

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 1

do postępowania dotyczącego wyłonienia wykonawcy robót budowlanych w ramach zadania pn. "Podniesienie jakości i skuteczności działań medycznych podejmowanych w SOR w Szpitalu w Brzezinach", dla którego udzielono dotacji celowej ze środków Funduszu Medycznego w ramach Umowy nr DOI/FM/SMPL/11/MDSOR/2023/2199/260 w zakresie zakupu aparatu CT do pracowni komputerowego badania tomograficznego

PYTANIE NR 1

Dot. pkt. 7 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Celem możliwości złożenia ważnej, niepodlegającej odrzuceniu oferty, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

7.	Kamera 3D umożliwiająca automatyczne pozycjonowanie pacjenta oraz automatyczne wyznaczenie izocentrum pacjenta i ustawienie odpowiedniej wysokości pacjenta. Automatyczne wyszukanie anatomicznych punktów referencyjnych pacjenta, zgodnych z protokołem badania i na ich podstawie automatyczne ustawienie początku i zakresu topogramu. lub Centrowanie pacjenta poprzez zmianę położenia stołu, i działające w oparciu o skanogram, umożliwiające automatyczne pozycjonowanie pacjenta przy użyciu myszy komputerowej z poziomu konsoli operatorskiej wraz z możliwością wygenerowania wirtualnego skanogramu	Tak		Bez punktacji
----	---	-----	--	---------------

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

PYTANIE NR 2

Dot. pkt. 22 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Celem możliwości złożenia ważnej, niepodlegającej odrzuceniu oferty, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

22.	Maksymalne napięcie anodowe [kV] do zastosowania w protokołach klinicznych	≥ 135 kV		> 140 kV - 5 pkt
-----	--	---------------	--	--------------------

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2

Zamawiający dopuszcza zaproponowany parametr.

PYTANIE NR 3**Dot. pkt. 28 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK**

Celem możliwości złożenia ważnej, niepodlegającej odrzuceniu oferty, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

28.	Maksymalna szybkość badania w trybie spiralnym mierzona szybkością przesuwu stołu podczas skanu spiralnego dla maksymalnego diagnostycznego pola obrazowania min. 50 cm [mm/s]	≥ 160 mm/s		
-----	--	-----------------	--	--

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

PYTANIE NR 4**Dot. pkt. 31 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK**

Celem możliwości złożenia ważnej, niepodlegającej odrzuceniu oferty, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

31.	Automatyczne określanie na podstawie topogramu obszarów anatomicznych pacjenta (min. głowa, klatka, brzuch, miednica) i na ich podstawie automatyczne ustawianie zakresu skanowania i pola obrazowania DFOV.	Tak/Nie		Bez punktacji
-----	--	---------	--	---------------

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

PYTANIE NR 5**Dot. pkt. 34 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK**

Celem możliwości złożenia ważnej, niepodlegającej odrzuceniu oferty, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

34.	Niskodawkowy, iteracyjny algorytm rekonstrukcji z wielokrotnym przetwarzaniem w obszarze danych surowych umożliwiający redukcje dawki w relacji do standardowej metody rekonstrukcji FBP przy tej samej jakości obrazowania.	Tak		Bez punktacji
-----	--	-----	--	---------------

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 5

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

PYTANIE NR 6**Dot. pkt. 45-48 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK**

Celem możliwości złożenia ważnej, niepodlegającej odrzuceniu oferty, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

45.	Dwumonitorowe stanowisko operatorskie z kolorowymi monitorami o przekątnej	Tak		Bez punktacji
-----	--	-----	--	---------------

	kolorowych monitorów z aktywną matrycą ciekłokrystaliczną typu Flat nie mniejszą niż 19"			
46.	Pojemność dysku twardego dla obrazów [512 x 512] bez kompresji wyrażona ilością obrazów	$\geq 500\ 000$ obrazów		Bez punktacji
47.	Szybkość rekonstrukcji obrazów w rozdzielczości 512 x 512 [obrazów/s]	≥ 50 obrazów/s		Bez punktacji
48.	Maksymalna matryca rekonstrukcji obrazów	$\geq 512 \times 512$		Bez punktacji

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 6

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

PYTANIE NR 7

Dot. pkt. 51 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Celem możliwości złożenia ważnej, niepodlegającej odrzuceniu oferty, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

51.	Interfejs sieciowy zgodnie z DICOM z następującymi klasami serwisowymi: - Send / Receive - Retrieve - Storage - Worklist - Structured Dose Report	Tak		Bez punktacji
-----	--	-----	--	---------------

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 7

Zamawiający dopuszcza zaproponowaną modyfikację.

PYTANIE NR 8

Dot. pkt. 59 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Celem możliwości złożenia ważnej, niepodlegającej odrzuceniu oferty, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

59.	Sterowanie wstrzykiwaczem kontrastu bezpośrednio z konsoli tomografu komputerowego. Możliwość programowania i zapamiętywania parametrów wstrzykiwacza bezpośrednio w protokole badania na konsoli operatorskiej. Sprzężenie klasy min. IV wg. CiA 425 z dostarczonym wstrzykiwaczem	Tak/Nie		Bez punktacji
-----	---	---------	--	---------------

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 8

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

PYTANIE NR 9

Dot. pkt. 62 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Celem możliwości złożenia ważnej, niepodlegającej odrzuceniu oferty, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

62.	<p>Dostawa nowego serwera aplikacyjnego umożliwiającego jednoczesną pracę min. 3 jednoczasowych użytkowników.</p> <p>2 stacje lekarskie – konsole zależne serwera, każda wyposażona w min. 1 monitor medyczny o przekątnej min. 30" i monitor opisowy min. 19"</p> <p>Serwer ze stanowiskami niezależne od tomografu i konsoli operatorskiej, zasilana niezależnie od tomografu i konsoli operatorskiej, o niezależnej bazie danych obrazowych, opracowywanie uzyskanych badań na stanowisku diagnostycznym możliwe po wyłączeniu tomografu i konsoli operatorskiej.</p> <p>Komputery stanowisk diagnostycznych / serwer(y) w konfiguracji sprzętowej zgodnej z wymogami producenta oprogramowania, zapewniającej płynną pracę i obróbkę, przetwarzanie oraz ocenę badań</p>	Tak		Bez punktacji
-----	--	-----	--	---------------

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 9

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

PYTANIE NR 10

Dot. pkt. 78 -79 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Celem możliwości złożenia ważnej, niepodlegającej odrzuceniu oferty, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

78.	Oprogramowanie do automatycznej fuzji obrazów TK, MR i PET	Tak/Nie		Bez punktacji
79.	Automatyczne numerowanie kręgów kręgosłupa oraz automatyczne generowanie widoków skośnych, prostopadłych do trzonów kręgów i przestrzeni międzytrzonowych	Tak/Nie		Bez punktacji

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 10

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w zakresie punktu 78 i dopuszcza zmianę w zakresie punktu 79.

PYTANIE NR 11

Dot. pkt. 83-86 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Celem możliwości złożenia ważnej, niepodlegającej odrzuceniu oferty, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

83.	Oprogramowanie do śledzenia i analizy zmian onkologicznych zgodnie z kryteriami RECIST1.1, WHO.	Tak		Bez punktacji
-----	---	-----	--	---------------

84.	Możliwość tworzenia własnych kryteriów oceny zmian onkologicznych i wykonywanie śledzenia zmian w oparciu o stworzone kryteria.	Tak/Nie		Bez punktacji
85.	Oprogramowanie do przeglądania wielofazowych obrazów TK wątroby zgodnie z kryteriami LI-RADS wraz z automatycznym określaniem współczynników skali LI-RADS z możliwością ręcznej korekcji.	Tak/Nie		Bez punktacji
86.	Oprogramowanie do ręcznej lub automatycznej segmentacji wątroby na płaty i min. 8 segmentów gałęzi żyły wrotnej.	Tak		Segmentacja automatyczna - 10 pkt Segmentacja ręczna - 0 pkt

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 11

Zamawiający dopuszcza zmianę w zakresie punktu 83 i podtrzymuje dotychczasowe zapisy w zakresie punktu 84, 85, 86.

PYTANIE NR 12

Dot. pkt. 90 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Celem możliwości złożenia ważnej, niepodlegającej odrzuceniu oferty, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

90.	Oprogramowanie do automatycznego wyszukiwania miejsc o charakterze polipów zintegrowane z oprogramowaniem do kolonografii.	Tak/Nie		Bez punktacji
-----	--	---------	--	---------------

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 12

Zamawiający dopuszcza zaproponowane zmiany.

PYTANIE NR 13

Dot. pkt. 92 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Celem możliwości złożenia ważnej, niepodlegającej odrzuceniu oferty, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

92.	Oprogramowanie do automatycznego wyszukiwania zmian ogniskowych w płucach, zmian guzkowych w miększu i przyopłucnowych, z możliwością zapamiętywania położenia zmian, objętościową analizą guzków płucnych, automatyczną oceną dynamiki wielkości zmian, a także czasu po którym objętość zmian wzrośnie dwukrotnie (doubling days) Oprogramowanie musi automatycznie rozróżniać charakter guza (lity, nielity, częściowo lity) oraz segmentować guzy lite, nielite i częściowo lite oraz obliczać objętość litą i nielitą guzka	Tak		Bez punktacji
-----	--	-----	--	---------------

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 13

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

PYTANIE NR 14

Dot. pkt. 94-97 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Celem możliwości złożenia ważnej, niepodlegającej odrzuceniu oferty, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

94.	Segmentacja wszystkich pięciu płatów płuc i automatyczne obliczanie rozedmy w poszczególnych płatach płuc lub Segmentacja lewego i prawego płata płuc i automatyczne obliczanie rozedmy	Tak		Bez punktacji
95.	Oprogramowanie do zaawansowanej analizy miąższu płuc wspomagające diagnostykę COVID'19 umożliwiające automatyczną segmentację i zaznaczenie kolorem obszarów min. 3 podstawowych zmętnień: mleczonej szyby (GGO), zagęszczeń siateczkowych (CPP) oraz zagęszczeń skonsolidowanych (PNC) z obliczaniem objętości i procentu poszczególnych obszarów zmętnień w stosunku do całych płuc, lewego i prawego płuca oraz poszczególnych płatów płuc. Kolorowa prezentacja poszczególnych obszarów na tle płuc. Lub Oprogramowanie do oceny badań zapalenia płuc oraz przypadków COVID-19. Możliwość wyliczenia i przedstawienia w postaci tabelarycznej: <ul style="list-style-type: none">• indeksu zmian typu matowej szyby i zagęszczeń miąższowych: łącznego, dla lewego i prawego płuca,• objętości: łącznej, dla lewego i prawego płuca,• objętości zmian typu matowej szyby i zagęszczeń miąższowych: łącznej, dla lewego i prawego płuca• udziału procentowego zmian typu matowej szyby i zagęszczeń miąższowych: łącznego, dla lewego i prawego płuca,• Wizualizacja obszaru zmian typu matowej szyby i zagęszczeń miąższowych w widoku osiowym 2D oraz w widoku 3D na tle widoku płuc.• Eksport wyników.	Tak		Bez punktacji
96.	Oprogramowanie umożliwiające za pomocą jednego kliknięcia dokonanie pomiarów	Tak		Bez punktacji

	grubości ścian poszczególnych dróg oddechowych oraz średnicy ich światła wraz z prezentacją zewnętrznych i wewnętrznych konturów tych ścian. Lub Oprogramowanie umożliwiające dokonanie pomiarów: powierzchni światła dróg oddechowych, powierzchni dróg oddechowych, krótkiej i długiej średnicy światła dróg oddechowych, WA% (powierzchni procentowa ścian wraz z prezentacją) wraz z prezentacją zewnętrznych i wewnętrznych konturów tych ścian)			
97.	Oprogramowanie do oceny perfuzji mózgu i narządów mięsaszowych umożliwiające ocenę ilościową i jakościową (mapy barwne) co najmniej następujących parametrów: rBF (miejscowy przepływ krwi), rBV (miejskowa objętość krwi) oraz TTP (czas do szczytu krzywej wzmocnienia) i MTT (średni czas przejścia)	Tak		Bez punktacji

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 14

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązania w punkcie 94, 95, 97 i podtrzymuje dotychczasowe zapisy w punkcie 96.

PYTANIE NR 15

Dot. pkt. 99 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Celem możliwości złożenia ważnej, niepodlegającej odrzuceniu oferty, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

99.	Specjalizowane protokoły do perfuzji narządów mięsaszowych	Tak		Bez punktacji
-----	--	-----	--	---------------

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 15

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

PYTANIE NR 16

Dot. pkt. 70 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Celem wyrównania dysproporcji w zakresie premiowanych parametrów, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

70.	Eksport modeli 3D w formatach min. STL, do zewnętrznego pliku, który można użyć do wydruków 3D.	Tak/Nie		Tak - 10 pkt Nie – 0 pkt
-----	---	---------	--	-----------------------------

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 16

Zamawiający dopuszcza zaproponowaną zmianę.

PYTANIE NR 17

Dot. pkt. 87 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Celem wyrównania dysproporcji w zakresie premiowanych parametrów, zwracamy się z prośbą o modyfikację parametru w sposób następujący:

87.	Oprogramowanie umożliwiające automatyczne obliczanie stosunku objętości guza do objętości wątroby, płatu i segmentu, w którym znajduje się guz. Lub Oprogramowanie umożliwiające automatyczne obliczanie stosunku objętości guza do objętości wątroby	Tak/Nie		Tak - 10 pkt Nie – 0 pkt
-----	--	---------	--	-----------------------------

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 17

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

PYTANIE NR 18

Dot. pkt. 56 i 57 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający uzna opisane tamże parametry za spełnione, w przypadku ich realizacji z poziomu konsoli diagnostycznej?

Pragniemy zauważyć, że ich funkcjonalność zostanie w pełni zachowana, zmianie ulegnie jedynie sposób ich realizacji, co nie wpłynie negatywnie na funkcjonalność systemu.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 18

Zamawiający potwierdza.

PYTANIE NR 19

Dot. pkt. 133 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający, w związku z rolą jaką ma pełnić opisane w tym punkcie urządzenie, będzie wymagał dostawy zewnętrznego systemu UPS ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 19

Zamawiający potwierdza.

PYTANIE NR 20

Dot. pkt 42,43 załącznika „parametry-techniczne-aparatu-TK”.

Z uwagi na to, że producent tomografu, który chcielibyśmy zaoferować, podaje dawkę dla fantomu CATPHAN 20cm mierzoną w polu obrazowania o średnicy 32cm wnosimy o możliwość podania dawki dla tego pola skanowania (FOV=32cm).

Pozytywna odpowiedź umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 20

Zamawiający dopuszcza zaproponowaną zmianę.

PYTANIE NR 21

Dot. Pkt 59 załącznika „parametry-techniczne-aparatu-TK”.

Z uwagi na to, że Zamawiający nie wymaga dostarczenia wstrzykiwacza wnosimy o modyfikację opisu tego parametru zgodnie z poniższym:

59.	Sterowanie wstrzykiwaczem kontrastu bezpośrednio z konsoli tomografu komputerowego. Możliwość programowania i zapamiętywania parametrów wstrzykiwacza bezpośrednio w protokole badania na konsoli operatorskiej. Sprzężenie klasy min. IV wg. CiA 425 z kompatybilnym wstrzykiwaczem.	Tak
-----	---	-----

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 21

Zamawiający dopuszcza zaproponowaną zmianę.

PYTANIE NR 22

Dot. Pkt 131 załącznika „parametry-techniczne-aparatu-TK”.

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 Isec site-to-site?

Podkreślenia wymaga fakt, że z uwagi na to, iż obsługujemy tysiące klientów na całym świecie, gdzie zastosowanie indywidualnego rozwiązania dla każdego klienta jest technicznie niemożliwe, a nasze systemy medyczne wyposażone są w mechanizmy alarmowe wobec naszego serwisu, które nie działają przy połączeniu innym niż wymienione, jest to jedyna możliwa logistycznie i technicznie opcja dostępowa z naszej strony.

b) W przypadku braku zgody na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Zamawiającego czy Zamawiający zgodzi się na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy i zapewni łącze o przepustowości minimum 2Mbps (Upload/Download) ze stałym adresem IP, umożliwiając zestawienie tunelu VPN typu Isec site-to-site?

c) Czy w przypadku braku odpowiedniego łącza Zamawiający zgodzi się na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy z modułem 3G opłacanym przez Wykonawcę?

d) W razie potrzeby otrzymania listy danych personalnych osób ze strony Zamawiającego, które miałyby korzystać ze zdalnej diagnostyki po stronie Wykonawcy, prosimy o rozpatrzenie poniższej kwestii.

Przez wzgląd na dużą i ruchomą bazę pracowników wykonawców na różnych pozycjach, które uprawniają ich do zdalnego podłączenia się do danego systemu z sieci serwisowej wykonawców, tworzenie listy ich personaliów jest technicznie utrudnione oraz wymagałoby częstych aktualizacji. Wnosimy o potwierdzenie, że wystarczającym zapewnieniem kontroli w tej kwestii będzie fakt, że każda uprawniona osoba do zdalnej diagnostyki po wewnątrzfirmowym procesie uwierzytelniania wdrożonym u wykonawców łączyć się będzie z systemem Zamawiającego wyłącznie z sieci o konkretnie wskazanych parametrach? Wszelkie takie zdalne sesje diagnostyczne odnotowywane są w logach wykonawców, które pozwalają wysledzić każdą zdalną aktywność jego pracowników wraz z ich danymi identyfikującymi.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 22

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zaproponowane w punkcie a). Odnośnie punktu d) Zamawiający wyraża zgodę na takie rozwiązanie pod warunkiem odpowiednich zapisów w umowie regulującej powierzenie przetwarzania danych osobowych.

PYTANIE NR 23

Dot. Pkt 137 załącznika „parametry-techniczne-aparatu-TK”.

Z uwagi na długi okres gwarancji oraz na fakt, iż lampa RTG jest elementem zużywalnym i najprawdopodobniej będzie podlegała wymianie w okresie gwarancji z uwagi na zużycie wynikające z normalnego używania, Wykonawca prosi o potwierdzenie, iż gwarancja na lampę RTG (niezależnie od jej wymiany lub wymian w okres gwarancji) jest nieodnawialna, tj. upłynie ostatecznie w dniu upływu podstawowego okresu gwarancji. Inne, nieuzasadnione rozumienie przedmiotowej sytuacji tj. każdorazowe odnawianie się okresu gwarancji przy każdej kolejnej wymianie lampy przy tak długim okresie gwarancji powodowałyby sytuację, iż gwarancja na lampę RTG nigdy nie wygasłaby w całym, wieloletnim okresie użytkowania sprzętu medycznego.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 23

Zamawiający wymaga, aby w przypadku wymiany lampy Wykonawca udzielił gwarancji zgodnie z zaleceniami producenta na nową lampę.

PYTANIE NR 24

Dot. Pkt 140, 141 załącznika „parametry-techniczne-aparatu-TK”.

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. Czy Zamawiający dopuści czas naprawy do 3 dni roboczych w przypadku awarii niewymagającej użycia części zamiennych, do 5 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza Polski i do 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 24

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

PYTANIE NR 25

Dot. Pkt 144 załącznika „parametry-techniczne-aparatu-TK”.

Prosimy o wykreślenie zapisu dot. wymogu dostarczenia paszportu dla wstrzykiwacza w związku z tym, że nie jest wymagany w postępowaniu.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 25

Zamawiający nie wymaga dostarczenia paszportu do wstrzykiwacza.

PYTANIE NR 26

Dotyczy wzoru umowy

Dot. §2 ust. 5

W powyższym postanowieniu Zamawiający zastrzegł, że:

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za zabezpieczenie obszaru, w którym będą prowadzone prace montażowe, a także odpowiedzialność od następstw i za wynik działalności w szczególności w zakresie:

- 1) ochrony środowiska,*
- 2) warunków bezpieczeństwa pracy,*
- 3) bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszego na terenie objętym realizacją prac,*
- 4) zaplecza dla potrzeb Wykonawcy,*
- 5) ochrony mienia Szpitala związanego z realizacją prac.*

Zapis dotyczy zatem odpowiedzialności Wykonawcy za realizację prac adaptacyjnych w związku z dostawą sprzętu medycznego w postaci aparatu tomografu komputerowego. Wątpliwości Wykonawcy budzi jednak interpretacja sformułowania użytego w drugiej części zdania pierwszego: „*od następstw i za wynik działalności*”. Zważywszy na zasady ogólne odpowiedzialności kontraktowej i deliktowej Wykonawcy, wynikające z przepisów Kodeksu cywilnego (art. 471 i n., art. 415 i n.) oraz niekwestionowany obowiązek przestrzegania przepisów prawa powszechnie obowiązującego (w tym przepisów z zakresu prawa pracy, BHP, ochrony środowiska, prawa budowlanego etc.), prosimy o zmodyfikowanie zapisu zgodnie z poniższą propozycją:

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za zabezpieczenie obszaru, w którym będą prowadzone prace montażowe, w tym ponosi odpowiedzialność za zawinione działania i zaniechania w szczególności w zakresie:

- 1) ochrony środowiska,*
- 2) warunków bezpieczeństwa pracy,*
- 3) bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszego na terenie objętym realizacją prac,*
- 4) zaplecza dla potrzeb Wykonawcy,*
- 5) ochrony mienia Szpitala związanego z realizacją prac.*

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 26

Zamawiający akceptuje proponowaną zmianę projektu umowy.

PYTANIE NR 27

Dot. §2 ust. 9 pkt 1)

Urządzenie TK będące przedmiotem oferty to wyrób medyczny, za którego poprawne działanie Wykonawca, jako przedstawiciel producenta, ponosi odpowiedzialność produktową zarówno przed użytkownikiem (Zamawiającym) jak i pacjentami. Na skutek niepoprawnego działania urządzenia mogą oni odnieść poważny uszczerbek na zdrowiu, a więc urządzenia tego rodzaju posiadają ograniczenia dostępu do ich konfiguracji, diagnostyki i czynności serwisowych tam, gdzie nieprawidłowe przeprowadzenie naprawy bądź ingerencja w parametry konfiguracyjne może wpłynąć negatywnie na jakość diagnostyczną bądź bezpieczeństwo pracy. W związku z tym dokumentacja techniczna udostępniana jest przez producenta wyłącznie w drodze procedury certyfikującej i uzyskania statusu podmiotu upoważnionego przez wytwórcę (zgodnie z art. 90 pkt 4 i 5 ustawy o wyrobach medycznych i wymaganiami producenta), a każdy serwis realizujący naprawy/konserwacje i obsługę techniczną przedmiotowych urządzeń posiada dostęp do wymaganej dokumentacji. Dlatego też w ocenie Wykonawcy zakres udostępnianej Zamawiającemu dokumentacji powinien uwzględniać powyższe zależności oraz regulacje, stąd proponujemy zmodyfikowanie pkt 1) jak niżej:

„1) dokumentacji technicznej aparatu w zakresie dopuszczonym przez producenta nie później niż w dniu wykonania obowiązków wynikających z zawartej umowy;”.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 27

Zamawiający zaakceptowała zmianę projektu umowy.

PYTANIE NR 28

Dot. §3 ust. 3

Wykonawca zauważa, że dzień zakończenia czynności odbiorowych może się różnić od rzeczywistej daty zakończenia prac przez Wykonawcę i uruchomienia aparatury (data sporządzenia protokołu może być późniejsza). Zgodnie zaś z utrwalonym orzecznictwem sądów powszechnych i SN (por. wyr. SN II CKN 28/97, II CSK 476/12) podstawą odmowy odbioru przedmiotu umowy mogą być tylko wady uniemożliwiające korzystanie zgodnie z

przeznaczeniem z przedmiotu umowy (wady istotne). Usterki powinny być usuwane przez wykonawcę w ramach udzielonej gwarancji lub rękojmi ustawowej.

Dlatego też prosimy o zmianę ww. postanowienia ust. 3 w taki sposób, aby nie ulegało wątpliwości, że za datę realizacji umowy będzie uznawana przez strony data faktycznego wykonania zadania przez Wykonawcę:

„Za termin wykonania przedmiotu umowy Strony przyjmują dzień wskazany w protokole odbioru końcowego niewykazującego wad istotnych, ustalony przez Strony, jako data zgłoszenia przedmiotu Umowy do odbioru (o ile na dzień zgłoszenia przedmiot odbioru został ukończony i nadawał się do odbioru).”

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 28

Zamawiający zaakceptowała zmianę projektu umowy.

PYTANIE NR 29

Dot. §4 ust. 1

Zamawiający zastrzegł, iż:

W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym lub Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, lub dalsze wykonywanie umowy może zagrozić bezpieczeństwu publicznemu, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.

Mimo, iż przedmiotowe zapytanie /postępowanie/ jest prowadzone z pominięciem przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (ustawa Pzp), prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający interpretuje powyższy zapis §4 ust. 1 zgodnie z wykładnią właściwą dla art. 456 ust. 1 pkt 1) ustawy Pzp, wynikającą z orzecznictwa SN oraz sądów powszechnych. W związku z treścią ww. przepisu prosimy także o wykreślenie z postanowienia frazy „lub Zamawiającego”. Wskazane przez Wykonawcę regulacje ustawowe nie przewidują bowiem dodatkowych możliwości stosowania odstąpienia ze względu na „istotną zmianę okoliczności” jak tylko w przypadku braku interesu publicznego.

Jednocześnie, w przypadku, gdy intencją Zamawiającego było inne stosowanie postanowienia niż wyżej przywołane przez Wykonawcę – wnosimy o wykreślenie z treści §4 ustępu 1. W takim wypadku bowiem postanowienie zagraża w istotny sposób interesom Wykonawcy, poprzez możliwość bliżej niesprecyzowanego a wręcz dowolnego korzystania z zapisu przez Zamawiającego. Na mocy wyboru oferty oraz zawartej umowy Zamawiający zaciąga wobec Wykonawcy wiążące zobowiązanie (m.in. co do zapłaty wynagrodzenia). Z kolei z momentem zawarcia Umowy Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dostarczenie sprzętu, który z odpowiednim wyprzedzeniem w stosunku do daty dostawy musi zostać zamówiony u producenta. Niewątpliwie zatem na skutek wykreowania zobowiązania kontraktowego Wykonawca zostanie obciążony określonymi kosztami związanymi m.in. z dostarczeniem aparatury do Zamawiającego zgodnie z umową, czy realizacją prac adaptacyjnych, a kosztowny sprzęt o wskazanych przez Zamawiającego parametrach nie będzie mógł zmienić adresata (jest to sprzęt na tzw. zamówienie, nie jest magazynowany i dostarczany na bieżąco). Jakiegokolwiek, bliżej niesprecyzowane okoliczności, na które Zamawiający powołuje się w kwestionowanym postanowieniu, nie mogą zatem stanowić podstawy do zerwania umowy, na mocy której dojdzie między stronami do nawiązania trwałej więzi prawnej. Tego rodzaju postanowienie w sposób ewidentny narusza równowagę kontraktową stron i prowadzi do zapewnienia Zamawiającemu jednostronnie korzystnych uprawnień, które mogą skutkować szkodą wielkich rozmiarów po stronie Wykonawcy. Zaciągając wobec Wykonawcy zobowiązanie w ramach zamówienia publicznego Zamawiający powinien mieć zarezerwowane

odpowiednie środki finansowe na ten cel, nie zaś zabezpieczać się w sposób określony w umowie - poprzez możliwość dowolnego i bezzasadnego z punktu widzenia Wykonawcy odstąpienia.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 29

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy. Jednocześnie zwraca uwagę na zapisy §4 ust. 1 „W przypadku, o którym mowa w ust. 1, Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.”, które chronią interes Wykonawcy.

PYTANIE NR 30

Dot. §4 ust. 3 pkt 2)

Wykonawca zwraca uwagę, że postanowienie posługuje się nieprecyzyjnym terminem „znaczącego przekroczenia”. Dodatkowo, zaznaczyć trzeba, że Wykonawca jako dłużnik ponosi odpowiedzialność za zawinione niewykonanie lub nienależyte wykonanie Umowy, w tym ponosi odpowiedzialność za „zwłokę” a nie „opóźnienie”. Jednocześnie, Wykonawca pozostaje profesjonalistą, a zatem ocena jego działań lub zaniechań mająca zmierzać do zerwania umowy powinna się opierać o obiektywne predykatory nie zaś uznaniową „ocenę Zamawiającego”, o jakiej mowa w ww. postanowieniu. Ponadto, Wykonawca zwraca uwagę, że pierwsza część zapisu odnosi się do końcowego terminu realizacji umowy. W związku z powyższym ewentualne zagrożenie wykonania zadania pozostaje w tym kontekście bez znaczenia, skoro przesłanką odstąpienia jest zwłoka w realizacji zamówienia.

W związku z powyższym prosimy o dokonanie następującej zmiany postanowienia i dostosowanie do powyższych wyjaśnień:

„w przypadku przekroczenia terminu realizacji przedmiotu umowy o więcej niż 10 dni roboczych”.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 30

Zamawiający zaakceptowała zmianę projektu umowy.

PYTANIE NR 31

Dot. §4 ust. 4

Odstąpienie od umowy pozostaje każdorazowo najdalej idącym, niekoniecznie korzystnym dla Zamawiającego w skutkach rozwiązaniem. Wezwanie do prawidłowej realizacji umowy w praktyce może zapobiec potrzebie zerwania umowy, nawet w przypadku naruszenia przez Wykonawcę zasad jej realizacji. Rozwiązanie umowy skutkuje bowiem po stronie Zamawiającego potrzebą poszukiwania nowego wykonawcy, wydłuża czas na zrealizowanie zaplanowanego zadania, a dodatkowo wiąże się z dużym ryzykiem poniesienia większego kosztu niż ustalony pierwotnie w umowie z Wykonawcą, jak również utraty ewentualnego dofinansowania zewnętrznego. Wykonawca powinien mieć zatem zapewnioną w umowie możliwość realizacji określonych czynności naprawczych, a wyznaczony termin powinien mu to zapewniać. Wobec powyższego zwracamy się z prośbą o dodanie do ust. 4 zdania ostatniego: *„Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający wezwie Wykonawcę do należytej realizacji umowy i wyznaczy dodatkowy, odpowiedni termin minimum 5 dni na należyte zrealizowanie obowiązków umownych.”*

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 31

Zamawiający zaakceptowała zmianę projektu umowy.

PYTANIE NR 32

Dot. §5 ust. 3

Stosownie do regulacji prawa powszechnie obowiązującego tj. ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych, zwracamy się o doprecyzowanie postanowienia poprzez wskazanie, że w zapisie mowa jest o *odsetkach ustawowych za opóźnienie w transakcjach handlowych*.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 32

Zamawiający zaakceptowała zmianę projektu umowy.

PYTANIE NR 33

Dot. §7 ust. 1

Wykonawca wskazuje, że w zakresie prac adaptacyjnych, niezbędnych do zainstalowania sprzętu, który stanowi kluczowy element przedmiotu Umowy, Zamawiający publiczni nie praktykują obowiązku uzyskania polisy CAR, która może stanowić istotny element cenotwórczy.

Jednocześnie, Wykonawca zwraca uwagę, że szczegółowe warunki umowy o odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej, zważywszy na skalę działalności Wykonawcy podlegają ochronie, jako tajemnica przedsiębiorstwa Wykonawcy w rozumieniu art. 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. W związku z powyższym, zasadne pozostaje ograniczenie zakresu żądanych dokumentów od Wykonawcy – do niezbędnych, stanowiących potwierdzenie posiadanej ochrony ubezpieczeniowej.

Ze względu na powyższe prosimy o następującą zmianę postanowienia:

„Wykonawca posiada polisę ubezpieczenia w zakresie odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności w wysokości nie mniejszej niż 1.500.000,00 zł, na dowód czego przedstawi w terminie 14 dni od dnia podpisania niniejszej umowy dokument ubezpieczeniowy, z którego wynika zakres ubezpieczenia. Przez dokument ubezpieczenia rozumie się: polisę ubezpieczeniową (lub inny dokument wystawiony przez ubezpieczyciela potwierdzający zawarcie umowy ubezpieczenia np. certyfikat ubezpieczenia).

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 33

Zamawiający zaakceptowała zmianę projektu umowy.

PYTANIE NR 34

W związku z obowiązującymi przepisami Wykonawca zwraca się z prośbą o przeniesienie § 9 umowy do załącznika stanowiącego „Umowę powierzenia przetwarzania danych osobowych”. Umowa powierzenia będzie zawierać załącznik w postaci aktualnej listy podwykonawców przetwarzania, co będzie stanowić „pisemną zgodę Zamawiającego” por. ust. 11.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 34

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy projektu umowy. Jednocześnie informuje, że umowa powierzenia przetwarzania danych osobowych zostanie sporządzona jako osobny dokument po zawarciu umowy w wyniku rozstrzygnięcia niniejszego postępowania.

PYTANIE NR 35

Zwracam się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostarczenia tomografu komputerowego wraz z pełnym oprogramowaniem oraz wszelkimi kodami serwisowymi oraz

danymi umożliwiającymi pełne i swobodne serwisowanie urządzeń po wygaśnięciu okresu gwarancyjnego przez podmiot wybrany przez Zamawiającego w konkurencyjnej procedurze.

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

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

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.

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

Poniżej przedstawiamy przykładowy zapis stosowany przez Zamawiających w projektach umowy:

Sprzedawca bezwzględnie gwarantuje (art. 473 § 1 kodeksu cywilnego) że Sprzęt, o którym mowa w § 1 ust. 1 Umowy, po upływie okresu gwarancji, o którym mowa w § ... ust. ... jest lub będzie pozbawiony wszelkich blokad itp., w tym w szczególności kodów serwisowych które po upływie gwarancji uniemożliwiałyby lub utrudniałyby 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.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 35

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy.

PYTANIE NR 36

Dot. pkt. 59 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający będzie wymagał dostawy wstrzykiwacza kontrastu na zawieszeniu sufitowym.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 36

Zamawiający nie wymaga dostawy wstrzykiwacza kontrastu.

PYTANIE NR 37

Pytanie 2. Dot. pkt. 62 załącznika PARAMETRY TECHNICZNE APARATU TK

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający dopuści dostawę 1 stacji lekarskiej wolnostojącej (typu „stand-alone”) spełniającej wszystkie opisane przez Zamawiającego funkcjonalności, uwzględniające modyfikacje zaproponowane przez firmę TMS w pytaniach z dnia 18.07.2024 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 37

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z uwzględnieniem odpowiedzi na pytania zadane przez firmę TMS dnia 18.07.2024 r.

PYTANIE NR 38

Dodatkowo, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przywrócenie wymogu adaptacji pomieszczeń zgodnie z obowiązującymi wymogami prawa, ponieważ tylko firmy współpracujące z dostawcami tomografów komputerowych mają odpowiednią wiedzę, umiejętności i doświadczenie, aby poprawnie dostosować wszelkie warunki pomieszczenia do prawidłowej pracy aparatu. W obecnym zapytaniu ofertowym nie ma żadnej informacji na ten temat poza informacją odnośnie kupna aparatu. Rozdzielenie prac adaptacyjnych od kupna aparatu w większości przypadków prowadzi do zwiększenia nakładów finansowych spowodowanych niedostateczną wiedzą na ten temat, jak również wydłużeniem procesu wdrożenia i instalacji aparatu w związku z mogącymi powstać w wyniku tego opóźnieniami.

Prosimy o jasne sformułowanie, jak ma wyglądać instalacja tomografu komputerowego do wskazanego pomieszczenia i kto ma ponieść koszty jego adaptacji?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 38

Zamawiający wyjaśnia, że po dokonaniu wyboru dostawy aparatu TK wyłoni wykonawcę robót budowlanych. Koszt instalacji aparatu TK stanowi koszt dostawcy aparatu. Dostosowanie pracowni zostanie wykonane zgodnie z rekomendacjami i zaleceniami dostawcy aparatu TK.