

SPZOZ-ZP/11D/2020

Kępno, dnia 02.11.2020r.

Otrzymują:

- strona internetowa: www.szpital.kepno.pl

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa MAMMOGRAFU CYFROWEGO dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie” – oznaczenie sprawy: SPZOZ-ZP/11D/2020.

Działając na podstawie art.38. ust.2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz. 1843) Zamawiający – Samodzielny publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kępnie udziela odpowiedzi na pytania zadane do niniejszego postępowania:

Pytanie nr 1

1. Czy wraz z mammografem należy zaoferować jako wyposażenie standardowe zestaw wyposażenia do wykonywania podstawowych testów kontroli jakości mammografów cyfrowych zgodny z wymogami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 15.11.2015r. czyli składający się co najmniej z: a. zestawu płyt PMMA umożliwiających stworzenie fantomu jednorodnego o grubości od 20mm do 65mm; b. fantomu do wykonywania testów zniekształceń geometrycznych z wzorem siatki o oczku 1 cm; c. fantomu do oceny jakości obrazu opisanego w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 15.11.2015r. na str.4 pkt 7; elektronicznego miernika ucisku tacki uciskowej mammografu o zakresie 0-25[KG]?

Odpowiedź : NIE

2. Czy wraz z wymienionym w pyt.1 standardowym zestawem wyposażenia do wykonywania podstawowych testów kontroli jakości cyfrowych aparatów mammograficznych, należy zaoferować oprogramowanie online (np.QADRA albo równoważne) wspomagające wykonywanie testów kontroli jakości oraz jego instalację a także przeprowadzić szkolenie z wykonywania testów podstawowych kontroli jakości i obsługi programu wspomagającego wykonywanie testów kontroli? jego instalację. **Odpowiedź : NIE**

Pytanie nr 2

1. **Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, Mammograf, Generator wysokiego napięcia, pkt. 14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, który umożliwia wykonanie badań w trybach automatycznym i manualnym doboru parametrów ekspozycji? Oferowany przez nas mammograf posiada innowacyjny system automatycznej optymalizacji parametrów obrazowania pozwalający na personalizację parametrów ekspozycji do budowy anatomicznej pacjentki, bazując na pomiarze gęstości radiologicznej tkanki. Takie rozwiązanie umożliwia minimalizację dawki oraz automatyczną kontrolę parametrów obrazowania bez konieczności ingerencji technika. **Odpowiedź : NIE**

2. **Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ, Statyw mammograficzny, pkt 28 .** Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż odległość powierzchni stolika od podłogi dla najniższej pozycji głowy ma kluczowe znaczenie przy obrazowaniu pacjentek na wózkach inwalidzkich. System mammograficzny powinien umożliwiać obrazowanie niezależnie od wzrostu lub stanu zdrowia, dlatego proponujemy wprowadzenie punktacji dla tego istotnego parametru: **Odpowiedź : NIE**

28	Zakres ruchu głowy w pionie (mierzony na górnej powierzchni detektora przy głowicy ustawionej pionowo) min. 70 – 131 cm (wysokość stolika od podłogi)	pozostałe – 0 pkt.	
		Najmniejsza minimalna odległość górnej powierzchni stolika od podłogi – 1 pkt.	

3. **Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ, Detektor cyfrowy, pkt 46** Czy Zamawiający przyzna punkty dla rozwiązania o najkrótszym czasie pomiędzy ekspozycjami? Szybkość działania sprzętu wpływa na czas trwania całego badania, który jest szczególnie istotny w badaniach skryningowych. Ponadto zwracamy uwagę Zamawiającego, iż czas pomiędzy ekspozycjami diagnostycznymi stanowi bardzo ważny parametr świadczący o technologii detektora – im jest on krótszy, tym krótszy czas odświeżania detektora. Parametr ma również wymiar wydajności pracy, który ma znaczenie zwłaszcza w skryningu. Długi czas oczekiwania na gotowość detektora do każdej z czterech projekcji (CC oraz MLO – prawej i lewej piersi) może znacznie wydłużyć czas badania. Proponujemy wprowadzenie punktacji: **Odpowiedź : NIE**

46.	Czas pomiędzy ekspozycjami diagnostycznymi max. 20 s	pozostałe – 0 pkt.	
		Najkrótszy czas – 1 pkt.	

4. **Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ, Detektor cyfrowy, pkt 47.** Zamawiający słusznie zauważył, że bardzo istotnym parametrem detektora jest jego grubość od strony klatki piersiowej. Ma ona krytyczne znaczenie w procesie pozycjonowania piersi – im cieńszy detektor tym większą powierzchnię piersi od strony klatki piersiowej możemy umieścić w obrazie. Grubość stolika detektora od strony klatki piersiowej powyżej 70 mm w sposób znaczący ogranicza sposób poprawnego pozycjonowania piersi. W związku z powyższym korzystne dla Zamawiającego jest premiowanie jak najmniejszej grubości. Proponujemy modyfikację punktacji: **Odpowiedź : zgodnie z SIWZ**

47.	Grubość stolika detektora od strony klatki piersiowej - ważna w celu poprawy dokładności / ergonomii pozycjonowania pacjentów max 70 mm. <i>Podać wartość.</i>	pozostałe – 0 pkt.	
		najmniejsza grubość – 1 pkt.	

5. **Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ, Stanowisko obrazowo-opisowe dla mammografii, pkt. 76.**

Czy Zamawiający dopuści monitory diagnostyczne bez możliwości kalibracji monitora przy pomocy dostarczonego oprogramowania oraz zewnętrznego detektora, dedykowanego do danej stacji mammograficznej? Oferowane monitory posiadają wbudowane kalibratory, a kalibracja odbywa się przez oprogramowanie producenta monitorów z poziomu Windows. **Odpowiedź : NIE**

6. **Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, pkt. 85:** czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby termin przewidziany na naprawę wynosił max. 7 dni roboczych w sytuacji konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE? **Odpowiedź : zgodnie z SIWZ**

7. **Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, pkt. 86:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby okres przerwy w eksploatacji aparatu łącznie z naprawą gwarancyjną skutkujący przedłużeniem okresu gwarancji o tę przerwę wynosił max. 7 dni roboczych? **Odpowiedź : zgodnie z SIWZ**

8. Prosimy o przekazanie rzutu pomieszczeń tj. Sterowni/ pokoju lekarza/ pomieszczenia RTG. **Odpowiedź : Zamawiający przedstawia w załączeniu program funkcjonalno – użytkowy dla całej Pracowni RTG Szpitala w Kępnie w tym pomieszczenia, w którym ma być zainstalowany nowy cyfrowy mammograf. Obecnie Wykonawca, który dostarczy nowe cyfrowe aparaty RTG wykonuje prace remontowe – adaptacyjne w całej Pracowni RTG. Remontem jest również objęte nowe pomieszczenie,**

w którym zostanie zainstalowany nowy cyfrowy mammograf.

9. Prosimy o określenie lokalizacji pomieszczenia pracowni mammografii, na której kondygnacji oraz bliskość do dróg komunikacyjnych ewentualnie dźwigu etc. **Odpowiedź:** Pomieszczenie pracowni mammografii jest zlokalizowane na parterze – obniżony parter ok.90 cm poniżej poziomu gruntu, w bezpośredniej bliskości dróg komunikacyjnych.
10. Prosimy o informację, czy wymagany będzie transport pionowy urządzenia. Jeżeli tak, prosimy o wskazanie windy, której można użyć do transportu urządzenia i podanie jej udźwigu oraz wymiaru kabiny. Prosimy o informację, czy jest możliwy udział serwisu dźwigu w czasie realizacji transportu urządzenia wraz z podaniem warunków finansowych takiej współpracy. **Odpowiedź:** NIE
11. Prosimy o informację jaka długość transportu poziomego urządzenia będzie wymagana. Prosimy o przekazanie rzutów z oznaczeniem szerokości i wysokości dróg transportowych/ szczególnie przewężeń. **Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że długość transportu poziomego mammografu może wynosić ok. 80 – 100 metrów. Powyższą drogą ostatnio, był transportowany zdemontowany tomograf komputerowy o wadze blisko 2 ton.
12. Prosimy o informację czy niezbędne jest ponoszenie dodatkowych opłat w związku z postojem pojazdu transportowego na czas rozładunku? **Odpowiedź:** NIE
13. Prosimy o potwierdzenie, że elementy konstrukcyjne pozwolą na posadowienie urządzenia w pomieszczeniu przeznaczonym na to urządzenie oraz realizację prac transportowych. **Odpowiedź:** TAK
14. Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli będzie wymagane wzmocnienie elementów konstrukcyjnych lub usunięcie kolizji istniejących urządzeń/ instalacji – prace te wykona Zamawiający. **Odpowiedź:** Zamawiający nie przewiduje wzmocnienia elementów konstrukcyjnych w pracowni mammografii. Obecnie prace remontowo – budowlane w pracowni mammografii są wykonywane przez dostawcę nowych cyfrowych aparatów RTG. Dostawca mammografu zobowiązany będzie do współpracy z obecnym wykonawcą prac budowlanych, w celu doprecyzowania szczegółów budowlanych związanych z instalacją mammografu. Zamawiający nie przewiduje wykonywania żadnych dodatkowych prac budowlanych w pracowni mammografii związanych z instalacją nowego mammografu.
15. Czy Zamawiający wymaga wykonania przez Wykonawcę jakichkolwiek prac budowlanych? Jeżeli tak, prosimy o wyspecyfikowanie tych robót podając ich zakres i ilość. **Odpowiedź:** NIE, ale dostawca nowego mammografu zobowiązany będzie do ścisłej współpracy z obecnym wykonawcą prac budowlanych, który dostarczy nowe cyfrowe aparaty RTG, w szczególności w zakresie wymogów budowlanych (np. przebieg kabli elektrycznych zasilających nowy mammograf) związanych z instalacją mammografu.
16. Czy Zamawiający wymaga by roboty montażowe urządzenia były wykonywane w określonych dniach i godzinach? Prosimy o określenie. **Odpowiedź:** NIE, koordynacja prac budowlanych następuje na bieżąco. Nie występują istotne przeszkody związane z wykonywaniem prac budowlanych.
17. Prosimy o informację czy pomieszczenie w którym ma być zainstalowane urządzenie będące przedmiotem przetargu obecnie jest pracownią RTG. Jeżeli tak, czy Zamawiający dokona we własnym zakresie demontażu istniejącego urządzenia? **Odpowiedź:** TAK – demontaż po stronie Zamawiającego.
18. Czy Zamawiający posiada dokumentację istniejących osłon radiologicznych? Jeżeli tak prosimy o jej udostępnienie. **Odpowiedź:** Zamawiający posiada dokumentację istniejących osłon

radiologicznych, jednak z uwagi na gruntowny remont Pracowni RTG, w tym wymiana wszystkich drzwi wejściowych, z kabin, wewnątrz pomiędzy pomieszczeniami, stolarki rtg itp. zachodzi konieczność opracowania nowej dokumentacji osłon radiologicznych. Zamawiający sugeruje współpracę w tym zakresie, o ile będzie to możliwe, z dostawcą nowych aparatów RTG, który również jest zobowiązany do opracowania nowej dokumentacji osłon radiologicznych.

19. Czy jeżeli projekt osłon będzie wymagał zmiany istniejących osłon radiologicznych i stolarki rtg, to prace te wykona Zamawiający we własnym zakresie? **Odpowiedź: Z uwagi na gruntowny remont Pracowni RTG, Zamawiający nie przewiduje wykonywania żadnych prac, we własnym zakresie.**
20. Czy jeżeli badania skuteczności osłon RTG wykażą ich nieskuteczność prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający we własnym zakresie wykona ich wymiany. **Odpowiedź: NIE**
21. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający we własnym zakresie wykona projekt osłon i uzyska jego zatwierdzenie w WSSE. **Odpowiedź: NIE, wykonawca zobowiązany jest do wykonania projektu osłon i uzyskania jego zatwierdzenia w WSSE.**
22. Prosimy o potwierdzenie, że poza zakresem Wykonawcy jest dokonanie odbioru WSSE pracowni mammograficznej. **Odpowiedź: NIE**
23. Prosimy o podanie istniejącej infrastruktury, między innymi: istniejącego przewodu zasilającego (przekrój, typ), wielkości zabezpieczenia, infrastruktury IT dedykowanych do podłączenia urządzenia. **Odpowiedź: Kabel elektryczny miedziany zasilający Pracownię Mammografii YDY 4 x 6, wielkość zabezpieczenia – 32 A.**
24. Prosimy o informację, czy istnieją koryta kablowe umożliwiające ułożenie przewodów pomiędzy elementami urządzenia.
W przypadku konieczności ich przebudowy/ rozbudowy powyższe wykona Zamawiający w tym również ewentualną wymianę lub naprawę wykończeń. **Odpowiedź: NIE. Dostawca mammografu musi uzgodnić przebieg koryt kablowych z Wykonawcą, który obecnie wykonuje prace adaptacyjno – budowlane w Pracowni RTG**
25. Prosimy o potwierdzenie, że istniejący układ pomieszczeń jest odpowiedni i nie będzie wymagał przebudowy. **Odpowiedź: dla instalacji nowego cyfrowego mammografu przygotowywane jest nowe odrębne pomieszczenie.**
26. Prosimy o informację, czy Zamawiający przewiduje wykorzystanie istniejących lamp sygnalizacyjnych (Promieniowanie RTG) oraz wyłączników bezpieczeństwa? Czy wymaga instalacji nowych w ramach zamówienia przez Wykonawcę? **Odpowiedź: Wymagana jest nowa instalacja dla lamp sygnalizacyjnych, które wykona Wykonawca, który jest dostawcą nowych aparatów RTG. Dostawca mammografu zobowiązany jest do ścisłej współpracy z Wykonawcą obecnie wykonującym prace budowlane, szczególnie w zakresie instalacji urządzeń zapewniających bezpieczeństwo oraz komfort pracy w Pracowni Mammografii.**
27. Prosimy o potwierdzenie, że istniejąca wentylacja pomieszczeń dedykowanych do montażu urządzenia oraz pomieszczeń przyległych jest sprawna i wystarczająca. Jeżeli zajdzie potrzeba Zamawiający we własnym zakresie wykona modernizację wentylacji/ klimatyzacji. **Odpowiedź: Zainstalowana będzie**

nowa wentylacja w pomieszczeniu Pracowni Mammografii. Wykonawcą tej wentylacji jest dostawca nowych aparatów RTG.

28. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w ramach umowy nie wymaga wykonania przez Wykonawcę instalacji np. kontroli dostępu, domofonowej, instalacji IT, SSP, instalacji gazów medycznych, etc.
Odpowiedź: Powyższe prace ma w swoim zakresie, dostawca nowych aparatów RTG. Dostawca mammografu zobowiązany jest we współpracy z ww. aby wszystkie wymagane prawem, oraz warunkami bezpieczeństwa pacjenta i personelu, komfortu pracy personelu zostały zainstalowane w Pracowni Mammografii.
29. Prosimy o potwierdzenie, że poza zakresem Wykonawcy pozostaje uzyskanie wymaganych prawem decyzji pozwalających na montaż i użytkowanie urządzenia oraz uzgodnień. **Odpowiedź: Uzyskanie wymaganych prawem decyzji pozwalających na montaż i użytkowanie urządzenia oraz uzgodnień należy do obowiązków Wykonawcy.**
30. Czy w ramach umowy Zamawiający wymaga wykonania przez Wykonawcę dokumentacji projektowej? Jeżeli tak prosimy o wyspecyfikowanie zawartości wymaganej dokumentacji. **Odpowiedź: dokumentację projektową musi wykonać Wykonawca na podstawie opracowanego przez Zamawiającego Programu Funkcjonalno - Użytkowego przygotowanego przez Zamawiającego, który stanowi załącznik do odpowiedzi na pytania 1.**
31. Czy Zamawiający zapewni trasy kablowe zgodnie ze wskazaniami Wykonawcy/ Dostawcy Urządzeń pomiędzy elementami systemów w tym również pomiędzy pomieszczeniem mammografii oraz sterownią/ pomieszczeniami technicznymi? **Odpowiedź: patrz odpowiedź na pytanie 24.**
32. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający we własnym zakresie wykona identyfikację wizualną (tabliczki informacyjne, naklejki, tablice ostrzegawcze itp.). **Odpowiedź : NIE**
33. Czy Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie szkoleń personelu przed uzyskaniem przez Zamawiającego zezwolenia na uruchomienie pracowni mammografii. **Odpowiedź : NIE**
34. Prosimy o informację w jakiej odległości od sterowni urządzenia znajdują się punkty dostępu do sieci IT (systemu PACS / RIS) **Odpowiedź : będą umieszczone gniazda LAN w Pracowni Mammografii.**
35. Czy Zamawiający będzie dysponował wolnymi gniazdami Ethernet w serwerowni do wpięcia wszystkich gniazd w nowo powstającej pracowni? **Odpowiedź : gniazda będą umieszczone na ścianie w pomieszczeniu pracowni. Planowane są dwa gniazda LAN. Jeśli to konieczne – Zamawiający przygotuje więcej.**
36. Prosimy o informację czy Zamawiający dysponuje odpowiednimi licencjami umożliwiającymi podłączenie zamawianej aparatury medycznej do systemu PACS/RIS czy zakup licencji leży po stronie Wykonawcy. **Odpowiedź: Zamawiający posiada wolne licencje na podłączenie do PACS.**
37. Prosimy o wskazanie na planie/ rzucie pomieszczeń lokalizację stacji lekarskich, w jakiej odległości od adaptowanych pomieszczeń jest zlokalizowane pomieszczenie, w którym mają być zainstalowane stacje lekarskie. Czy w pomieszczeniu stacji lekarskich istnieją gniazda sieciowe LAN, poprosimy o podanie liczby ewentualnych istniejących gniazd sieciowych? **Odpowiedź : lokalizacja pomieszczeń znajduje się w Programie Funkcjonalno-Użytkowym. Zapewnienie gniazd LAN jest po stronie Zamawiającego. Zamawiający zapewni potrzebną ilość**
38. Czy Zamawiający przewiduje wykonanie instalacji BMS? Jeżeli tak to prosimy o podanie listy zmiennych, które mają być zintegrowane z tym systemem z zakresu dostawy Wykonawcy. **Odpowiedź : NIE przewidujemy takiej instalacji.**
39. Czy Zamawiający będzie dysponował łączem internetowym (o przepustowości min. 2Mbit/sec) ze stałym adresem IP w celu umożliwienia zdalnej diagnostyki? **Odpowiedź : TAK**

40. Czy Zamawiający wyraża zgodę aby dostawca sprzętu diagnostycznego zastosował szyfrowane łącze serwisowe typu IPSec VPN? **Odpowiedź : TAK**
41. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający wydłuży czas realizacji w sytuacji, gdy nie będzie w stanie przekazać Wykonawcy pomieszczeń do montażu urządzeń w wymaganym terminie lub infrastruktura wymagana do uruchomienia urządzeń nie będzie umożliwiała zakończenia realizacji umowy. **Odpowiedź : NIE**
42. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający zapewni odpowiednie warunki magazynowe do przechowywania urządzenia w przypadku, gdy pomieszczenia pracowni lub infrastruktura techniczna nie będą gotowe w umówionym wcześniej terminie. **Odpowiedź: Z uwagi na brak określenia wymiarów urządzenia w opakowaniu, nie potrafimy określić czy jesteśmy w stanie zapewnić stosowne pomieszczenie magazynowe na przechowanie urządzenia. Deklarujemy pomoc w tym zakresie.**
43. Czy Zamawiający dysponuje mocą elektryczną potrzebną do zasilania instalowanego urządzenia ok 7 kVA? **Odpowiedź : TAK**
44. Prosimy o podanie odległości (długości kabla zasilającego) od rozdzielni z której ma być zasilony mammograf do pracowni mammografii. **Odpowiedź: Zamawiający przewiduje zasilic nowy cyfrowy mammograf z rozdzielnicy elektrycznej zainstalowanej na korytarzu przy Pracowni RTG tj. z rozdzielnicy, z której był zasilany dotychczasowy mammograf analogowy. Odległość rozdzielnicy elektryczne w Pracowni RTG od głównej rozdzielnicy Szpitala w Kępnie wynosi około 80 – 100 metrów.**
45. Prosimy o wskazanie miejsc z których należy doprowadzić tymczasowo media na plac budowy (długości instalacji tymczasowych). **Odpowiedź: Ze względu na brak doprecyzowania mediów, nie potrafimy udzielić odpowiedzi. Zamawiający deklaruje współpracę i pomoc w ww. temacie.**
46. Prosimy o informację w jakiej technologii należy wykonać sieć IT w pracowni. **Odpowiedź : LAN FTP 6 kat, 1GB**
47. Czy Zamawiający udostępni edytowalną wersję dokumentacji pomieszczeń przeznaczonych dla urządzeń. **Odpowiedź : Zamawiający nie posiada obecnie edytowalnej wersji dokumentacji pomieszczeń nowej Pracowni .**
48. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga jedynie wstępnego szkolenia podstawowego z obsługi urządzenia w ramach terminu realizacji a szkolenia aplikacyjne zostaną wykonane w późniejszym, uzgodnionym z Zamawiającym terminie. **Odpowiedź : TAK**
49. Prosimy o potwierdzenie, że w pomieszczeniach przeznaczonych do instalacji urządzenia istnieje sprawna instalacja SSP, prosimy o podanie producenta istniejącej na obiekcie instalacji SSP? **Odpowiedź: Obecnie w pomieszczeniach Pracowni RTG nie ma instalacji SSP. W nowych pomieszczeniach Pracowni RTG i Pracowni Mammografii zaplanowano nową instalację SSP.**
50. Czy należy przewidzieć doprowadzenie sygnałów stanów alarmowych do pomieszczenia centralnego monitorowania parametrów układów technicznych/ BMS? **Odpowiedź : NIE**
51. Czy Zamawiający potwierdza, że w pomieszczeniu przeznaczonym do montażu stacji lekarskich jest zainstalowany ściemniacz światła/ rolety na oknach? Jeżeli nie, prosimy o potwierdzenie, że te roboty zostaną wykonane przez Zamawiającego. **Odpowiedź: Zamawiający informuje, że obecnie nie ma zainstalowanego ściemniacza w pomieszczeniu przeznaczonym do montażu stacji lekarskich. Rolety są zainstalowane na oknach wewnątrz pomieszczenia.**
52. Prosimy o potwierdzenie faktu, iż Zamawiający w ramach zadania na dostarczenie urządzenia nie oczekuje wykonania szczegółowych pomiarów obciążenia sieci zasilającej za pomocą analizatorów parametrów sieci wraz z archiwizacją danych. **Odpowiedź : NIE oczekujemy.**

53. Dotyczy wzoru umowy Par. 3 ust. 4: zgodnie z KC, na nowo gwarancja rozpoczyna swój bieg w przypadku wymiany rzeczy i dokonania naprawy **istotnej**, a nie jakiegokolwiek naprawy; w związku z tym, propozycja pytania jak poniżej:

*Postanowienia par. 3 ust. 4 pozostają w sprzeczności z wyrażoną w art. 581 KC zasadą odnawialności gwarancji w przypadku wymiany rzeczy lub dokonania jej istotnej naprawy. Tymczasem aktualne brzmienie par. 3 ust. 4 przewiduje odnowienie gwarancji przy dokonaniu **jakiegokolwiek** naprawy. W związku z tym, proponujemy zmianę par. 3 ust. 4 i nadanie mu następującego brzmienia:*

4. Jeżeli w wykonaniu swoich obowiązków gwarant dostarczył uprawnionemu z gwarancji zamiast rzeczy wadliwej rzecz wolną od wad albo dokonał istotnych napraw rzeczy objętej gwarancją, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia rzeczy wolnej od wad lub przekazania rzeczy naprawionej. Jeżeli gwarant wymienił część rzeczy, przepis powyższy stosuje się odpowiednio do części wymienionej. W innych wypadkach termin gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego wskutek wady rzeczy objętej gwarancją uprawniony z gwarancji nie mógł z niej korzystać.

Odpowiedź: Zamawiający dokona modyfikacji zapisu w par.3 ust.4

54. Dotyczy wzoru umowy, dodanie ust. 10 do par. 3:

Brzmienie postanowień par. 3 nie uwzględnia sytuacji, w których powstała awaria/usterka spowodowane została okolicznościami wynikającymi z działań podmiotów trzecich. W związku z tym, prosimy o rozważenie dodania postanowienia, precyzującego w/w okoliczności, który odzwierciedla przyjęte rynkowo standardy wyłączające/ograniczające ryzyko Wykonawcy:

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

- a) niewłaściwego użytkowania urządzenia, w tym niezgodnie z jego przeznaczeniem lub instrukcją użytkowania;*
- b) mechanicznego uszkodzenia urządzenia, powstałego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub osób trzecich i wywołane nimi wady;*
- c) samowolnych napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych (dokonywanych przez Zamawiającego lub inne nieuprawnione osoby);*
- d) jakiegokolwiek ingerencji osób trzecich;*
- e) uszkodzenia spowodowane zdarzeniami noszącymi znamiona siły wyższej (pożar, powódź, zalanie itp.).”*

Odpowiedź: Zamawiający dokona modyfikacji zapisu w par.3 i dodaje ust.10 z wykluczeniem ppkt.e)

55. Dotyczy wzoru umowy Par. 4 (kary umowne) ust. 5:

Zwracamy uwagę, że brak określenia limitu kar może prowadzić do powstania kary rażąco wygórowanej. Jakkolwiek zasadne jest zabezpieczenie interesów Zamawiającego oraz należytego wykonania zamówienia to uregulowania dotyczące kar umownych nie mogą prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia po stronie Zamawiającego oraz naruszenia zasady proporcjonalności. W związku z tym proponujemy określenie limitu kar umownych, co umożliwi również wykonawcom właściwą ocenę ryzyka i należyłą wycenę oferty (zgodne z wyrok KIO z 4.09.2018, KIO 1601/18), poprzez dodanie zdania drugiego do § 4 ust. 5 o następującym brzmieniu:

„Maksymalna wysokość kar umownych jaką Zamawiający może naliczyć Wykonawcy na podstawie umowy wynosi 10% wartości brutto przedmiotu umowy określonej w § 12. ust. 1”.

Odpowiedź: Zamawiający wprowadzi proponowany zapis do umowy- tj. 10% wartości brutto przedmiotu umowy....

56. Dotyczy wzoru umowy Par. 8 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 piątego do par. 8 ust. 1, 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 piątego do par. 8 ust. 1 o następującej treści:

„Strony zgodnie wyłączają prawo do odstąpienia od umowy w oparciu o przepisy Kodeksu cywilnego dotyczące rękojmi.” **Odpowiedź: zgodnie z SIWZ**

57. Dotyczy wzoru umowy Par. 5 ust. 1 lit. a): Uprawnienie Zamawiającego do odstąpienia od umowy w każdym przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek przekroczenia przez Wykonawcę terminu realizacji zamówienia (niezależnie od długości takiego przekroczenia, w tym nawet jednodniowego i jego przyczyn) jest rozwiązaniem zbyt daleko idącym, nieuwzględniającym sytuacji powstania opóźnień niezawinionych przez Wykonawcę i niedających się przewidzieć przez Wykonawcę. Możliwość odstąpienia od Umowy w takich sytuacjach skutkuje zakończeniem współpracy i uznaniem jej za niebyłą, co – zarówno z perspektywy Wykonawcy, jak i Zamawiającego – jest rozwiązaniem radykalnym i niepożądanym. Wobec tego, Wykonawca proponuje rozważenie zmiany brzmienia § 5 ust. 1 lit. a) poprzez wskazanie minimalnego okresu przekroczenia terminu realizacji zamówienia, po którym Zamawiający będzie uprawniony do odstąpienia od Umowy i nadanie mu w konsekwencji następującego brzmienia:

a) *„przekroczył termin realizacji zamówienia, o którym mowa w § 2 ust. 1 umowy, o więcej niż 15 dni roboczych,”*

Odpowiedź: „przekroczył termin realizacji zamówienia, o którym mowa w § 2 ust. 1 umowy, o więcej niż 7 dni roboczych,”

58. Dotyczy wzoru umowy Par. 9 ust. 1 pkt 1) i 2) oraz 10 ust. 1 pkt. 3):

Zwracamy uwagę, że postanowienia par. 9 ust. 1 pkt 1) i 2) oraz par. 10 ust. 1 pkt 3) są ze sobą zbieżne i powtarzają w dwóch miejscach analogiczne regulacje – prosimy o ujednoczenie i uregulowanie przyczyn związanych z likwidacją lub restrukturyzacją Wykonawcy jako przyczyną odstąpienia od umowy/rozwiązania w trybie natychmiastowym w ramach jednego postanowienia.

Odpowiedź: Zamawiający ujednoclił i wniósł zmiany ww. par.

59. Dotyczy wzoru umowy Par. 9 ust. 1 pkt 3) oraz par. 10 ust. 2 pkt 1):

Zwracamy uwagę, że postanowienia par. 9 ust. 1 pkt 3) oraz par. 10 ust. 2 pkt 1) dublują się – w par. 10 ust. 2 pkt 1) zostało przytoczone brzmienie art. 145 ustawy PZP.

Odpowiedź: Zamawiający ujednoclił zapisy – wykreślone z 10 ust. 3 przeniesione do 9 ust. 1

60. Dotyczy wzoru umowy, dodanie par. 11a:

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:

„§ 11a

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, 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.
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 będą poszukiwać wszelkich sensownych alternatywnych środków działania, możliwych mimo zaistnienia okoliczności siły wyższej.”

Odpowiedź: Zamawiający dodaje we wzorze umowy „§ 11a Siła wyższa” o treści j.w.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dołączony wraz z odpowiedziami Program Funkcjonalno – Użytkowy stanowi integralną część powyższych odpowiedzi na pytania .

Z poważaniem,

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Kępnie

mgr Beata Andrzejewska