając oświadczenie o spełnieniu wymogu w postaci uczestnictwa w wizji lokalnej.

3. Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ:

załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, wymagania ogólne, pkt. 2

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że wymaganie to jest spełnione przez wszystkich producentów cyfrowych aparatów RTG na rynku, wobec czego nie pozwoli Zamawiającemu na właściwą selekcję proponowanych rozwiązań. Z zamieszczonego opisu parametrów SWZ wynika, że Zamawiający planuje zakupić zaawansowany technologicznie, cyfrowy aparat RTG. Zamawiający słusznie zauważa, że takie aparaty cechuje złożoność budowy wynikająca z konieczności synergii pomiędzy poszczególnymi modułami aby dać jak najlepszy efekt w postaci najwyższej jakości obrazu przy zachowaniu jak najmniejszej dawki promieniowania.

W związku z powyższym najbardziej zaawansowane systemy zbudowane są z podzespołów, które są nie tylko zespolone przez producenta w procesie produkcyjnym ale również wyprodukowane przez jednego producenta. Takie rozwiązanie daje gwarancje, iż elementy te idealnie ze sobą współpracują, dzięki czemu oprócz wspomnianej wcześniej jakości obrazu i niskiej dawki promieniowania dają gwarancję długiej, bezawaryjnej eksploatacji. Na rynku dostępnych jest wiele rozwiązań, które składane są z elementów różnych producentów – co, mimo fabrycznego zespolenia, wiąże się z wieloma kompromisami dotyczącymi jakości obrazu i dawki promieniowania.

Proponujemy zatem wprowadzenie punktacji dla tej wartości wymagań technicznych:

2.	Fabrycznie zapewniona pełna kompatybilność elementów aparatu - podstawowe elementy urządzenia (generator, kolumna, stół, stojak, detektor) zespolone w procesie technologicznym przez jednego producenta (udokumentowane na podstawie dołączonych na wezwanie Zamawiającego dokumentów).	TAK	Generator, lampa rentgenowska, detektor, stół kostny, statyw do zdjęć odległościowych, zawieszenie sufitowe wyprodukowane przez tego samego producenta - 10 pkt. Pozostałe – 0 pkt.
----	--	-----	--

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

3. załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, generator, pkt. 6

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu posiadającego maksymalny czas ekspozycji ≥ 2 s. W przypadku aparatu, w którym dedykowanym receptorem obrazu są detektory cyfrowe oraz w perspektywie dążenia do jak najmniejszej dawki absorbowanej przez pacjenta oraz redukcji artefaktów ruchowych, dłuższy czas ekspozycji nie ma zastosowania klinicznego. 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 dopuszcza

4. załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, generator, pkt. 7

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu posiadającego minimalny czas ekspozycji ≤ 0.002 [s]. Różnica między wartością wymaganą a oferowaną nie przełoży się w najmniejszym stopniu na kliniczne właściwości obrazowania.

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 dopuszcza

5. załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, generator, pkt. 9

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu posiadającego parametr częstotliwości generatora o wartości wynoszącej minimalnie 70 kHz.

Częstotliwość ta opisuje jedynie sposób wytwarzania wysokiego napięcia i nie ma wpływu na jego jakość. Parametr ten jest ściśle związany ze specyfikacją techniczną generatora. O jakości wytworzonego wysokiego napięcia decyduje wielkość tętnień która przekłada się na ilość niepożądanego promieniowania RTG.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza

6. załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, lampa RTG i kolimator, pkt. 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadający lampę RTG o rozmiarze ogniska dużego $\leq 1,3$ (Zgodnie z IEC 60366)? 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 dopuszcza

7. załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, lampa RTG i kolimator, pkt. 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadający lampę RTG o rozmiarze ogniska małego $\leq 0,6$ (Zgodnie z IEC 60366)?

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza

8. załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, lampa RTG i kolimator, pkt. 3

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadający lampę RTG mocy ogniska dużego ≥ 96 kW?

Zwracamy uwagę Zamawiającego na możliwość zdefiniowania wymogu dla tego parametru w postaci zakresu ograniczonego wartością graniczną. Definiując parametr z konkretną wartością Zamawiający ogranicza konkurencyjność przedstawionych ofert oraz uniemożliwia oferowanie rozwiązań o wyższej wartości mocy ogniska lampy.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza

9. załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, lampa RTG i kolimator, pkt. 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadający lampę RTG o mocy ogniska małego ≥ 32 kW? Zwracamy uwagę Zamawiającego na możliwość zdefiniowania wymogu dla tego parametru w postaci zakresu ograniczonego wartością graniczną.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza

10.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, lampa RTG i kolimator, pkt. 12

Czy Zamawiający uzna za równoważne i dopuści do postępowania aparat posiadający rozwiązanie nowocześniejsze i mniej awaryjne jakim jest automatyczna, programowa kalkulacja dawki zapewniająca przesyłanie informacji o dawce z obrazem?

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza

11.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, lampa RTG i kolimator, pkt. 14

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu wyposażonego w dotykowy, wbudowany w obudowę lampy RTG wyświetlacz, z możliwością wyświetlenia informacji o pacjencie (imie, nazwisko), odległości SID oraz kąta obrotu lampy RTG w pionie oraz w poziomie. Wyświetlacz umożliwi pionowy odczyt wyświetlanych informacji niezależnie od położenia kąтового lampy.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza

12.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, lampa RTG i kolimator, pkt. 16

Czy Zamawiający uzna wymaganie za spełnione i przyzna punkty dodatkowe dla rozwiązania zapewniającego ustawianie nadążne – Autotracking w zakresie:

- automatyczny ruch nadążny kołpaka rtg za pionowym ruchem detektora w statywie płucnym do zdjęć odległościowych (oś wiązki wycelowana do detektora)
- automatyczny ruch nadążny kołpaka rtg z zachowaniem odległości SID za pionowym ruchem detektora w stole (oś wiązki wycelowana do detektora)
- automatyczny ruch nadążny detektora w stole za poziomym ruchem lampy wzdłuż blatu stołu oraz obrotem lampy względem osi poziomej (oś wiązki wycelowana do detektora)
- automatyczny ruch nadążny kołpaka rtg z zachowaniem odległości SID za pionowym ruchem detektora w statywie płucnym dla detektora ustawionego poziomo (oś wiązki wycelowana do detektora)

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

13.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, lampa RTG i kolimator, pkt. 17

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą, o usunięcie tego punktu z wymaganych parametrów technicznych aparatu RTG lub potwierdzenie, że uzna to wymaganie za spełnione w przypadku zaoferowania aparatu z lampą RTG zamontowaną na zawieszeniu sufitowym (Zamawiający dopuszcza taką możliwość w punkcie VI).

Wymaganie to jest związane z aparatami posiadającymi dużo mniejszą możliwość ruchomości lampy RTG, to jest aparatami z kolumną podłogową. W przypadku zaoferowania rozwiązania z lampą RTG zamontowaną na zawieszeniu sufitowym, wymaganie to traci sens ponieważ Zamawiający będzie dysponował dużo większym zakresem ruchu lampy RTG w osi poziomej związanym z możliwością przemieszczania lampy na szynach sufitowych. Daje to nieporównywalnie większe możliwości pozycjonowania aparatu, również w przypadku badań pacjentów bezpośrednio na łóżkach szpitalnych bez konieczności ich transportu na dedykowany stół.

Odpowiedź: Tak, zamawiający potwierdza, że uzna rozwiązanie za spełnione w przypadku zaoferowania aparatu z lampą RTG zamontowaną na zawieszeniu sufitowym

14.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, lampa RTG i kolimator, pkt. 20

Czy Zamawiający uzna za równoważne i dopuści do postępowania rozwiązanie, w którym kolimator posiada funkcjonalność dodatkowej, wbudowanej filtracji dobieranej i sterowanej automatycznie, z możliwością ręcznej zmiany, zgodnie z programem badania i wyposażony jest w filtry miedziowe o grubości 0,1 mm, 0,2 mm, 0,3 mm?

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza

15.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, stół do badań, pkt. 1

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że wymóg zastosowania mobilnego stołu wynika w dużej mierze z konieczności rekompensowania ograniczonej ruchomości lampy RTG zamontowanej na kolumnie podłogowej przez zwiększoną ruchomość stołu. Rodzi to konieczność ładowania akumulatorów stołu, możliwość poważnego ograniczenia funkcjonalności aparatu w przypadku jego rozładowania. Pojawia się także ryzyko wystąpienia dużych kosztów związanych z koniecznością wymiany baterii stołu.

Mając na uwadze powyższe argumenty zwracamy się w uprzejmą prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu ze stołem stacjonarnym, montowanym do podłogi, z podnoszeniem i opuszczaniem blatu stołu sterowanym elektrycznie oraz sterowanym manualnie przesuwem poprzecznym i wzdłużnym blatu stołu (blat pływający) poprzedzonym jego uwolnieniem przez zwolnienie hamulców elektromagnetycznych.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

16.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, stół do badań, pkt. 2

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że przy tak niskim wymogu minimalnej długości blatu stołu (długość 215 cm w szczególnych przypadkach np. przy obrazowaniu z użyciem pozycjonera głowy może nie być wystarczająca do ergonomicznego ułożenia pacjenta) istotnym jest premiowanie techniczne rozwiązań dysponujących stołami z dłuższym blatem, realnie pokrywającym wymogi wszechstronnej pracowni RTG.

Proponujemy zatem wprowadzenie punktacji dla tej wartości wymagań technicznych:

2	Długość stołu: ≥ 215 cm	TAK, podać		≥ 230 cm - 10 pkt. Pozostałe – 0 pkt.
---	------------------------------	---------------	--	---

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

17.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, stół do badań, pkt. 3

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że wymóg ten jest związany m. in. ze specyficzną konstrukcją wymaganego rozwiązania (blat podparty z jednej strony, na jednej kolumnie) a co za tym idzie konieczności zapewnienia wyższej sztywności blatu. Może to jednak powodować potencjalnie wyższe koszty w przypadku konieczności wymiany blatu stołu RTG, który jest elementem narażonym na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy aparatu.

Prosimy zatem o dopuszczenie do postępowania aparatu wyposażonego w blat zbudowany z wytrzymałego laminatu o wypełnieniu piankowym, spełniającego wymagania dopuszczalnej masy pacjenta postawione przez Zamawiającego.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

18.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, stół do badań, pkt. 7

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że przy tak niskim wymogu minimalnej szerokości blatu stołu (szerokość 65 cm, w przypadku badań pacjentów o ograniczonej ruchomości lub niestabilnych może skutkować niebezpieczeństwem upadku pacjenta) istotnym jest premiowanie techniczne rozwiązań dysponujących stołami z szerszym blatem, realnie pokrywającym wymogi wszechstronnej pracowni RTG.

Proponujemy zatem wprowadzenie punktacji dla tej wartości wymagań technicznych:

7	Szerokość stołu do badania: ≥ 65 cm	TAK, podać		≥ 84 cm - 10 pkt. Pozostałe – 0 pkt.
---	--	---------------	--	--

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

19.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, stół do badań, pkt. 9

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że wymóg zastosowania mobilnego stołu wynika w dużej mierze z konieczności rekompensowania ograniczonej ruchomości lampy RTG zamontowanej na kolumnie podłogowej przez zwiększoną ruchomość stołu. Rodzi to konieczność ładowania akumulatorów stołu, możliwość poważnego ograniczenia funkcjonalności aparatu w przypadku jego rozładowania. Pojawia się także ryzyko wystąpienia dużych kosztów związanych z koniecznością wymiany baterii stołu. Mając na uwadze powyższe argumenty zwracamy się w uprzejmą prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu ze stołem stacjonarnym, montowanym do podłogi, z regulacją wysokości oraz pływającym blatem, przez modyfikację tego punktu wymagań technicznych:

9	Stół stacjonarny, montowany do podłogi z regulacją wysokości oraz pływającym blatem lub stół mobilny z regulacją wysokości, przesuwu wzdłużnego i poprzecznego oraz pływającym blatem	Tak, podać		
---	---	------------	--	--

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

20.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, stół do badań, pkt. 10

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie 22, zwracamy się z uprzejmą prośbą o modyfikację tego punktu wymagań technicznych:

10	Dotyczy tylko przypadku oferowania stołu mobilnego: stacja ładowania akumulatorów stołu - 1 sztuka	Tak, podać		
----	--	------------	--	--

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

21.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, stół do badań, pkt. 11

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie 22, zwracamy się z uprzejmą prośbą o modyfikację tego punktu wymagań technicznych:

10	Dotyczy tylko przypadku oferowania stołu mobilnego: stół zasilany elektrycznie z akumulatora	Tak, podać		
----	--	------------	--	--

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

22.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, system z zamocowaniem detektora i lampy na dwóch kolumnach podłogowych

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o ujednoczenie wymagań dotyczących aparatu RTG. W części VI. Zamawiający wymaga zaoferowania statywu do zdjęć odległościowych tylko dla systemu z lampą wiszącą, co sugeruje możliwość zaoferowania rozwiązania, które zostało uznane przez wiodących producentów sprzętu medycznego za najbardziej odpowiednie do wszechstronnej pracowni RTG, to jest lampy RTG zamontowanej na zawieszeniu sufitowym.

Prosimy zatem o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do postępowania aparat, w którym lampa RTG zamontowana jest na zawieszeniu sufitowym w przypadku zaoferowania również statywu do zdjęć odległościowych montowanego do podłogi.

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: zgodnie z SWZ, zamawiający zwraca uwagę, że pytanie jest bezpodstawne bo dokładnie takie rozwiązanie zostało wyspecyfikowane w punkcie 1 „ Statyw uchylny w zakresie min. 90 stopni do 20 stopni mocowany do podłogi”

23.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, system z zamocowaniem detektora i lampy na dwóch kolumnach podłogowych, pkt. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie, że uzna wymagania za spełnione w przypadku zaoferowania aparatu posiadającego zmotoryzowany ruch lampy RTG w pionie oraz

funkcjonalność automatycznego ruchu nadążnego kołpaka rtg z zachowaniem odległości SID za pionowym ruchem detektora w stole (oś wiązki wycelowana do detektora).

Odpowiedź: tak, potwierdza

24.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, system z zamocowaniem detektora i lampy na dwóch kolumnach podłogowych, pkt. 3

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w przypadku zaoferowania aparatu z zawieszeniem sufitowym lampy RTG i stacjonarnym statywem do zdjęć odległościowych wymaganie to dotyczy tylko i wyłącznie możliwej do uzyskania odległości lampy od detektora zlokalizowanego w statywie do zdjęć odległościowych.

Odpowiedź: Zamawiający definiując zapis punktu 3 w punkcie V oczekuje spełnienia wymagania poprzez uzyskanie maksymalnej odległości SID w poziomym położeniu wiązki promieniowania w układzie lampa- detektor. Zamawiający potwierdza, że wymaganie to ma zastosowanie także dla systemu z lampą wiszącą i zgodnie z zadaniem pytaniem

25.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, system z zamocowaniem detektora i lampy na dwóch kolumnach podłogowych, pkt. 6

Czy Zamawiający uzna wymaganie za spełnione i dopuści do postępowania aparat posiadający system zabezpieczeń antykolizyjnych przed zderzeniem stołu RTG z łóżkiem mobilnym oraz system zabezpieczający przed przytrzaśnięciem dłoni Technika w stole RTG oraz statywie do zdjęć odległościowych?

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 dopuszcza

26.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, system z zamocowaniem detektora i lampy na dwóch kolumnach podłogowych, pkt. 7

Czy Zamawiający uzna za równoważne i dopuści do postępowania aparat posiadający wyłącznik bezpieczeństwa umożliwiający zatrzymanie ekspozycji i wyłączenie komponentów systemu w dowolnym momencie zlokalizowany w stole RTG oraz konsoli akwizycyjnej Technika RTG?

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza

27.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, system z zamocowaniem detektora i lampy na dwóch kolumnach podłogowych, pkt. 8

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu posiadającego komunikacja interfejsu obsługowego monitora umiejscowionego nad kolimatorem w języku angielskim, wyposażonego jednak w czytelne, graficzne piktogramy sterujące poszczególnymi funkcjami, dostępną z poziomu konsoli akwizycyjnej aparatu instrukcję obsługi w języku polskim oraz nazwy programów anatomicznych w języku polskim.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza

28.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, statyw do zdjęć odległościowych (tylko dla systemu z lampą wiszącą), pkt. 2

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że w przypadku zastosowań aparatu do badań kończyn dolnych, im niżej może znaleźć się lampa RTG oraz środek statywu (będącego w pozycji pionowej) od podłogi tym większa ergonomia pracy technika RTG oraz ograniczenie konieczności stosowania dodatkowych elementów w postaci podnóżków czy schodków. Wnioskujemy zatem o modyfikację tego punktu SWZ i wprowadzenie punktacji dla tej wartości wymagań technicznych:

2	Minimalna możliwa odległość środka panelu w pozycji pionowej licząc od podłogi: ≤ 40 cm	Tak, podać		≤ 29 cm – 10 pkt. Pozostałe – 0 pkt.
---	--	------------	--	--

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

29.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, statyw do zdjęć odległościowych (tylko dla systemu z lampą wiszącą), pkt. 8

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o poprawienie prawdopodobnej pomyłki pisarskiej w tym wymaganiu. Podczas przygotowania do badania z użyciem statywu do zdjęć odległościowych Techniki RTG z reguły znajduje się przy statywie, zatem istotne jest nadażność lampy RTG za wysokością ścianki statywu płucnego. Proponujemy zatem modyfikację tego wymagania:

8	Nadażność lampy RTG za ścianką statywu płucnego	Tak		
---	---	-----	--	--

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się w prowadzić modyfikację zapisu o proponowanej treści

30.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, Detektor cyfrowy wbudowany

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu posiadającego detektor cyfrowy o wymiarach 43x43 cm, będący detektorem mobilnym wifi, z możliwością instalacji wewnątrz statywu do zdjęć odległościowych lub w stole, z możliwością ładowania w statywie do zdjęć odległościowych lub w stole bez konieczności wyjmowania detektora. Detektor będąc zainstalowanym w statywie i w stole komunikuje się z systemem za pomocą interfejsu kablowego co zapewnia niezakłóconą pracę i praktycznie nie różni się od funkcjonalności detektora wbudowanego.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza

31.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, Detektor cyfrowy wbudowany, pkt. 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu posiadającego detektor cyfrowy o wymiarach obszaru aktywnego min. 426 mm x 426 mm. Różnica między parametrem wymaganym a oferowanym jest znikoma.

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 potwierdza, że dopuści takie rozwiązanie

32.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, Detektor cyfrowy wbudowany, pkt. 3

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że parametr wartości rozdzielczości detektora ma decydujące znaczenie dla wydajności i dokładności obrazowania. Wartości parametrów DQE, MTF oraz rozdzielczości mają bezpośredni wpływ na jakość obrazowania niewielkich obiektów i struktur. Proponujemy zatem wprowadzenie punktacji dla tej wartości wymagań technicznych:

3	Matryca detektora (liczba pikseli): $\geq 9,0$ mln pikseli	Tak, podać		≥ 18 mln – 10 pkt Pozostałe – 0 pkt
---	--	------------	--	---

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

33.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, Detektor cyfrowy wbudowany, pkt. 4

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że rozmiar pojedynczego piksela detektora ma decydujące znaczenie dla wydajności i dokładności obrazowania. Wartości parametrów DQE, MTF oraz rozmiaru pojedynczego piksela mają bezpośredni wpływ na jakość obrazowania niewielkich obiektów i struktur. Proponujemy zatem wprowadzenie punktacji dla tej wartości wymagań technicznych:

4	Rozmiar piksela: max. 140 μ m	Tak, podać		≤ 100 μ m - 10 pkt Pozostałe – 0 pkt
---	-----------------------------------	------------	--	--

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

34.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, Detektor cyfrowy wbudowany, pkt. 6

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o usunięcie tego punktu z wymaganych parametrów technicznych aparatu. Konieczność automatycznego rozpoznawania dawki charakteryzuje detektory

wykorzystywane do ucyfrowień aparatów analogowych mobilnych lub stacjonarnych w przypadku braku możliwości wystąpienia komunikacji detektora z generatorem aparatu RTG. W przypadku rozwiązania w pełni zintegrowanego wymaganie to nie ma technicznego uzasadnienia.

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na usunięcie tego wymagania

35.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, Detektor cyfrowy wbudowany, pkt. 10

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że będzie wymagał komory jonizacyjnej zintegrowanej w statywie do zdjęć odległościowych, współpracującej z detektorem opisanym w części VI wymagań technicznych.

Odpowiedź: Pytanie bezzasadne, Zamawiający zwraca uwagę, że wymóg ten jest wyspecyfikowany w pkt VI. Statyw do zdjęć odległościowych (nie tylko dla systemu z lampą wiszącą) punkt 4

36.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, Detektor cyfrowy wbudowany, pkt. 11

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że przez czas akwizycji max 5 [s] rozumie czas pomiędzy ekspozycją z użyciem detektora cyfrowego a wyświetleniem podglądu obrazu na monitorze konsoli sterującej Technika RTG.

Odpowiedź: tak, zamawiający potwierdza

37.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, Detektor cyfrowy wbudowany, pkt. 12

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że uzna wymaganie za spełnione w przypadku zaoferowania rozwiązania wyposażonego w detektor mobilny wifi umożliwiający wykonanie tzw. wolnej ekspozycji np. zdjęcia na stojąco w wygodny sposób (bez konieczności użycia dodatkowych akcesoriów, detektor leżący np. na podłodze) oraz na blacie stołu (detektor ułożony np. pod pacjentem).

Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapis tego punktu w podany sposób. Jednocześnie informując, że opisany w pytaniu sposób wykonywania badań z wykorzystaniem detektora mobilnego nie jest przez zamawiającego preferowany ze względu na brak możliwości wykorzystania automatyki ekspozycji oraz wbudowanej kratki przeciwróżniowej.

38.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, Mobilny detektor cyfrowy WIFI, pkt. 3

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że parametr wartości rozdzielczości detektora ma decydujące znaczenie dla wydajności i dokładności obrazowania. Wartości parametrów DQE, MTF oraz rozdzielczości mają bezpośredni wpływ na jakość obrazowania niewielkich obiektów i struktur.

Proponujemy zatem wprowadzenie punktacji dla tej wartości wymagań technicznych:

3	Matryca detektora (liczba pikseli): $\geq 5,2$ mln pikseli	Tak, podać		≥ 7 mln – 10 pkt Pozostałe – 0 pkt
---	--	------------	--	--

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

39.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, Mobilny detektor cyfrowy WIFI, pkt. 4

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że rozmiar pojedynczego piksela detektora ma decydujące znaczenie dla wydajności i dokładności obrazowania. Wartości parametrów DQE, MTF oraz rozmiaru pojedynczego piksela mają bezpośredni wpływ na jakość obrazowania niewielkich obiektów i struktur. Proponujemy zatem wprowadzenie punktacji dla tej wartości wymagań technicznych:

4	Rozmiar piksela: max. $125\mu\text{m}$	Tak, podać		$\leq 100 \mu\text{m}$ - 10 pkt Pozostałe – 0 pkt
---	--	------------	--	--

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

40.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, Mobilny detektor cyfrowy WIFI, pkt. 6

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o usunięcie tego punktu z wymaganych parametrów technicznych aparatu. Konieczność automatycznego rozpoznawania dawki charakteryzuje detektory

wykorzystywane do ucyfrowień aparatów analogowych mobilnych lub stacjonarnych w przypadku braku możliwości wystąpienia komunikacji detektora z generatorem aparatu RTG. W przypadku rozwiązania w pełni zintegrowanego wymaganie to nie ma technicznego uzasadnienia.

Odpowiedź: zamawiający zgadza się na usunięcie tego wymagania

41.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, Mobilny detektor cyfrowy WIFI, pkt. 9

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że przez czas akwizycji max 5 [s] rozumie czas pomiędzy ekspozycją z użyciem detektora cyfrowego a wyświetleniem podglądu obrazu na monitorze konsoli sterującej Technika RTG.

Odpowiedź: zamawiający potwierdza

42.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, Mobilny detektor cyfrowy WIFI, pkt. 10

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o usunięcie tego punktu z wymaganych parametrów technicznych aparatu. Konieczność posiadania przez detektor pamięci wewnętrznej charakteryzuje detektory wykorzystywane do ucyfrowień aparatów analogowych mobilnych lub stacjonarnych w przypadku braku możliwości wystąpienia komunikacji detektora z generatorem aparatu RTG. W przypadku rozwiązania w pełni zintegrowanego wymaganie to nie ma technicznego uzasadnienia. Detektor wifi pozostaje w stałej komunikacji z aparatem RTG, dzięki czemu obraz po akwizycji może natychmiastowo być dostępnym dla Technika RTG.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

43.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, stacja akwizycyjna (konsola technika), pkt. 9

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o usunięcie tego punktu z wymaganych parametrów technicznych aparatu. Brak jest technicznego uzasadnienia dla posiadania przez komputer sterujący aparatem RTG dedykowanej karty dźwiękowej.

Odpowiedź: zamawiający zgadza się na usunięcie tego wymagania

44.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, stacja akwizycyjna (konsola technika), pkt. 19

Czy Zamawiający uzna wymaganie za spełnione w przypadku zaoferowania rozwiązania dysponującego możliwością klasyfikacji i śledzenia obrazów uznanych za nieodpowiednie do celów diagnostycznych (odrzuconych). Obrazy powtórzone i odrzucone są zachowywane w systemie i można je w dowolnej chwili wyeksportować. System umożliwia okresowe generowanie raportu statystycznego funkcji analizy obrazów odrzuconych, obejmującego m.in kliniczną częstość powtarzania oraz informacje o dawce DAP ekspozycji

Odpowiedź: tak, zamawiający potwierdza

45.załącznik nr 2 do SWZ, wymagane parametry techniczne aparatu RTG, stacja akwizycyjna (konsola technika), pkt. 31

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu posiadającego interfejs użytkownika w języku angielskim, menu wyposażone w czytelne, graficzne piktogramy sterujące poszczególnymi funkcjami, dostępną z poziomu konsoli aparatu instrukcję obsługi w języku polskim oraz nazwy programów anatomicznych w języku polskim.

Odpowiedź: dopuszczam

46.Załącznik nr 2, Wymagania integracji z PACS (ArPACS firmy Synektik) oraz HIS/RIS (Optimed/NXT firmy COMARCH) oraz dodatkowego wyposażenia IT, pkt. 3

Zamawiający wyspecyfikował konkretny model i producenta monitorów diagnostycznych, czyli EIZO RX250. Uniemożliwia to zaoferowanie innego, równoważnego lub nawet lepszego produktu.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zaoferowania modelu monitorów Barco MDNC-2221 jako równoważnego.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

47. Załącznik nr 2, Pozostałe wymogi, pkt 23 oraz Wzór umowy, par. 9 ust. 6

Praktyka rynkowa dowodzi, że czasami dla wykonania naprawy konieczny jest import części zamiennych spoza UE i dokonania ich odprawy celnej, co zazwyczaj wydłuża czas importu od 2 do 4 dni roboczych. Przy założeniu, że wykonanie diagnostyki nastąpi w ciągu 1 dnia roboczego w takich przypadkach niemożliwe jest ukończenie naprawy w czasie 5 dni roboczych. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści czas naprawy do 5 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza Polski i 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE?

Odpowiedź: zamawiający dokonuje zmian w załączniku nr 6 – wzór umowy

Dotyczy wzoru umowy – Załącznik nr 6 do SWZ:

48. §3 pkt 2 - W §3 pkt 2 wzoru umowy Zamawiający zastrzegł, iż:

„Wszystkie prace projektowe, adaptacyjne, instalacyjne i montażowe należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną (ukończenie pomieszczenia, kolorystyka ścian i posadzki do uzgodnienia z Zamawiającym).”

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy uzgodnienia, o których mowa w §3 pkt 2 wzoru umowy będą dotyczyć wyłącznie kwestii estetycznych, jeśli nie - Wykonawca wnosi o wskazanie, w jakim zakresie Zamawiający oczekuje od Wykonawcy dokonywania ustaleń co do elementów ukończenia pomieszczenia pracowni?

Odpowiedź: zgodnie z PFU, kolorystyka ścian do uzgodnienia z zamawiającym

49. §3 pkt 5 - W §3 pkt 5 wzoru umowy Zamawiający zastrzegł, iż:

„Prace budowlane powodujące nadmierny hałas np; kucie, wyburzenia, itp. prowadzone będą w czasie niekolidującym z przebywaniem osób w bezpośrednim obszarze prowadzonych robót, po wcześniejszym uzgodnieniu ram czasowych z Zamawiającym.”

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje, iż prace nie będą prowadzone w określonych godzinach, jeśli tak, to w jakich?

Nadto, czy w przypadku potrzeby prowadzenia prac mimo hałasu, po uprzednim ustaleniu tego rodzaju przypadków z Zamawiającym wyrazi zgodę na wykonywanie niezbędnych robót?

Kwestia wstrzymywania robót z przyczyn opisanych we wskazanym postanowieniu może wpłynąć na czas realizacji, stąd Wykonawca prosi o zapewnienie możliwości prowadzenia robót mimo hałasu w uzasadnionych przypadkach, w szczególności z uwagi na ewentualny zbliżający się termin realizacji Umowy.

Odpowiedź: Z uwagi na specyfikę usług świadczonych przez Zamawiającego wymaga się aby prace nie były wykonywane w godzinach nocnych. Inne ustalenia dotyczące czasu pracy mogą się zdarzyć incydentalnie i będą na bieżąco ustalane.

50. §3 pkt 10.5 - W §3 pkt 10.5 wzoru umowy Zamawiający zastrzegł, iż:

„wymaga od Wykonawcy w cenie wynagrodzenia umownego ponoszenia pełnej odpowiedzialności za szkody oraz następstwa nieszczęśliwych wypadków pracowników i osób trzecich powstałe w związku z prowadzonymi robotami.”

Wykonawca prosi o wyjaśnienie, czy stosownie do treści art. 652 k.c. Zamawiający zgodzi się na modyfikację ww. postanowienia poprzez wskazanie, iż Wykonawca ponosi odpowiedzialność za szkody na terenie budowy na zasadach ogólnych?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

51. §3 ust. 13 - Wykonawca wnosi o wyjaśnienie, w jakim zakresie Zamawiający oczekuje zastosowania materiałów „z odpowiednim dostosowaniem przeciwpożarowym”, o czym jest mowa w §3 ust. 13 wzoru umowy?

Odpowiedź: zamawiający opisuje w §3 ust. 13 wzoru umowy, że wszelkie materiały i urządzenia winny być fabrycznie nowe i dopuszczone do obrotu powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie

52. Wykonawca wnosi o wyjaśnienie, w jakim zakresie Zamawiający zamierza powierzyć Wykonawcy protokolarnie teren budowy?

Jeśli prace mają być prowadzone na określonej kondygnacji bezzasadne jest obejmowanie „terenem budowy” w rozumieniu przepisów k.c. całego budynku.

Odpowiedź: Terenem budowy będzie pracownia RTG wraz z pozostałymi pomieszczeniami zakwalifikowanymi do adaptacji, taki właśnie „teren budowy” zamawiający przekaże wykonawcy z dostępem do ciągów komunikacyjnych

53. §4 ust. 3 - W §4 ust. 3 wzoru umowy Zamawiający zastrzegł, iż:

„Jeżeli strony stwierdzą konieczność dokonania zmian, wprowadzenia rozwiązań zamiennych lub aktualizacji dokumentacji projektowej i Specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, będą one dokonywane w ramach nadzoru autorskiego, bez prawa Wykonawcy do dodatkowego wynagrodzenia.”

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie, jakiego rodzaju zmiany, rozwiązania zamiennie lub aktualizacje oczekuje Zamawiający do realizacji przez Wykonawcę w ramach wynagrodzenia podstawowego?

Wykonawca wskazuje, iż tego rodzaju zmiany nie powinny mieć charakteru istotnego a przede wszystkim wpływać na czas realizacji przedmiotu Umowy (jego wydłużenie), w innych przypadkach powinny być dopuszczalne tylko na podstawie aneksu modyfikującego zasady realizacji (termin) i wynagrodzenie. Wykonawca nie powinien być obligowany do zaciągania zobowiązania o nieznanym w dacie zawarcia Umowy rozmiarze i zakresie.

Ponadto Wykonawca wnosi o wyjaśnienie, czy w ramach ww. postanowienia Zamawiający wyrazi zgodę na jego uzupełnienie przez wskazanie, iż „realizacja robót dodatkowych i zamiennych będzie odbywać się na podstawie protokołu konieczności, za dodatkowym wynagrodzeniem.”

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 4) ustawy- Prawo budowlane, do obowiązków projektanta należy sprawowanie nadzoru autorskiego. Sprawowanie nadzoru autorskiego polega na uzgadnianiu możliwości wprowadzenia rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie, aby przedmiot umowy został wykonany z uwzględnieniem wymagań sztuki budowlanej. Nadzór autorski jest obowiązkiem o charakterze publicznoprawnym.

Ustawa w żaden sposób nie limituje uzgodnień możliwości wprowadzenia rozwiązań zamiennych jedynie do rozwiązań nieistotnych, niepowodujących konieczności zmiany terminu umowy lub wynagrodzenia projektanta (Wykonawcy).

Zamawiający wskazuje, że na obecnym etapie nie może określić, czy niezbędne do zrealizowania Przedmiotu będzie dokonanie istotnych lub mniej istotnych zmian w projekcie. Jest to uzależnione od modelu Aparatu RTG oraz okoliczności, których na obecnym etapie nie można przewidzieć.

Zamawiający wskazuje, że w załączniku nr 3 do SWZ zawarto Program Funkcjonalno-Użytkowy, zawierający m.in. rzut pracowni, inwentaryzację, projekt (koncepcję), trasę kabla zasilającego.

Zamawiający przewiduje możliwość negocjacji kwoty wynagrodzenia jedynie wskutek konieczności rozszerzenia zakresu Przedmiotu Umowy, natomiast wynagrodzenie jest określone w umowie jako wynagrodzenie ryczałtowe i co do zasady nie podlega zmianom.

54. §4 ust. 6 - W §4 ust. 6 wzoru umowy Zamawiający zastrzegł, iż:

„Za pobyty na budowie uznawać się będzie także uczestnictwo w naradach koordynacyjnych organizowanych przez Zamawiającego.”

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie, z jaką częstotliwością Zamawiający przewiduje organizowanie narad koordynacyjnych?

Odpowiedź: W zależności od potrzeby i postępu prac

55. § 6 ust. 2 Z uwagi na specyfikę urządzeń medycznych, czynności serwisowe zapewne będą dokonywane, co wynika z normalnej eksploatacji urządzenia. W naszej ocenie przedłużenie okresu gwarancji powinno nastąpić nie o czas napraw, które zapewne nastąpią, a o całkowity czas przestoju. W związku z powyższym prosimy o wprowadzenie stosownej zmiany w treści umowy.

Odpowiedź: Dokonuje się zmian w zał. 6 do SWZ – wzór umowy

56. §7 ust. 9 - W §7 ust. 9 wzoru umowy Zamawiający zastrzegł, iż:

„Wszystkie materiały użyte do wykonania zadania muszą odpowiadać wymaganiom Zamawiającego.”

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę niniejszego postanowienia na następujące: *„Wszystkie materiały budowlane użyte do wykonania zadania będą odpowiadały dokumentacji technicznej, wymaganiom określonym ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, a także będą posiadały odpowiednie dopuszczenia, atesty, certyfikaty.”*

Wykonawca wskazuje, iż sformułowanie „wymagania Zamawiającego” budzi uzasadnione wątpliwości, co do ewentualnych, przyszłych oczekiwań Zamawiającego, niedoprecyzowanych na dzień zawarcia Umowy, stąd zasadne jest odniesienie wymogów materiałowych do standardów obowiązujących w branży budowlanej.

Odpowiedź: Dokonuje się zmian w zał. 6 do SWZ – wzór umowy

57. §10 ust. 6 - W §10 ust. 6 wzoru umowy Zamawiający zastrzegł, iż:

„W przypadku, gdy zainstalowany Cyfrowy Aparat RTG nie będzie odpowiadać wszystkim parametrom przedmiotu umowy Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy z winy leżącej po stronie Wykonawcy i naliczyć Wykonawcy kary umowne.”

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację ww. postanowienia tak, aby przed złożeniem oświadczenia o odstąpieniu od umowy Zamawiający był zobligowany wezwać Wykonawcę do usunięcia niezgodności, udzielając mu w tym celu odpowiedniego terminu. Taka konstrukcja zabezpiecza w należyty sposób interes Zamawiającego, pozostawiając możliwość niezwłocznego zakończenia Umowy, w przypadku niedotrzymania przez Wykonawcę wyznaczonego terminu, zapewniając równocześnie jednak szansę na zachowanie współpracy stron i zrealizowanie zamówienia zgodnie z potrzebami Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie wyrażam zgody

58. §14 ust. 2 lit b) - W związku z określonym w §10 ust. 1 wzoru umowy terminem realizacji przedmiotu umowy Wykonawca wnosi o wyjaśnienie, czy w ramach §14 ust. 2 lit b) wzoru umowy Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia terminu z powodu przedłużających się procedur administracyjnych w zakresie uzyskania odpowiednich pozwoleń na użytkowanie pracowni? Wykonawca wskazuje, iż tego rodzaju okoliczności są niezależne od stron i nie jest możliwe ich zaplanowanie oraz uwzględnienie w ramach harmonogramu prac.

Odpowiedź: nie wyrażam zgody

59. § 13 ust. 1 c) Zgodnie z Kodeksem cywilnym karę umowną można naliczyć w wypadku zawinionego działania lub zaniechania, więc Wykonawca powinien odpowiadać za zwłokę, nie za opóźnienie. Wykonawca nie powinien odpowiadać za opóźnienie wywołane np. siłą wyższą, działaniem organów administracji. W związku z tym proponujemy, aby w omawianym punkcie słowo „opóźnienie” zastąpić słowem „zwłoka”.

Odpowiedź: Nie wyrażam zgody.

Ustawa PZP w art 433 pkt 1 dopuszcza możliwość ukształtowania odpowiedzialności wykonawcy za opóźnienie pod warunkiem, że jest to uzasadnione okolicznościami lub zakresem zamówienia. W ocenie Zamawiającego Wykonawca składając ofertę musi mieć pewność co do możliwości dostarczenia konkretnego asortymentu zwłaszcza, że przedmiot zamówienia dotyczy zabezpieczenia potrzeb Szpitala w zakresie życia i zdrowia pacjentów. Zamawiający musi polegać na możliwościach Wykonawcy, a Wykonawca powinien zagwarantować sobie odpowiednią asekurację na wypadek, gdy konkretnego leku mu zabraknie

60. § 13 ust. 2 Określenie górnego limitu naliczenia kary umownej na tak wysokim poziomie w praktyce może powodować, iż jej celem nie będzie zagwarantowanie Zamawiającemu sprawiedliwej rekompensaty, czy zdyscyplinowanie wykonawcy, ale umożliwienie Zamawiającemu wzbogacenie się, co jest sprzeczne z naturą kary umownej, szczególnie, że Zamawiający zastrzegł w umowie możliwość dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych.

W związku z powyższym proponujemy obniżenie górnego limitu naliczenia kary umownej maksymalnie do wysokości 20% wynagrodzenia brutto Wykonawcy określonego umową.

Odpowiedź: Nie wyrażam zgody

61. Dodanie § o sile wyższej:

Proponujemy dodanie kolejnego par. o sile wyższej z uwagi na brak regulacji kwestii postępowania przez Strony w przypadku zaistnienia zdarzeń o charakterze siły wyższej:

§

Siła wyższa

1. *Żadna ze Stron nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy, spowodowanych siłą wyższą, tj. przez okoliczności nadzwyczajne, nieprzewidywalne, bądź też niemożliwe do uniknięcia mimo możliwości ich przewidzenia, w szczególności: klęski żywiołowe, katastrofy, strajki, zamieszki, embarga, stany nadzwyczajne, zagrożenia epidemicznego lub epidemii, itp.*

2. *Terminy wykonania zobowiązań wynikających z Umowy, w tym czasu reakcji, ulegają przedłużeniu o czas trwania siły wyższej.*

3. *W przypadku zaistnienia zdarzenia siły wyższej, Strona, która na skutek siły wyższej nie może należycie wykonać zobowiązań wynikających z Umowy, zawiadomi niezwłocznie drugą Stronę o zaistnieniu siły wyższej, jednocześnie określając jej wpływ na wykonanie zobowiązań. Po zawiadomieniu, Strony będą współdziałać w dobrej wierze w celu wywiązania się ze zobowiązań w stopniu, w jakim jest to praktycznie możliwe oraz będzie poszukiwać wszelkich sensownych alternatywnych środków działania, możliwych mimo zaistnienia okoliczności siły wyższej."*

Odpowiedź: Dokonuje się zmian w załączniku nr 6 do SWZ – wzór umowy

62. §15 - W związku z wykonywaniem umowy może dojść do przekazania Wykonawcy i przetwarzania przez Wykonawcę do danych osobowych pacjentów lub personelu Zamawiającego. W takiej sytuacji zgodnie z obowiązującymi przepisami rozporządzenia o ochronie danych osobowych strony są zobowiązane zawrzeć umowę o powierzeniu przetwarzania danych osobowych. Uprzejmie prosimy o informację czy Zamawiający przewiduje zawarcie takiej umowy i czy wyraża zgodę na zawarcie takiej umowy na wzorze przedstawionym przez Wykonawcę?

Dodatkowo Wykonawca proponuje dodanie do umowy niniejszego ustępu:

„Strony zawrą umowę powierzenia przetwarzania danych osobowych.”

Odpowiedź: Jeżeli zaistnieje potrzeba przetwarzania przez Wykonawcę danych osobowych pacjentów lub personelu to Zamawiający zawrze z Wykonawcą umowę powierzenia danych osobowych zgodnie ze swoim wzorem

Dotyczy prac adaptacyjnych:

63. Prosimy Zamawiającego o informację czy budynek podlega pod nadzór Konserwatora Zabytków?

Odpowiedź: Nie

64. Prosimy Zamawiającego o przekazanie obecnego projektu osłon stałych.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada obecnego projektu osłon stałych.

65. Prosimy Zamawiającego udostępnienie projektu pracowni w rozszerzeniu dwg (z możliwością odczytu programem Autocad)

Odpowiedź: zamawiający nie ma dostępu i możliwości udostępnienia projektu w innej formie niż przedstawiona

66. Czy Zamawiający potwierdza, że złożenie wniosku o Wydanie zezwolenia na uruchomienie pracowni RTG oraz uruchomienie i stosowanie aparatów RTG zgodnie z Ustawa Prawo atomowe (Dz.U. z 2018 r., poz. 792, z późn. zm.) oraz rozporządzenia wykonawcze do ustawy leży po stronie kierownika jednostki organizacyjnej ubiegającej się o uruchomienie pracowni rtg oraz uruchomienie i stosowanie aparatu rtg?

Odpowiedź: Zamawiający przekaże Wykonawcy odpowiednie pełnomocnictwo w tej sprawie

67.Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż czas który jest niezbędny na uzyskanie zezwolenia na uruchomienie pracowni RTG (od momentu złożenia wniosku do momentu uzyskania zezwolenia) nie będzie liczony w ramach terminu przewidzianego na realizację zadania. Chcielibyśmy zwrócić uwagę, iż ani Zamawiający ani Wykonawca nie ma wpływu na czas wydania decyzji administracyjnych.

Odpowiedź: Nie potwierdzam, Termin zakończenia prac jest terminem ostatecznego oddania pracowni gotowej do pracy wraz z wszelkimi pozwoleniami.

68.Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada zapas mocy potrzebny do zaopatrzenia aparatu RTG tj. około 100 kVA.

Odpowiedź: potwierdzam

69.Czy Zamawiający udostępni łącze internetowe o przepustowości minimum 2Mb/s (upload/download) ze stałym adresem IP oraz urządzenie sieciowe umożliwiające zestawienie tunelu VPN w celu zdalnej diagnostyki urządzenia?

Odpowiedź: udostępni

70.Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że szkolenie wstępne z bezpiecznej obsługi aparatu odbędzie się po uruchomieniu urządzenia, natomiast szkolenie właściwe odbędzie się po odebraniu pracowni przez WSSE w terminie uzgodnionym pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza

71.Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że na czas dostawy urządzenia zostanie udostępniona i wygradzona część szpitalnego parkingu w celu możliwości rozładunku i transportu aparatu RTG.

Odpowiedź: tak, po wcześniejszym ustaleniu czasu dostawy z Zamawiającym.

72.Załącznik nr 2 do SWZ, pozostałe wymogi, pkt 20

Zamawiający w pkt 20 SWZ określił czas dostawy detektora zastępczego w przypadku awarii nie dłuższy niż 72 godziny. W umowie zaś Zamawiający określił czas usuwania usterek dla aparatu RTG na 5 dni roboczych. W związku z powyższym prosimy o ujednoczenie obu zapisów i wydłużenie czasu dostarczenia detektora zastępczego w przypadku awarii do 5 dni roboczych w trakcie trwania gwarancji

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje ujednoczenia zapisów, jednocześnie zmieniając zapis w załączniku nr 6 do SWZ – projekt umowy