

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020
Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna

PROJEKT

„Rozbudowa i doposażenie na potrzeby Kliniki Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach”

Kielce, dnia 23.08.2019 r.

Ti-0 / /2019

Do wszystkich zainteresowanych

Zamawiający
Wojewódzki Szpital Zespołowy
ul. Grunwaldzka 45
25-736 Kielce

Modyfikacja SIWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w oparciu o przepisy ustawy dnia 29 stycznia 2004r prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2018r. poz. 1986) znak: EZ/ZP/105/2019/EK prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę angiografu z wyposażeniem w ramach projektu pn. „Rozbudowa i doposażenie na potrzeby Kliniki Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna.

Zamawiający, Wojewódzki Szpital Zespołowy w Kielcach działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018. poz. 1986 ze zm.) w wyniku uznania przez Zamawiającego części zarzutów z wniesionego przez Wykonawcę firmę TMS Sp. z o.o. ul. Wiertnicza 84, 02-952 Warszawa do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej odwołania o sygnaturze akt KIO 1575/2019 wprowadza modyfikację SIWZ w następującym brzmieniu:

Pkt 46 Załącznika nr 2 do SIWZ (zestawienie parametrów i warunków technicznych) otrzymuje brzmienie:

Dodatkowa filtracja promieniowania (np. filtry miedziowe) Cu przy prześwietleniu i ekspozycjach zdjęciowych/scenach, minimum odpowiednik 0,5 mm Cu	Tak, podać wartość największego pojedynczego filtra [mm]	= 0,5mm Cu ≤0,6 mm Cu -0 pkt; >0,6 mm Cu ≤0,9mm Cu – 2 pkt; >0,9 mm Cu – 5 pkt
--	--	--

Pkt 167 Załącznika nr 2 do SIWZ (zestawienie parametrów i warunków technicznych) otrzymuje brzmienie

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020
 Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna

PROJEKT

„Rozbudowa i doposażenie na potrzeby Kliniki Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach”

Uzyskiwanie i zachowanie min 1 kanału sygnału EKG razem z obrazami rentgenowskimi. Włączanie/wyłączanie zapisu w pamięci. Zapis jest wykonywany tylko równoległe z akwizycją obrazów rentgenowskich.	Tak		Bez oceny punktowej
--	-----	--	---------------------

Pkt 170 Załącznika nr 2 do SIWZ (zestawienie parametrów i warunków technicznych) otrzymuje brzmienie

Drukowanie obrazów z systemu RTG z możliwością nawiązania połączenia systemu RTG z dowolną drukarką DICOM.	Tak		Bez oceny punktowej
--	-----	--	---------------------

Pkt 8 Załącznika nr 2 do SIWZ (zestawienie parametrów i warunków technicznych) otrzymuje brzmienie:

Wyposażenie w rozwiązania sprzętowe i programowe redukujące w czasie rzeczywistym dawkę promieniowania, poprawiające jakość obrazu oraz umożliwiające obrazowanie z obniżoną dawką	Tak. Opisać stosowane rozwiązania		Bez oceny punktowej
--	-----------------------------------	--	---------------------

Pkt 19 Załącznika nr 2 do SIWZ (zestawienie parametrów i warunków technicznych) otrzymuje brzmienie:

System zabezpieczenia pacjenta przed kolizją z elementami aparatu i zaoferowanym stołem pacjenta	Tak. Opisać zastosowane rozwiązanie		Bez oceny punktowej.
--	--	--	----------------------

Pkt 34 Załącznika nr 2 do SIWZ (zestawienie parametrów i warunków technicznych) otrzymuje brzmienie:

Lampa min. 2-ogniskowa	Tak. Podać		3 ogniska – 5 pkt 2 ogniska – 0 pkt
------------------------	------------	--	--

Pkt 98 Załącznika nr 2 do SIWZ (zestawienie parametrów i warunków technicznych) otrzymuje brzmienie:

Detektor cyfrowy o wymiarach minimum 30x40cm z polem obrazowania zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu leczenia szpitalnego (Dz.U z dnia 22 listopada 2013 poz. 1520 z późniejszymi zmianami) i wytycznymi „Polskie zalecenia wewnątrzszpitalnego leczenia chorób tętnic obwodowych i aorty 2009”	Tak		Bez oceny punktowej
---	-----	--	---------------------

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020
Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna

PROJEKT

„Rozbudowa i doposażenie na potrzeby Kliniki Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach”

Pkt 101 Załącznika nr 2 do SIWZ (zestawienie parametrów i warunków technicznych) otrzymuje brzmienie:

Ilość pól widzenia (FOV - field of view) nie mniej niż 4 lub ilość pól powiększeń live nie mniej niż 4	Tak. Podać		Bez oceny punktowej
--	------------	--	---------------------

Pkt 112 Załącznika nr 2 do SIWZ (zestawienie parametrów i warunków technicznych) otrzymuje brzmienie:

Możliwość manipulacji podziałami monitora, niezależnie od wcześniejszego zaprogramowania	Tak/Nie		Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt
--	---------	--	----------------------------

Pkt 132 Załącznika nr 2 do SIWZ (zestawienie parametrów i warunków technicznych) otrzymuje brzmienie:

Automatyczne podążanie przesłon półprzepuszczalnych podczas zmiany projekcji kardiologicznych – automatyczny dobór położenia przesłon zależnie od zastosowanej projekcji i wybranej tętnicy wieńcowej zapewniający redukcją dawki promieniowania oraz kompensację jasności obrazu (przysłonięcie płuc) lub rozwiązanie równoważne zapewniające redukcję dawki promieniowania oraz kompensację jasności obrazu (przysłonięcie płuc)	Tak/Nie		Bez oceny punktowej
--	---------	--	---------------------

Pkt 136 Załącznika nr 2 do SIWZ (zestawienie parametrów i warunków technicznych) otrzymuje brzmienie:

Funkcja roadmap dynamiczny dla procedur w obrębie naczyń wieńcowych tzn. nałożenie ruchomego obrazu tętnicy wieńcowej na ruchomy obraz fluoroskopii w taki sposób, aby wyświetlany aktualnie obraz odpowiadał aktualnej pozycji tętnicy wieńcowej na obrazie fluoroskopowym.	Tak/Nie		Tak – 30 pkt Nie – 0 pkt
--	---------	--	-----------------------------

Pkt 141, 142, 143, 144, 151, 152 Załącznika nr 2 do SIWZ (zestawienie parametrów i warunków technicznych) otrzymuje brzmienie:

Ustawianie pozycji przesłon poprzez przesuw palcem bezpośrednio na obrazie wyświetlonym na ekranie pulpitu sterowniczego angiografu w sali badań.	Tak		Bez oceny punktowej
---	-----	--	---------------------

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020
Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna

PROJEKT

„Rozbudowa i doposażenie na potrzeby Kliniki Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach”

Ustawianie pozycji przysłon półprzepuszczalnych wraz z ich obrotem poprzez przesuw palcem bezpośrednio na obrazie wyświetlonym na ekranie pulpitu sterowniczego angiografu w sali badań.	Tak		Bez oceny punktowej
Integracja aplikacji angiografu oraz aplikacji ze źródeł zewnętrznych w stosunku do angiografu (system hemodynamiczny, zewnętrzny laptop, stacja postprocessinowa) z monitorem min. 56 calowym w sali badań umożliwiającą co najmniej: - Pełna kontrola nad wyświetlanymi aplikacjami (również ze źródeł zewnętrznych w stosunku do angiografu) z ekranu w Sali badań	Tak		Bez oceny punktowej
Możliwość zmiany parametrów obrazowania angiografu w Sali badań w zakresie co najmniej: - zmiana programu antomicznego - zmiana prędkości filmowania - sprzężenie strzykawki - zmian ustawień fluoroskopii - zmiana ustawień roadmappingu - przeglądanie serii - ustawienie obrazu referencyjnego	Tak		Bez oceny punktowej
Wyświetlanie wybranego obrazu fluoroskopowego	Tak		Bez oceny punktowej
Wykonanie pomiaru odległości i analizy stenoz dostępne poprzez oznaczenie punktów do pomiaru bezpośrednio na obrazie na panelu dotykowym	Tak/Nie		Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt

Pkt 166 Załącznika nr 2 do SIWZ (zestawienie parametrów i warunków technicznych) otrzymuje brzmienie:

Dwufazowy skan rotacyjny umożliwiający wykonanie rekonstrukcji 3D niskokontrastowych w fazie tętnicznej podczas obrotu ramienia w jednym kierunku oraz w fazie opóźnionej w trakcie powrotu ramienia do pozycji początkowej z możliwością regulacji opóźnienia pomiędzy fazami na pulpicie sterującym w sali badań angiografu.	Tak/Nie		Tak – 20 pkt Nie – 0 pkt
--	---------	--	-----------------------------

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020
Oś priorytetowa VII Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna

PROJEKT

„Rozbudowa i doposażenie na potrzeby Kliniki Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach”

Pkt 198 Załącznika nr 2 do SIWZ (zestawienie parametrów i warunków technicznych) pkt 198 załącznika nr 2 do SIWZ zostaje skreślony.

Pkt 213 Załącznika nr 2 do SIWZ (zestawienie parametrów i warunków technicznych) pkt 213 załącznika nr 2 do SIWZ zostaje skreślony.

Załącznik nr 2 do SIWZ (zestawienie parametrów i warunków technicznych) wprowadza pkt 216 w brzmieniu:

Automatyczne przełączanie ogniska na sąsiednie ognisko w przypadku uszkodzenia jednego z ognisk lampy RTG w celu zapewnienia bezpieczeństwa bezprzerwowego kontynuowania zabiegu	TAK/NIE		Tak – 10 pkt Nie - 0 pkt
--	---------	--	--------------------------------

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego
w Kielcach
Bartosz Stemplewski

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sebastian Szaniawski

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sebastian Szaniawski

