

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

PROJEKT

„Wsparcie Oddziałów Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach w zakresie neonatologii, pediatrii i innych oddziałów zajmujących się leczeniem dzieci, a także współpracujących z nimi pracowni diagnostycznych”

Kielce, dnia 17.07 2018r.

EZ/ZP/69/2018/EK

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę „cyfrowego aparatu rentgenowskiego typu telekomando z fluoroskopią i statywem do zdjęć odległościowych w ramach projektu pn. „Wsparcie Oddziałów Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach w zakresie neonatologii, pediatrii i innych oddziałów zajmujących się leczeniem dzieci, a także współpracujących z nimi pracowni diagnostycznych” w ramach działania 9.2 oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 1579), Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespołowy w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytanie:

Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z regulacją blatu w zakresie 54,5-122,5, czyli dużo większym niż zakres parametrów granicznych, lecz z minimalną wysokością od podłogi 54cm? Różnica ta nie będzie miała żadnego wpływu na zakres wykonywanego badania.

Ad3. 3.2

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2

Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z odległością detektora do blatu 99mm? Różnica jest znikoma bez wpływu na jakość wykonywanych badań.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Ad3 3.8

Pytanie nr 3

Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z lampą obracaną manualnie w zakresie -90°/+180°?

Ad 3 3.16

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 4

Czy zamawiający przez zapis wszystkie "ruchy zmotoryzowane " ma na myśli także ruch automatyczny kompresora, automatyczne zmotoryzowane usuwanie krutek z pola badania?

Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli zmotoryzowane ruchy ścianki oraz urządzenia uciskowego.

Ad.3 3.9

Pytanie nr 5

Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z automatyczną zmianą krutek do wybranie ogniskowej i usuwaniu z pola badania do procedur pediatrycznych? Nie potrzeba i nie jest wymagane wtedy jakiegokolwiek mechaniczne usuwanie kratki bez użycia narzędzi jak opisano w punkcie 3.19.

Ad. 3 3.19

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6 pkt. 2.8

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

PROJEKT

„Wsparcie Oddziałów Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach w zakresie neonatologii, pediatrii i innych oddziałów zajmujących się leczeniem dzieci, a także współpracujących z nimi pracowni diagnostycznych”

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG o maksymalnym prądzie fluoroskopii 10 mA ?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 7 pkt 4.3

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG bez dotykowego ekranu zlokalizowanego na kołpaku? Technik/Lekarz podczas wykonywania badania w większości przypadków będzie znajdował się w pomieszczeniu dla technika w związku z czym wyświetlacz na kołpaku podnosi jedynie koszty serwisowania aparatów okresie pogwarancyjnym.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 8 pkt 4.9

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z dużym ogniskiem w rozmiarze 1.2 mm? Jest to standardowy rozmiar ogniska w tego typu urządzeniach zapewniający bardzo dobrą jakość obrazowania oraz dłuższą żywotność lampy.

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9 pkt 6.6

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z funkcją stitching realizowaną za pomocą przesuwu lampy i detektora? Taki sposób wykonywania zdjęć kości długich jest wolny od zniekształceń wynikających z techniki kątowania lampy

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10 pkt 7.6

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG bez wyszczególnionego oprogramowania?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 11 pkt 3.12

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG wyposażony w stół podparty z jednej strony? Oferowane rozwiązanie swoją konstrukcją zapewnia możliwość obciążenia blatu do 230 kg.

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12 pkt 3.6

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG wyposażony w blat o szerokości 65cm?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 13 pkt 3.20

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG bez urządzenia uciskowego ale wyposażony w pas uciskowy?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 14 pkt 3.22

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG wyposażony w blat bez dodatkowych osłon na brzegach ale wykonany z karbonu, który jest bardzo wytrzymały?

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Załącznika nr 2 (ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GRANICZNYCH – APARAT RTG CYFROWY TYPU TELEKOMANDO) do SIWZ w/w postępowania:

Pytanie nr 15

W pkt. 3.10 Zamawiający wymaga: „Zakres ruchu detektora pod blatem ścianki ≥ 110 cm”. Czy Zamawiający wymaga aby sterowanie tym ruchem odbywało się przy pomocy przycisków

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

PROJEKT

„Wsparcie Oddziałów Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach w zakresie neonatologii, pediatrii i innych oddziałów zajmujących się leczeniem dzieci, a także współpracujących z nimi pracowni diagnostycznych”

umieszczonych bezpośrednio na ruchomej obudowie detektora? Ułatwi to pozycjonowanie detektora zwłaszcza przy badaniach klatki piersiowej.

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 16

W pkt. 3.20 Zamawiający wymaga: „Zdalnie sterowane urządzenie uciskowe ze zmienną siłą ucisku.” Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie uciskowe posiadało zaprogramowane min. 3 siły nacisku wybierane na konsoli operatora w sterowni?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17

W pkt. 3.23 Zamawiający wymaga: „Dedykowany statyw/podest dla pacjenta ułatwiający wykonywanie badań w technice zdjęć łączonych i wykonywanie zdjęć stóp pod naturalnym obciążeniem (w pozycji stojącej pacjenta).” Rozumiemy, że Zamawiający wymaga aby statyw/podest umożliwiał wykonywanie zdjęć stóp pod naturalnym obciążeniem (pacjentowi stojącemu na statywie bezpośrednio nad obudową detektora), z wykorzystaniem zintegrowanego ze ścianką detektora DRF do radiografii i fluoroskopii,?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 18

Zamawiający wymaga „zabezpieczenie linii zasilającej dedykowanym urządzeniem do bezprzerwowego zasilania w energię elektryczną / UPS/.” Wnosimy o wykreślenie tego zapisu. W specyfikacji samego aparatu Zamawiający wymaga w punkcie 7.10 dostarczenia urządzenia UPS umożliwiającego podtrzymanie pracy stacji akwizycyjnej tj. skończenie badania oraz zamknięcie systemu. Taki UPS nie umożliwia jednak zabezpieczenia linii zasilającej aparat podczas ekspozycji, co jest rozwiązaniem bardzo kosztownym, skomplikowanym technicznie i nie stosowanym w przypadku aparatów typu telekomando oraz znacznie zwiększy koszty w kalkulowane w cenę oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia UPS dla linii zasilającej część cyfrowa aparatu aby bezpiecznie zakończyć badanie bez UPS dla generatora.

Pytanie nr 19

Do zakresu robót objętych projektem Zamawiający zalicza m.in.:

„Zleceńbiorca w ramach dostawy wykona konieczne uzgodnienia z rzeczoznawcami odnośnie prac w lokalizacji związanych z:

- *ochroną radiologiczną pod kątem wykonania projektu osłon radiologicznych*
- *wykonaniem ekspertyzy konstrukcji pod względem konieczności wprowadzenia zmian obciążenia stropu pod montaż nowego urządzenia*
- *wykonanie pomiarów skuteczności wentylacji mechanicznej instalacji p. poż oraz*
- *dostosowanie instalacji p. poż,*
- *wykonanie wszelkich wymaganych przepisami pomiarów instalacji elektrycznych,*
- *sprawdzenie pod względem konstrukcyjnym i wytrzymałościowym na którym, albo do którego będą montowane urządzenia.”*

Rozumiemy, że projekt osłon radiologicznych jest zawsze wymagany w przypadku wymiany aparatu na nowy. Wnosimy jednak o wykreślenie pozostałych wymogów, ponieważ nowy aparat będzie zainstalowany w miejscu starego aparatu, o podobnych parametrach technicznych, a sam budynek w którym będzie pracował nowy aparat jest budynkiem nowym. Powyższe wymagania najprawdopodobniej zostały przypadkowo przekopiiowane z innego postępowania, a ich spełnienie narazi Zamawiającego na niepotrzebne dodatkowe koszty, które będą musiały być w kalkulowane w cenę oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

PROJEKT

„Wsparcie Oddziałów Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach w zakresie neonatologii, pediatrii i innych oddziałów zajmujących się leczeniem dzieci, a także współpracujących z nimi pracowni diagnostycznych”

Dotyczy Załącznika nr 3 do SIWZ (Wzór umowy)

Pytanie nr 20

W §3 pkt. 4 Zamawiający wymaga: „Wykonawca zleci na własny koszt i dostarczy wraz z przekazaniem urządzenia do użytkowania wyniki z przeprowadzonych testów ochrony radiologicznej pracowni wraz z stosownym dopuszczeniem pracowni do użytkowania przez właściwe organy”. Uzyskanie od WSSE finalnego zezwolenia na użytkowanie pracowni RTG jest procesem niezależnym od Wykonawcy, w którym stroną ubiegającą się o pozwolenie zawsze jest Zamawiający. Do wniosku załącza się szereg poufnych dokumentów (np. dotyczących personelu) do których dostawca sprzętu nie ma wglądu. Na wydanie pozytywnej decyzji ma wpływ szereg czynników niezależnych od prawidłowo przeprowadzonej dostawy i instalacji aparatu rtg oraz pozytywnych wyników testów – m.in. kompletność przedłożonej przez Szpital dokumentacji. W związku z tym wnosimy o zmianę treści pkt. 4 w §3 na następującą: „Wykonawca zleci na własny koszt i dostarczy wraz z przekazaniem urządzenia do użytkowania wyniki z przeprowadzonych testów specjalistycznych i akceptacyjnych oraz zaopiniowany pozytywnie przez właściwy organ projekt osłon radiologicznych”.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje treść §3 ust. 4 wzoru umowy, który otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca zobowiązany jest do wykonania i przekazania Zamawiającemu projektu osłon radiologicznych oraz modernizacji pomieszczenia stosownie do parametrów dostarczonego urządzenia zgodnie z wymogami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do umowy. Wykonawca zleci na własny koszt i dostarczy wraz z przekazaniem urządzenia do użytkowania wyniki z przeprowadzonych testów specjalistycznych i akceptacyjnych oraz zaopiniowany pozytywnie przez właściwy organ projekt osłon radiologicznych”.

Pytanie nr 21

W §5 pkt. 3 Zamawiający wymaga: „Wynagrodzenie wskazane w ust. 1 zawiera w sobie koszty demontażu istniejącego urządzenia, montażu, opakowania, transportu, rozładunku w siedzibie Zamawiającego nowego angiografu, przeszkolenia personelu, serwisu w okresie gwarancji oraz inne koszty niezbędne do prawidłowej realizacji niniejszej umowy.”. Wnosimy o poprawienie oczywistej pomyłki pisarskiej i zmianę treści na następującą: „Wynagrodzenie wskazane w ust. 1 zawiera w sobie koszty demontażu istniejącego urządzenia, montażu, opakowania, transportu, rozładunku w siedzibie Zamawiającego nowego aparatu rtg typu telekomando, przeszkolenia personelu, serwisu w okresie gwarancji oraz inne koszty niezbędne do prawidłowej realizacji niniejszej umowy.”

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje treść §5 ust. 3 wzoru umowy, który otrzymuje brzmienie:

„Wynagrodzenie wskazane w ust. 1 zawiera w sobie koszty demontażu istniejącego urządzenia, montażu, opakowania, transportu, rozładunku w siedzibie Zamawiającego nowego aparatu rtg typu telekomando, przeszkolenia personelu, serwisu w okresie gwarancji oraz inne koszty niezbędne do prawidłowej realizacji niniejszej umowy.”

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego
w Kielcach
Andrzej Domański

SPECJALISTA
mgr Edyta Kwaśniewska

Z-CA DYPREKTORA
ds. Eksploatacji i Ekonomicznych
mgr inż. Jacek Jaworski