

Uczestnicy postępowania
o zamówienie publiczne

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę tomografu komputerowego, wraz z adaptacją pomieszczeń, znak ZP/2501/120/20.

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie przekazuje odpowiedź na prośbę o wyjaśnienie treści siwz, skierowaną do zamawiającego przez wykonawców:

1.	<p>Pytanie nr 1:</p> <p>Zwracam się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostarczenia tomografu 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.</p> <p>Wykonawca wskazuje, że tylko takie zapisy SIWZ zagwarantują Zamawiającemu nabycie pełnoprawnego urządzenia, którym będzie mógł następnie swobodnie dysponować.</p> <p>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.</p> <p>W ocenie Wykonawcy, taką sytuację należałoby uznać za niedopuszczalne uzależnienie się Zamawiającego od podmiotu prywatnego, który dostarczy tomografa w przedmiotowym Postępowaniu. Należy przy tym wskazać, że problem ten, zwany <i>vendor lock-in</i>, nie jest obcy rynkowi zamówień publicznych w Polsce. Wręcz przeciwnie, jego powszechność na rynku usług informatycznych spowodowała wydanie przez Urząd Zamówień Publicznych Rekomendacji dla Zamawiających, w której czytamy, że „<i>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</i>”.</p>	<p>Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia w tej kwestii</p>
----	---	---

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 publicznych. 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.

	<p>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 zamiennej innej niż producenta, zwłaszcza jeśli niniejsza część ma także certyfikat zgodności CE, do tego jest dedykowana dla tomografu komputerowego danego producenta.</p> <p>Uzyskanie informacji w powyższym zakresie ma dla Wykonawcy szczególnie istotne znaczenie – umożliwi mu bowiem złożenie oferty lepiej dostosowanej do potrzeb i wymagań Zamawiającego.</p> <p>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 umów 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.</p> <p>Poniżej przedstawiamy przykładowy zapis w SIWZ, stosowany przez Zamawiających w projektach umowy: <i>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 Nabywcy dostęp do opcji serwisowych lub naprawę Sprzętu przez inny niż Sprzedawca podmiot w przypadku niekorzystania przez Nabywcę z serwisu pogwarancyjnego Sprzedawcy - na ryzyko Sprzedawcy. Sprzedawca najpóźniej w ostatnim dniu okresu gwarancji udostępni Nabywcy wszelkie kody serwisowe lub odblokuje urządzenie umożliwiając Nabywcy dostęp do opcji serwisowych i naprawę. Powyższe dotyczy również aktualizacji oprogramowania i zmiany kodów serwisowych.</i></p>	
Dot. Załącznik nr 2a – zestawienie parametrów granicznych		
2.	<p>Pkt. 29</p> <p>Czy zamawiający dopuści system o nośności stołu wynoszącej 205kg? Jest to wartość typowa i wystarczająca dla większości wykonywanych procedur TK. Nośności powyżej 250 kg są wymagane jedynie w specjalistycznych przypadkach bariatrycznych.</p>	Zamawiający nie dopuszcza. Ilość pacjentów bariatrycznych rośnie.
3.	<p>Pkt. 32</p> <p>Czy zamawiający dopuści system o maksymalnej długości skanu spiralnego wynoszącej 175cm? Jest to niewielka różnica względem wartości wymaganej i również zapewnia możliwość wykonywania badań wielourazowych.</p>	Zamawiający dopuszcza.

4.	<p>Pkt. 40</p> <p>Czy zamawiający dopuści system o nieznacznie niższej wartości szybkości chłodzenia anody od wymaganej, wynoszącej 931kHU/min (ok. 7% poniżej specyfikacji), ale o znacznie większej pojemności cieplnej anody niż wymagana, wynoszącej 8MHU (ok. 15% powyżej wymagań)? Parametry te zapewniają możliwość bezproblemowej pracy oraz brak konieczności robienia przerw między pacjentami, co jest spełnieniem potrzeb zamawiającego kryjącymi się za wymogami z punktów 39 oraz 40.</p>	Zamawiający dopuszcza i wprowadza zmianę w załączniku 2a
5.	<p>Pkt. 42</p> <p>Czy zamawiający dopuści system bez funkcji kolimatora dynamicznego? Funkcja ta jest jedną z wielu metod ograniczenia dawki podczas wykonywania badań, której znaczenie rośnie przy aparatach o dużym pokryciu detektora (80mm/ 256 warstw) co nie ma miejsca w tym postępowaniu. Dopuszczenie aparatu nie posiadającego tej konkretnej funkcji lecz wyposażonego w szereg innych rozwiązań ograniczających dawkę pacjenta (np. między innymi wysokowydajny algorytm rekonstrukcji iteracyjnej pozwalający na obniżenie dawki do 75%) pozwoli na zaferowanie systemu pozwalającego na wykonanie badania z tą samą lub niższą dawką jak w przypadku rozwiązań innych producentów wykorzystujących taką funkcjonalność.</p>	Zamawiający nie dopuszcza.
6.	<p>Pkt. 43</p> <p>Czy zamawiający dopuści system o czasie najkrótszego skanu 0.374s, jeśli będzie zachowana wymagana rozdzielczość czasowa?</p>	Zamawiający nie dopuszcza.
7.	<p>Pkt. 52</p> <p>Czy zamawiający dopuści system umożliwiający wykonanie badania perfuzji w zakresie ograniczonym do 40mm? Pragniemy zwrócić uwagę na istniejący trend w diagnostyce obrazowej dążący do wykonywania tego typu badań na aparatach MR, ze względu na wysokie dawki promieniowania podczas takich badań wykonywanych na aparatach TK.</p>	Zamawiający nie dopuszcza.
8.	<p>Pkt. 60</p> <p>Czy zamawiający dopuści system umożliwiający wykonanie badania 4D-CTA w zakresie ograniczonym do 40mm? Pragniemy zwrócić uwagę na istniejący trend w diagnostyce obrazowej dążący do wykonywania tego typu badań na aparatach MR, ze względu na wysokie dawki promieniowania podczas takich badań wykonywanych na aparatach TK.</p>	Zamawiający nie dopuszcza.
9.	<p>1. Dotyczy Załącznika 2a, Warunki ogólne i serwisowe</p> <p>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 tunelu VPN typu IPsec?</p>	Zamawiający zapewni łącze internetowe o odpowiednich parametrach.

	<p>b) W przypadku braku zgody na uruchomione 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?</p> <p>c) Czy w przypadku braku odpowiedniego łącza Zamawiający zgodzi się na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy z modułem 3G opłaconym przez Wykonawcę?</p>	
10.	<p>2. Dotyczy punktu 4 Załącznika 2a do SIWZ Prosimy o doprecyzowanie zapisu dotyczącego wykonania testów bezpieczeństwa. Jakiego rodzaju testów będzie wymagał Zamawiający?</p>	Według zamawiającego opis jest wystarczający i precyzyjny.
11.	<p>3. Dotyczy punktu 109 załącznika nr 2a do SIWZ. Zamawiający wymaga zaoferowania serwera dawek z oprogramowaniem do monitorowania i raportowania poziomu dawek z tomografu komputerowego oraz obecnie posiadanego cyfrowego systemu RTG. Tego typu systemy często posiadają opcję do automatycznego wyliczania dawki dla zarodka i płodu. Prosimy o potwierdzenie, czy w związku z powyższym Zamawiający będzie również wymagał dostarczenia oprogramowania do automatycznego wyliczania dawki dla zarodka i płodu w przypadku badania kobiet w ciąży w tomografii komputerowej? Zwracamy uwagę, że wymóg wyliczania dawki dla zarodka i płodu jest wymagany przez Ministra Zdrowia w Rozporządzeniu w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej.</p>	Oprogramowanie powinno również wyliczać dawkę dla zarodka i płodu.
12.	<p>Dotyczy Załącznika nr 3 – projekt umowy 4. Par 7 ust. 1 Mając na względzie fakt, iż rękojmia jest instytucją niedostosowaną do specyfiki urządzeń medycznych i w związku z tym standardem staje się ograniczanie lub wyłączenie rękojmi w zamian za udzielenie Zamawiającym gwarancji trwającej co najmniej tyle, ile okres rękojmi, na lepszych i dogodniejszych dla Zamawiających warunkach wykonywania uprawnień z gwarancji, Wykonawca proponuje dodanie zdania drugiego do § 7 ust. 1 i wskazanie, że uprawnienia 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 wiąże się z ryzykiem możliwości odstąpienia od umowy przez Zamawiającego, co – szczególnie w przypadku charakteru sprzętu będącego przedmiotem umowy – jawi się jako szczególnie niecelowe. W związku z tym, w naszej ocenie, zasadne jest wyłączenie prawa do odstąpienia na podstawie rękojmi, które stanowi dodatkowe ryzyko dla Wykonawcy, a rezygnacja z którego dla Zamawiającego nie będzie stanowiła istotnego zmniejszenia jego praw wynikających z Umowy. Proponujemy więc dodanie zdania drugiego do § 7 ust. 1 o następującej treści: <i>„Strony zgodnie wyłączają prawo do odstąpienia od umowy w oparciu o przepisy Kodeksu cywilnego dotyczące rękojmi.”</i></p>	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy

13.	Par. 7 ust. 6 –Zamawiający powołuje się w ust. 6 na Załącznik nr 2 do umowy, w którym określone zostały warunki gwarancji i serwisu. Ze względu na brak takiego załącznika prosimy o doprecyzowanie zapisu oraz zamieszczenie wspomnianego dokumentu na stronie postępowania.	Załącznikiem nr 2 do umowy będzie kopia formularza ofertowego wybranego wykonawcy wg. wzoru załącznika nr 2a do siwz.
14.	5. Par. 9 (kary umowne) a) <u>Ust. 1 lit. a):</u> Kara umowna jako surogat odszkodowania za nieterminową realizację przedmiotu umowy powinna być naliczana wyłącznie w sytuacji, gdy zaistniałe opóźnienie jest następstwem okoliczności, za które Wykonawca ponosi winę, tj. jest skutkiem zwinionych działań lub zaniechań Wykonawcy. Wykonawca powinien odpowiadać zatem za „zwłokę”, nie zaś opóźnienie, które może być następstwem okoliczności niezależnych od Wykonawcy. W związku z tym proponujemy zastąpienie słowa „opóźnienie” słowem „zwłoka”. <u>Ust. 1 lit. f):</u> Z uwagi na wstrzymanie wypłaty wynagrodzenia dot. robót budowlanych w przypadku opóźnienia zapłaty do Podwykonawców do momentu zapłaty Podwykonawcom przez Wykonawcę lub zapłaty bezpośredniej przez Zamawiającego oraz zapis o karze umownej w kwocie 5% w przypadku nieterminowej zapłaty wynagrodzenia do Podwykonawców należy stwierdzić, że Wykonawca będzie w takiej sytuacji niesprawiedliwie podwójnie karany za to samo opóźnienie i wnioskujemy o usunięcie zapisu par. 9 ust. 1 pkt. F.	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
15.	6. Dodanie par. 10a o sile wyższej: W związku z tym, iż umowa nie przewiduje zasad postępowania Stron w przypadku wystąpienia zdarzeń o charakterze siły wyższej, proponujemy dodanie kolejnego par. 10a dotyczącego siły wyższej: „§ 10a Siła wyższa <i>1. Żadna ze Stron nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy, spowodowanych siłą wyższą, tj. przez okoliczności nadzwyczajne, nieprzewidywalne, lub też niemożliwe do uniknięcia mimo możliwości ich przewidzenia, w szczególności: klęski żywiołowe, katastrofy, strajki, zamieszki, embarga, stany zagrożenia epidemicznego, stany epidemii, stany nadzwyczajne, w tym stany klęski żywiołowej, decyzje, zarządzenia organów państwa itp.</i> <i>2. Terminy wykonania zobowiązań wynikających z Umowy, w tym czasu reakcji, ulegają przedłużeniu o czas trwania siły wyższej.</i> <i>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 będą poszukiwać wszelkich sensownych alternatywnych środków działania, możliwych mimo zaistnienia okoliczności siły wyższej.”</i>	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
	Dotyczy prac adaptacyjnych:	
17.	Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że zatwierdzenie projektu osłon stałych RTG w WSSE będzie w gestii Zamawiającego,	Projekt osłon stałych po stronie wykonawcy
18.	Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że po stronie Zamawiającego będzie uzyskanie zezwolenia na uruchomienie pracowni TK w WSSE. W innym przypadku prosimy o potwierdzenie, że czas od momentu złożenia wniosku do momentu uzyskania zezwolenia	Zezwolenie na użytkowanie po stronie wykonawcy

	nie będzie liczony w ramach przewidzianego terminu na realizację zadania. Chcielibyśmy zwrócić uwagę, iż ani Zamawiający ani Wykonawca nie ma wpływu na formalny czas wydania decyzji administracyjnych.	
19.	Zamawiający wymaga od Wykonawcy sporządzenia dokumentacji projektowej oraz uzyskanie pozwolenia na budowę. W przypadku gdyby podczas prac projektowych okazało się, że znajdzie konieczność wydzielenia przeciwpożarowo przyległych głównych ciągów komunikacyjnych, klatek schodowych, innych pomieszczeń, prosimy o potwierdzenie, że projektowany zakres wykraczający poza przedmiot inwestycji (obszar pomieszczeń pracowni) będzie zrealizowany przez Zamawiającego we własnym zakresie.	Zamawiający wymaga koncepcji do zgłoszenia budowy
20.	Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku kiedy planowane roboty nie będą wymagać uzyskania pozwolenia na budowę Zamawiający dopuści wykonanie tylko niezbędnych opracowań projektowych dla dokonania w urzędzie stosownego Zgłoszenia robót budowlanych.	Tak
21.	W przypadku konieczności uzyskania pozwolenia na budowę prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że czas który jest niezbędny na uzyskanie pozwolenia (od momentu złożenia wniosku do momentu uzyskania pozwolenia) nie będzie liczony w ramach przewidzianego terminu na realizację zadania, a który może wynieść nawet 65 dni. Chcielibyśmy zwrócić uwagę, iż ani Zamawiający ani Wykonawca nie ma wpływu na formalny czas wydania decyzji administracyjnych.	Zgłoszenie budowy
22.	Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści rozpoczęcie wykonywania przez Wykonawcę prac remontowych nie wymagających uzyskania pozwolenia na budowę po sporządzeniu i przekazaniu Zamawiającemu dokumentacji wykonawczej.	Tak
23.	Prosimy o udostępnienie na stronie www Zamawiającego projektu ochrony radiologicznej pracowni rtg, w której będzie instalowany tomograf.	Dokumenty zostaną udostępnione wybranemu wykonawcy
24.	Prosimy o udostępnienie na stronie www Zamawiającego projektu konstrukcyjnego stropu pod pomieszczeniami planowanej pracowni TK.	Dokumentacji brak
25.	Prosimy Zamawiającego o informacje czy wentylacja w pomieszczeniach przeznaczonych na pracownię TK jest sprawna i spełnia wymogi obowiązujących przepisów	Jest niesprawna
26.	Jeśli wentylacja nie jest sprawna prosimy Zamawiającego o informację czy Wykonawca ma wykonać nową instalację wentylacji mechanicznej we własnym zakresie?	Zamawiający wykonuje nową wentylację mechaniczną
27.	Jeśli Wykonawca będzie miał obowiązek wykonać nową instalację wentylacji we własnym zakresie prosimy o potwierdzenie, że posadowienie centrali wentylacyjnej dla pracowni będzie możliwe w części pomieszczenia wentylatorowni nad pracownią TK lub w pomieszczeniu pracowni.	Tak
28.	Prosimy o informację w jakiej odległości od pracowni TK znajduje się instalacja gazów medycznych, do której będzie możliwość wpięcia nowej instalacji.	Około 20 mb, na tym samym piętrze
29.	Prosimy o potwierdzenie możliwości instalacji jednostek zewnętrznych klimatyzacji na elewacji budynku.	Tak
30.	Prosimy o informację czy Wykonawca ma przebudować/rozbudować instalację p.poż. dla pracowni TK? Na wizji lokalnej stwierdzono brak instalacji na tej części obiektu.	Nie
31.	W przypadku gdy Zamawiający będzie oczekiwał wykonania nowej instalacji p.poż. prosimy o informację czy istniejąca centrala p.poż. ma możliwość dołączenia kolejnych czujek p.poż. i nie wymaga rozbudowy.	Nie dotyczy

32.	Prosimy o informację w jakiej odległości od pracowni TK znajduje się centrala p.poz. do której będzie możliwość podłączenia nowej instalacji p.poz.?	Nie dotyczy
33.	Prosimy o informację, czy Zamawiający będzie wymagać wykonania/modernizacji instalacji komputerowej w pomieszczeniach pracowni TK?	Tak
34.	W przypadku gdy Zamawiający będzie oczekiwał wykonania instalacji komputerowej prosimy o informację czy będzie wymagał dostarczenia urządzeń aktywnych sieci komputerowej. Jeśli tak - prosimy o szczegółową specyfikację.	Zamawiający wymaga urządzeń aktywnych : Aruba 2920 24G Poe+ Switch, z pełnym okablowaniem
35.	Prosimy o informację w jakiej odległości od pracowni TK znajduje się lokalny punkt dystrybucyjny do którego będzie możliwość podłączenia nowej instalacji komputerowej?	Piętro niżej, szafa dystrybucyjna
36.	Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada wolne pole w rozdzielni kontenerowej NN dla podłączenia kabla zasilającego aparat TK.	Tak
37.	Prosimy o wskazanie miejsca posadowienia UPS-a zasilającego tomograf.	Budynek B, niski parter
38.	Prosimy o informację czy Zamawiający będzie wymagał wykonania prac remontowych w pomieszczeniu przeznaczonym na UPS? Jeśli tak, prosimy o podanie zakresu prac.	Tylko prace niezbędne to jest: odnowienie powłoki malarskiej, ułożenie płytek terakoty na podłodze i montaż klimatyzatora
39.	Prosimy Zamawiającego o informację czy UPS ma zapewnić pełną funkcjonalność aparatu oraz z jakim czasem podtrzymania?	Czas zakończenia całego cyklu badania
40.	Prosimy Zamawiającego o podanie informacji w zakresie ilości planowanych akwizycji w tygodniu.	Okolo 50 badań
41.	Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści dostawę mebli wykonanych z materiałów posiadających atesty dopuszczające do stosowania w obiektach służby zdrowia.	Tak
42.	Pytanie 1. do Załącznik nr 2a pkt 24 oraz Załącznik nr 2b pkt 14 Czy Zamawiający zaakceptuje i będzie jednakowo oceniał zaoferowanie nowoczesnego i wygodnego sposobu sterowania tomografem, umożliwiającego technikowi starowanie stołem lub gantry tomografu z poziomy przenośnego tabletu oraz pilota z dowolnego miejsca w obrębie pracowni?	Zamawiający zaakceptuje takie rozwiązanie.
43.	Pytanie 2. do Załącznik nr 2a pkt 30 oraz Załącznik nr 2b pkt 4 Czy Zamawiający zaakceptuje i będzie jednakowo oceniał zastosowanie wskaźnika LED z przodu tomografu sygnalizującego czas pozostały do końca skanowania poprzez suwak świetlny LED?	Zamawiający zaakceptuje takie rozwiązanie i będzie jednakowo oceniał.
44.	Pytanie 3. do Załącznik nr 2a pkt 54 Czy Zamawiający zaakceptuje podanie wartości rozdzielczości wysokokontrastowej w punkcie 2% krzywej MTF co umożliwi nam potwierdzenie parametru oficjalną broszurą danych technicznych producenta?	Zamawiający akceptuje.
45.	Pytanie 4. do Załącznik nr 2b pkt 5 Czy Zamawiający zaakceptuje i będzie jednakowo oceniał zintegrowany interkom do komunikacji z pacjentem który przyspiesza pozycjonowanie i kontakt z pacjentem?	Zamawiający nie akceptuje.
46.	Pytanie 5. do Załącznik nr 2b pkt 6	Zamawiający podwyższa punktację na 2 pkt i

	Zamawiający wymaga stołu tomografu o nośności powyżej 270 kg co w konfiguracji z tomografem o średnicy otworu gantry 70 cm wydaje się dość kłopotliwe w kontekście pozycjonowania pacjenta i przeprowadzenia badania. Większa średnica gantry pomaga też w obrazowaniu pacjentów korpulentnych bądź niestandardowo pozycjonowanych, Czy Zamawiający podwyższy wagę kryterium oceny średnicy otworu gantry do 3 pkt za wartość największą, wartość najmniejsza 0 pkt. Pozostałe proporcjonalnie?		wprowadza zmianę w załączniku 2b.				
47.	<p>Pytanie 6. do Załącznik nr 2b pkt 9</p> <p>Zamawiający sformułował brzmienie parametru charakterystyczne dla jednego konkretnego oferenta, na dodatek opisany w sposób marketingowy i nielogiczny, co uniemożliwia jakiegokolwiek innemu oferentowi dostosowanie się do terminologii „poprawy wykrywalności zmian o 135%”, czyli bez tego algorytmu wskazany oferent nie może wykryć jakiegokolwiek zmiany? Wnosimy o zrezygnowanie z tak egzotycznie brzmiącego wymogu i zastąpienie go parametrem wymaganym (2a pkt 38) lecz nie ocenianym przez Zamawiającego, to jest „Wymaganej maksymalnej wartości prądu anodowego ≥ 600 mA”. Parametr ten bezpośrednio wpływa na diagnostyczność obrazu, kontrastowość, przezierność i rozdzielczość niezbędną w precyzyjnej diagnostyce i wykrywalność drobnych zmian. Tomografy najwyższej klasy dysponują zakresem prądu nawet powyżej 1000 mA. Proponowane brzmienie wymogu:</p> <table border="1"> <tr> <td>9</td> <td>Maksymalna wartość prądu anody lampy programowana w protokole klinicznym min. 600 mA.</td> <td>TAK/podać</td> <td>Wartość największa 3 pkt. wartość najmniejsza 0 pkt. Pozostałe proporcjonalnie.</td> </tr> </table>	9	Maksymalna wartość prądu anody lampy programowana w protokole klinicznym min. 600 mA.	TAK/podać	Wartość największa 3 pkt. wartość najmniejsza 0 pkt. Pozostałe proporcjonalnie.		Zamawiający nie zmienia zapisów.
9	Maksymalna wartość prądu anody lampy programowana w protokole klinicznym min. 600 mA.	TAK/podać	Wartość największa 3 pkt. wartość najmniejsza 0 pkt. Pozostałe proporcjonalnie.				
48.	<p>Pytanie 7. do Załącznik nr 2b pkt 15</p> <p>Czy Zamawiający uzna że moc generatora przedmiotu zamówienia jest jednym z kluczowych parametrów technicznych determinującym możliwości kliniczne urządzenia i tym samym podniesie wagę kryterium oceny do 4 pkt za wartość największą, wartość najmniejsza 0 pkt. Pozostałe proporcjonalnie?</p>		Zamawiający nie zmienia zapisów.				
49.	<p>Pytanie 8. do Załącznik nr 2b pkt 17</p> <p>Czy Zamawiający uzna, w trosce o ochronę radiologiczną pacjenta, co nie jest bez znaczenia dla jego zdrowia, oraz równocześnie podwyższenie kontrastu obrazu klinicznego, że minimalne napięcie anody jest jednym z kluczowych parametrów technicznych determinującym możliwości kliniczne urządzenia i tym samym podniesie wagę kryterium oceny do 4 pkt za zaoferowanie nastawu 70 kV oraz 0 pkt za brak takiej możliwości?</p>		Zamawiający nie zmienia zapisów.				
50.	<p>Pytanie 9. do Załącznik nr 2b pkt 18</p> <p>Czy Zamawiający zgodnie z wymogiem zapisu punkty pkt 39 z Załącznika nr 2a dopuści i będzie jednakowo promował zaoferowanie systemu najwyższej klasy wyposażonego w lamę o bezpośrednim systemie chłodzenia anody lampy, poprzez ujednolicenie zapisu zgodnie z punktem 39 Załącznika 2a?:</p> <table border="1"> <tr> <td>18</td> <td>Rzeczywista pojemność cieplna anody (lub ekwiwalent pojemności cieplnej anody lampy w przypadku szybkości chłodzenia anody nie mniejszej niż 5MHU/min) [MHU]</td> <td>≥ 7, podać</td> <td>Wartość największa 1 pkt. wartość najmniejsza 0 pkt. Pozostałe proporcjonalnie.</td> </tr> </table>	18	Rzeczywista pojemność cieplna anody (lub ekwiwalent pojemności cieplnej anody lampy w przypadku szybkości chłodzenia anody nie mniejszej niż 5MHU/min) [MHU]	≥ 7 , podać	Wartość największa 1 pkt. wartość najmniejsza 0 pkt. Pozostałe proporcjonalnie.		Zamawiający zmienia treść w załączniku 2b
18	Rzeczywista pojemność cieplna anody (lub ekwiwalent pojemności cieplnej anody lampy w przypadku szybkości chłodzenia anody nie mniejszej niż 5MHU/min) [MHU]	≥ 7 , podać	Wartość największa 1 pkt. wartość najmniejsza 0 pkt. Pozostałe proporcjonalnie.				
51.	<p>Pytanie 10. do Załącznik nr 2b pkt 23</p> <p>Zamawiający słusznie promuje i oczekuje krótkiego czasu obrotu układu lampa detektor, jednakowoż ważnym parametrem wpływającym na całkowity czas badania konkretnej anatomii, np. klatki piersiowej czy głowy jest prędkość skanowania [mm/s], czy Zamawiający podniesie wagę kryterium oceny do 3 pkt za wartość największą, wartość najmniejsza 0 pkt. Pozostałe proporcjonalnie?</p>		Zamawiający nie zmienia zapisów.				
52.	<p>Pytanie 11. do Załącznik nr 2b pkt 28</p>		Zamawiający nie zmienia zapisów.				

	Zwiększenie rekonstruowanego pola obrazowania powyżej standardowych 50 cm jest dla zespołu klinicystów wysoce pożądane ze względów diagnostycznych. Pomaga też w obrazowaniu pacjentów korpulentnych bądź niestandardowo pozycjonowanych, Czy Zamawiający podwyższy wagę kryterium oceny do 3 pkt za wartość największą, wartość najmniejsza 0 pkt. Pozostałe proporcjonalnie?				
53.	Pytanie 12. do Załącznik nr 2b pkt 37, 38 Zamawiający promuje zaoferowanie nowoczesnej i drogiej technologii akwizycji dwuenergetycznej w trakcie jednego przejazdu stołu, jednocześnie przyznając skromną liczbę punktów technicznych, nie kompensujących poniesionych kosztów rozważanej technologii. Czy aby realnie móc liczyć na zaoferowanie technologii akwizycji spektralnej, niezmiernie ułatwiającej diagnostykę np. krwiaków mózgowia czy zmian onkologicznych Zamawiający zmieni i podwyższy kryteria oceny punktów 41 oraz 42?				Zamawiający nie zmienia zapisów.
	37	Akwizycja dwuenergetyczna umożliwiająca uzyskiwanie dwóch zestawów danych obrazowych badanej objętości dla dwóch różnych energii promieniowania. Wymagana inna technika niż dwukrotny przejazd stołu (badanie dwuenergetyczne w trakcie jednego przejazdu stołu).	TAK/NIE	Tak - 4 pkt. Nie - 0 pkt.	
	38	Podać rozdzielczość czasowa akwizycji dwuenergetycznej (różnica czasowa pomiędzy akwizycją danych dla różnych energii promieniowania - różnych kV) dla tej samej anatomii. (dla techniki dwukrotnego przejazdu stołu wpisać NIE)	TAK/NIE, podać	Nie - 0pkt, <0,4s - 2pkt, <0,2s - 4pkt	
54.	Pytanie 13. do Załącznik nr 2a pkt 103 Czy Zamawiający zaakceptuje zaoferowanie systemu wyposażonego w możliwość automatycznej segmentacji i wyznaczania parametrów funkcyjnych obu komór ale bez możliwości automatycznej segmentacji i obliczania parametrów funkcyjnych lewego przedsionka? Segmentacja i wyznaczanie parametrów funkcyjnych lewego przedsionka jest rzadko stosowaną funkcjonalnością. Akceptacja pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej oferty.			Zamawiający nie zmienia zapisów.	
55.	Pytanie 14. do Załącznik nr 2b pkt 50 Zamawiający promuje zaoferowanie nowoczesnej aplikacji do oceny przypadków zapalenia płuc i przypadków COVID 19. Aplikacja którą chcielibyśmy zaferować jest wyposażona w najnowszej generacji oprogramowanie, z użyciem algorytmów sztucznej inteligencji (AI), wyuczone i zwalidowane na bardzo dużej ilości badań CT wykonanych w tym roku, w licznych szpitalach, także w Polsce. Oprogramowanie jest oferowane jako licencja czasowa. Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymogu i przyzna punktację za zaoferowanie licencji ważnej w okresie 2 lat? Akceptacja pozwoli na zaoferowanie tej płatnej aplikacji, a użytkownicy otrzymają nowoczesne i precyzyjne narzędzie diagnostyczne.			Zamawiający nie zmienia zapisów.	
56.	Pytanie 15 do Załącznik nr 3 Projekt umowy dostawy - §7 ust. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu w brzmieniu: „W okresie gwarancji i rękojmi Wykonawca jest zobowiązany do nieodpłatnego usuwania zaistniałych awarii powstałych w instalacji elektrycznej, teletechnicznej, wod-kan, c.o. w ciągu 48 godzin od ich zgłoszenia (pocztą elektroniczną). W przypadku pozostałych awarii termin ich usunięcia wynosi do 5 dni roboczych od daty jej zgłoszenia przez Zamawiającego, a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennej spoza granic RP – 10 dni roboczych. Jeżeli Wykonawca nie usunie w terminie, Zamawiający może zlecić ich usunięcie osobie trzeciej (innemu Wykonawcy)			Fraza „awarii powstałych w instalacji elektrycznej, teletechnicznej, wod-kan, c.o” dotyczy zdarzeń związanych z robotami budowlanymi,	

	<p>posiadającej autoryzację producenta urządzenia, na koszt i ryzyko Wykonawcy. O zamiarze powierzenia usunięcia wad osobie trzeciej Zamawiający powinien zawiadomić Wykonawcę, co najmniej na 3 dni wcześniej. Koszt usunięcia wad przez osobę trzecią zostanie potrącony z wynagrodzenia Wykonawcy lub zabezpieczenia należytego wykonania Umowy”. Zapis nie dotyczy powyższego postępowania.</p>	<p>przewidzianymi dla tego postępowania. Zamawiający zmienia brzmienie ust. 4 §7 projektu umowy na następujące: „W okresie gwarancji i rękojmi Wykonawca jest zobowiązany do nieodpłatnego usuwania zaistniałych awarii powstałych w instalacji elektrycznej, teletechnicznej, wod-kan, c.o. w ciągu 48 godzin od ich zgłoszenia (pocztą elektroniczną). W przypadku pozostałych awarii termin ich usunięcia został ustalony w załączniku nr 2 do Umowy (kopia formularza ofertowego wg. wzoru zał. nr 2a do SIWZ). Jeżeli Wykonawca nie usunie awarii w terminie, Zamawiający może zlecić ich usunięcie osobie trzeciej (innemu Wykonawcy) posiadającej autoryzację producenta urządzenia, na koszt i ryzyko Wykonawcy. O zamiarze powierzenia usunięcia wad osobie trzeciej Zamawiający powinien zawiadomić Wykonawcę, co najmniej na 3 dni wcześniej. Koszt usunięcia wad przez osobę trzecią zostanie potrącony z wynagrodzenia Wykonawcy lub zabezpieczenia należytego wykonania Umowy”.</p>
57.	<p>Pytanie 16 do SIWZ Czy z uwagi na to, że w instrukcjach, katalogach, ulotkach, folderach przedstawiona jest tylko część parametrów i funkcjonalności sprzętu, Zamawiający w odniesieniu do wymaganych przez siebie parametrów, które nie są prezentowane w tych dokumentach</p>	<p>W sytuacji, o której mowa w zapytaniu, zamawiający będzie wymagał potwierdzenia</p>

	dopuszcza ich potwierdzenie oświadczeniem Wykonawcy posiadającego pisemną autoryzację producenta dla serwisu i sprzedaży oferowanego przedmiotu zamówienia?	w postaci oświadczenia producenta urządzenia
58.	Pytanie 17 do SIWZ Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w dniu podpisania umowy protokolarnie przekaze Wykonawcy pomieszczenia wskazane w postępowaniu do remontu. W przypadku zwłoki z wydaniem pomieszczeń termin realizacji zadania zostanie wydłużony o ten czas zwłoki.	Tak, jeśli zwłoka wynikała z przyczyn leżących po stronie zamawiającego
59.	Pytanie 18 do SIWZ Prosimy o określenie przeznaczenia miejsc poniżej i powyżej pracowni TK.	Wentylatorownia a poniżej Apteka
60.	Pytanie 19 do SIWZ Dla nowego projektu osłon stałych prosimy o potwierdzenie, że będą obowiązywać założenia przyjęte w Projekcie Osłon Stałych dla obecnej pracowni tomografu komputerowego z aparatem TK.	Tak
61.	Pytanie 20 do SIWZ W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o podanie ile dni w tygodniu będzie pracować aparat, ile badań dziennie będzie realizowanych oraz jakie używane będą wartości napięcia, natężenia prądu oraz czasu ekspozycji.	Okolo 50 badani tygodniowo
62.	Pytanie 21 do SIWZ Ze względu na wielkość i wagę (2200kg) tomografu komputerowego prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyłączy z użytku i udostępni teren parkingu konieczny do rozstawienia dźwigu.	Tak
63.	Pytanie 22 do SIWZ Zamawiający wymaga demontażu i utylizacji obecnie używanego tomografu komputerowego. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający przekaze protokolarnie stary aparat celem utylizacji.	Tak
64.	Pytanie 23 do SIWZ Prosimy o informacje czy nowy Tomograf komputerowy będzie mógł być zasilony z pola z którego jest zasilany obecny Tomograf komputerowy?	Tak
65.	Pytanie 24 do SIWZ Prosimy o informację gdzie znajduje się rozdzielnia główna RG z której to będzie lub jest zasilany Tomograf komputerowy.	W budynku warsztatów
66.	Pytanie 25 do SIWZ Prosimy o udostępnienie schematu rozdzielni głównej RG z której jest zasilany obecny aparat.	Do wglądu w siedzibie zamawiającego
67.	Pytanie 26 do SIWZ Prosimy o udzielenie informacji dotyczącej długości trasy dla kabla zasilającego Tomograf komputerowy, jego ułożenia od rozdzielni głównej budynku do pomieszczenia technicznego oraz informację o warunkach środowiskowych w jakich przebiega trasa.	Rozdzielnia NN okolo 200 mb
68.	Pytanie 27 do SIWZ Czy Zamawiający udostępni pomiar impedancji międzyfazowej na polu zasilania tomografu komputerowego w rozdzielni głównej budynku?	Tak
69.	Pytanie 28 do SIWZ Prosimy o udostępnienie dokumentacji oraz opisu stropu pod oraz nad pracownią TK, a także o określenie przeznaczenia miejsc poniżej i powyżej pracowni TK.	Strop jest wykonany z płyt kanałowych. Dokumentacji brak
70.	Pytanie 29 do SIWZ Technologia dla tomografu komputerowego wymaga wykonania przejść kablowych pomiędzy pomieszczeniem badań, a pomieszczeniem technicznym i sterownią. Prosimy o wskazanie, czy przejścia kablowe należy w szczególny sposób zabezpieczyć ppoż.	Nie

71.	Pytanie 30 do SIWZ Prosimy o informację czy Zamawiający oczekuje od Wykonawcy montażu kontroli dostępu w pomieszczeniach objętych przebudową/adaptacją.	Nie
72.	Pytanie 31 do SIWZ Prosimy o określenie ile punktów przyłącza gazów medycznych i w ilu miejscach należy wykonać w pomieszczeniach tomografu komputerowego.	Nie dotyczy
73.	Pytanie 32 do SIWZ Prosimy o określenie wymaganego standardu dla nowo instalowanych gniazd gazów medycznych.	Nie dotyczy
74.	Pytanie 33 do SIWZ Czy Zamawiający wymaga wykonania odciągu dla gazów medycznych w pomieszczeniach tomografu komputerowego?	Nie dotyczy
75.	Pytanie 34 do SIWZ Czy nowy tomograf ma pracować w pomieszczeniu z laserami posiadanymi przez zamawiającego? Jeśli tak, to prosimy o podanie nazwy systemu laserów i zakresu do wykonania.	W pomieszczeniu nie ma laserów
76.	Pytanie 35 do SIWZ "Czy Zamawiający wymaga dostawy wraz z aparatem fartuchów ochronnych o odpowiednim ekwiwalencie ołowiu?"	Nie wymagamy fartuchów ochronnych
77.	Pytanie 36 do SIWZ Jeśli tak, to prosimy o podanie typu, ilości i wymaganej osłonności."	Nie dotyczy
78.	Pytanie 37 do SIWZ Wentylacja : czy jest sprawna, czy ma 1,5 wymiany (przy standardowym sanepidzie) powietrza. Ewentualnie jakie prace nie wymienione w PFU przy wentylacji mają być wykonane. Jeśli wymiana centrali to poprosimy parametry w tym odległości i dotychczasowy projekt. Jeśli wymiana lub ingerencja w kanały to w jakim zakresie.	Wentylacja jest nie sprawna
79.	Pytanie 38 do SIWZ Czy w suficie znajdują się anemostaty i czy trzeba je wymieniać?	Nie
80.	Pytanie 39 do SIWZ Klimatyzacja. Prośba o określenie lokalizacji jednostek zewnętrznych (ścian, dach itp) w tym odległości jednostek (zewnętrzna/wewnętrzna) oraz możliwości odprowadzenia skroplin.	Na zewnętrznej ścianie budynku, około 20 mb
81.	Pytanie 40 do SIWZ Posadowienie aparatu. Prośba o informację nt posadowienia aparatu, ewentualnych wzmocnień stropów, warstw podłogowych w posadowieniu, możliwości kotwienia łózka. Jaka była masa dotychczasowego aparatu?	1600 kg
82.	Pytanie 41 do SIWZ Kanały podłogowe. Prośba o informację nt możliwości prowadzenia kanałów kablowych w warstwach podłogi lub ewentualnie w poziomie sufitu kondygnacji niższej.	Poniżej znajduje się wyremontowana Apteka
83.	Pytanie 42 do SIWZ Czy Zamawiający udostępni dotychczasowy projekt osłon stałych?	Tak
84.	Pytanie 43 do SIWZ W PFU wymieniono „Opracowanie projektu budowlanego oraz projektów wykonawczych i specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót zaplanowanych do utworzenia Pracowni Tomografu Komputerowego wraz z uzyskaniem uzgodnień instytucji w celu otrzymania pozwolenia na budowę.". Czy przez ten zapis Zamawiający rozumie pozwolenie na użytkowanie w świetle przepisów Ustawy Prawo Budowlane czy uzyskanie decyzji Sanepidu na prace pracowni RTG?	Decyzja sanepidu na prowadzenia pracowni TK

85.	Pytanie 44 do SIWZ Jeśli odpowiedź na pkt 27 dotyczy Prawa Budowlanego to czy Zamawiający oczekuje od wykonawcy wykonanie pełno branżowej dokumentacji projektowej do pozwolenia na budowę lub do zgłoszenia? W naszej ocenie przy wymianie tomografu komputerowego 1:1 jest to zupełnie zbędne. Proponujemy wykonanie koncepcji z założeniami tablicy elektrycznej zasilającej aparat oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej zawierającej atesty, aprobaty, deklaracje zgodności oraz niezbędne pomiary (elektryczne i wentylacji) dla dopuszczenia pracowni do użytkowania przez Sanepid.	Wykonanie koncepcji , zatwierdzonej przez zamawiającego
86.	Pytanie 45 do SIWZ Prośba o informację kto ma wykonać projekt osłon stałych. Czy wykonawca w jakikolwiek inny sposób ma ingerować w osłony RTG?	Wykonawca robót
87.	Pytanie 46 do SIWZ Prośba o uszczegółowienie życzeń materiałowych dotyczących materiałów wykończeniowych.	Zgodnie z PN
88.	Pytanie 47 do SIWZ Prośba o informację nt warunków realizacji np dopuszczalne godziny pracy, możliwość korzystania z wind i ciągów komunikacyjnych uwzględniając aktualną i możliwą do przewidzenia przyszłą sytuację epidemiczną	Od poniedziałku do soboty (6 dni) w godzinach od 7 do 18
89.	Pytania do projektu umowy:	
90.	Pytanie nr 48. Dot. §2 Ust. 1 Wykonawca prosi o wyjaśnienie w jakich okolicznościach zobowiązany będzie do konsultacji z zamawiającym; tzn. czy zamawiający przewiduje jakieś charakterystyczne sytuacje wymagające konsultacji.	wskazany przepis projektu umowy wyjaśnia kwestię w sposób precyzyjny
91.	Pytanie nr 49. Dot. §2 Ust. 2 Wykonawca ma obowiązek pkt. a) Wykonawca prosi o sprecyzowanie w jakim trybie będzie przyjmowany harmonogram robót, o którym mowa w tej regulacji.	Nie zmieniamy brzmienia odnośnego przepisu projektu umowy
92.	Pytanie nr 50. Dot. §2 Ust. 2 Wykonawca ma obowiązek pkt c) Wykonawca prosi o wyjaśnienie, czy zamawiający wyznaczy na terenie szpitala miejsce do składowania materiałów i magazynowania urządzeń.	Tak
93.	Pytanie nr 51. Dot. §2 Ust. 2 Wykonawca ma obowiązek pkt h) Wykonawca prosi o uściślenie, że wszystkie terminy oznaczone w umowie w dniach to terminy w dniach roboczych rozumiane jako dni: od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.	Tak, dni robocze
94.	Pytanie nr 52. Dot. §2 Ust. 2 Wykonawca ma obowiązek pkt j) Wykonawca prosi o uściślenie terminu „z wyprzedzeniem”.	Nie zmieniamy brzmienia odnośnego przepisu projektu umowy
95.	Pytanie nr 53. Dot. §2 Ust. 2 Wykonawca ma obowiązek pkt k) Wykonawca prosi o uściślenie terminu „nie gorszego” i terminu „pozostałości”.	Zamawiający usuwa z §2 ust. 2 projektu umowy pkt k).
96.	Pytanie nr 54. Dot. §2 Ust. 2 Wykonawca ma obowiązek pkt o) Wykonawca prosi o wyjaśnienie co rozumie przez ograniczenie świadczeń zdrowotnych; ponadto wykonawca prosi o określenia w jakich godzinach w ciągu doby będzie mógł prowadzić roboty i czy będzie mógł prowadzić roboty w dni wolne od pracy.	Zamawiający dopuszcza prace budowlane w soboty (08:00 do 15:00)
97.	Pytanie nr 55. Dot. §2 Ust. 2 Wykonawca ma obowiązek pkt p) Wykonawca prosi o wyjaśnienie, kto będzie zobowiązany do założenia podliczników na swój koszt oraz w jaki sposób będzie wyliczany koszt co. Ponadto wykonawca prosi o wyjaśnienie, na podstawie jakich stawek zamawiający będzie obciążał wykonawcę za wszystkie media.	zamawiający usuwa z § 2 ust. 2 pkt. p)

98.	Pytanie nr 56. Dot. §2 Ust. 2 Pozostałe zobowiązania Wykonawcy Pkt 2.4 Wykonawca wnioskuję o ograniczenie odpowiedzialności określonej w tej regulacji do szkody zawinionej przez wykonawcę; zapis „za które ponosi odpowiedzialność” jest nieprecyzyjny.	Nie zmieniamy brzmienia odnośnego przepisu projektu umowy
99.	Pytanie nr 57. Dot. §2 Ust. 4 pkt. 4.4 Wykonawca wnioskuję, aby termin usunięcia wad następował w terminie uzgodnionym między stronami.	Nie zmieniamy brzmienia odnośnego przepisu projektu umowy
100	Pytanie nr 58. Dot. §2 Ust. 4 Pkt 4.7 Wykonawca prosi o wskazanie kto będzie miał obowiązek wystąpienia o pozwolenie na budowę i o pozwolenie na użytkowanie.	Wykonawca
101	Pytanie nr 59. Dot. §4 Ust. 1 Wykonawca wnosi o jednoznaczne określenie charakteru wynagrodzenia z tytułu niniejszej umowy, a zwłaszcza, czy jest to wynagrodzenie ryczałtowe. Wprawdzie wynagrodzenie składa się z kilku części ale wskazanie na wartość poszczególnych składników nie przesądza o charakterze wynagrodzenia.	wynagrodzenie ryczałtowe
102	Pytanie nr 60. Dot. §4 Ust. 2 pkt k) Siwz nie zawiera zapisu korespondującego z tą regulacją; wykonawca prosi o wyjaśnienie, w jakich okolicznościach powstanie uprawnienie zamawiającego do wnioskowania o wycofanie urządzenia z eksploatacji.	Nie zmieniamy brzmienia pkt k)
103	Pytanie nr 61. Dot. §6 Ust 2 pkt f) i inne Wykonawca wnosi o wykreślenie obowiązku podania przez Wykonawcę informacji/danych dotyczących serwisu pogwarancyjnego, gdyż nie jest on przedmiotem niniejszego postępowania.	Nie zmieniamy brzmienia pkt f)
104	Pytanie nr 62. Dot. §7 Ust. 3 projektu umowy Wykonawca prosi o potwierdzenie, że zapis tego ustępu nie odnosi się do napraw wykonywanych w ramach rękopmi przez podmioty wynajęte przez Wykonawcę.	Nie zmieniamy brzmienia odnośnego przepisu
105	Pytanie nr 63. Dot. §9 Ust 1 pkt a) i d) Wykonawca wnosi aby kary nie były naliczane za opóźnienie ale za zwłokę czyli zawinione przekroczenie terminu; postulat jest zgodny z obowiązującym prawem i orzecnictwem sądowym; już sam zapis jest wewnętrznie sprzeczny skoro wprowadza się odpowiedzialność za opóźnienie a następnie wskazuje się na winę wykonawcy	Nie zmieniamy brzmienia odnośnego przepisu
106	Pytanie nr 64. Dot. §10 ust. 1 Prosimy o dodanie lit d) w brzmieniu: „Zamawiający dopuszcza zmianę terminu wykonania przedmiotu umowy w części lub w całości na wniosek Wykonawcy uzasadniony przyczynami wynikającymi lub związanymi z epidemią Covid-19.” Pomimo podejmowania przez pytającego, spółkę z jego grupy kapitałowej, oraz innych uczestników rynku wzmoczonych starań w celu dotrzymania zadeklarowanych terminów dostaw i wykonania usług, z powodu epidemii wirusa Covid-19 i związanych z nią działań służb sanitarnych wielu państw, mogą wystąpić opóźnienia w dostawach i wykonaniu usług dotyczące pytającego, jego dostawców i podwykonawców. Dostawa/wykonanie usługi w konkretnym terminie uzależnione są od braku zakłóceń w łańcuchu dostaw, procesach produkcyjnych i logistycznych.	Zamawiający nie wyklucza możliwości wprowadzenia zmian do umowy na podstawie art. 15r ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych
107	Pytanie nr 65. Dot. § 10 Ust. 5 pkt 5.2 Wykonawca wskazuje na niedopuszczalność odstąpienia od umowy w warunkach ogłoszenia upadłości w świetle prawa upadłościowego są nieważne -	Nie zmieniamy brzmienia odnośnego przepisu

	art. 83. [przypadki nieważności postanowień umowy] Postanowienia umowy zastrzegające na wypadek złożenia wniosku o ogłoszenie upadłości lub ogłoszenia upadłości zmianę lub rozwiązanie stosunku prawnego, którego stroną jest upadły, są nieważne.	
108	Pytanie nr 66. Dotyczy załącznika nr 3a do SIWZ, §2 ust. C) Prosimy o usunięcie: „przy użyciu urządzeń i systemów informatycznych zapewniających zastosowanie wysokiego poziomu bezpieczeństwa zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych, jakim powinny odpowiadać urządzenia i systemy informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych (Dz. U. Nr 100, poz. 1024).” – rozporządzenie nie obowiązuje.	Zamawiający dokonał zmiany (zaktualizowane załączniki nr 3 i 3a.)
109	Pytanie nr 67. Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłożenie zabezpieczenia należytego wykonania umowy w formie gwarancji bankowej zgodnie z załącznikiem nr 1 do pytań? Wzór przedstawiony w załączniku nr 5 do SIWZ nie zawiera istotnych informacji wymaganych przez instytucje bankowe czy ubezpieczeniowe.	Zamawiający nie zmienia wzoru załącznika nr 5
110	Pytanie nr 68. Dot. zapisów projektu umowy i SIWZ z załącznikami Zamawiający stosuje w umowie rygory przewidziane dla zagadnienia podwykonawstwa w robotach budowlanych a jednocześnie robót budowlanych nie specyfikuje w przedmiocie umowy (modernizacja) natomiast szeroko wymienia w PFU. Wykonawca wnosi o jednoznaczne sprecyzowanie czy roboty modernizacyjne, o których mowa w umowie są robotami budowlanymi w rozumieniu k.c. i czy - niezależnie od postanowień umownych - stosuje się do nich przepisy pzp odnoszące się do podwykonawców robót budowlanych	Tak, roboty modernizacyjne są robotami budowlanymi
111	Dotyczy: Załącznik nr 2a do SIWZ – ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GRANICZNYCH (ODCINAJĄCYCH), Wyposażenie dodatkowe, pkt. 108. „automatyczny dwugłowicowy wstrzykiwacz kontrastu” Prosimy o dopuszczenie do postępowania 3-kanalowego bezwkładowego wstrzykiwacza do sekwencyjnego podawania kontrastu i roztworu NaCl do diagnostyki TK, który jest równoważny ze wstrzykiwaczem dwugłowicowym (posiada dwie komory do montażu środka kontrastowego oraz jedną do montażu NaCl). Wstrzykiwacz posiada interfejs umożliwiający sprzężenie z tomografem komputerowym w klasie min. IV wg normy CiA 425. Głównymi zaletami wstrzykiwacza są: - Technologia umożliwiająca wstrzykiwanie bezpośrednio ze wszystkich dostępnych na rynku pojemników środka kontrastowego. - Eksploatacja wstrzykiwacza prowadzona z wykorzystaniem wyłącznie materiałów eksploatacyjnych NIEzawierających związków DEHP (ftalany dietyloheksylu). - Zestaw materiałów eksploatacyjnych składających się z wężyka pompy oraz wężyka pacjenta. Wężyki pompy 24-godzinne umożliwiające wykonanie dowolnej ilości iniekcji. Wążek pacjenta podłączany do wężyka pompy za pomocą złącza Luer-Lock i wymieniany po zakończeniu badania u każdego pacjenta. - Oszczędność środka kontrastowego w wyniku wstępnego i wtórnego wypełnienia NaCl systemu wężyków. Dane techniczne wstrzykiwacza: • Rodzaj zasilania: bateryjne + sieciowe 230V,	Zamawiający dopuszcza.

- Strzykawka na konstrukcji jezdnej z blokadą kół,
- Sposób połączenia wstrzykiwacza z konsolą sterującą: bezprzewodowo (technologia bluetooth),
- Aktywne podgrzewanie zainstalowanych pojemników z kontrastem,
- Pamięć 100 programów (maksymalnie 40 faz w jednym protokole), które można łatwo zapisać na nośniku USB i ponownie odtworzyć,
- Szybkość przepływu (ze środkiem kontrastowym): 0.1-10.0 ml/s, krokowo 0.1 ml/s,
- Maksymalna objętość płynów gotowa do podania: 400 ml/1 pacjenta, krokowo 1.0 ml,
- Maksymalne ciśnienie w systemie: 17 bar (246,6 psi),
- Możliwość stosowania dwóch butelek z kontrastem każdego z dostępnych producentów środków kontrastowych w pojemności od 50 do 500ml,
- Możliwość zastosowania butelki lub worka z roztworem soli fizjologicznej w objętości do 1000ml,
- Praca z funkcją automatycznego przełączania się pomiędzy butelkami dla takiego samego kontrastu,
- Monitorowanie ciśnienia: 2 czujniki piezoelektryczne, wykres ciśnienia w czasie rzeczywistym,
- 5 detektorów szybko i niezawodnie wykrywających powietrze w systemie,
- Zamknięty obieg płynów,
- Jeden kolorowy dotykowy panel sterujący umieszczony w sterowni tomografu, z którego programuje się wszystkie parametry iniekcji oraz drugi panel umieszczony na wstrzykiwaczu, który wyświetla parametry zadanej iniekcji oraz ciśnienie w systemie wężyków podczas podawania płynów.
- Interfejs urządzenia w języku polskim zwiększa przejrzystość obsługi, a zarazem przyspiesza pracę i zmniejsza ryzyko błędu, czyniąc obsługę łatwą i bezpieczną.

DYREKTOR
Andrzej Kamasa

Wiesław Babiżewski
 Główny Specjalista
 ds. Zamówień Publicznych



