

Dział Zamówień Publicznych
tel. 0-12 614 22 61, fax. 0-12 614 34 86
e-mail: przetargi@szpitaljp2.krakow.pl

Kraków, 28.08.2020

DZ.271.55.669...2020

Szanowni Wykonawcy,

dotyczy: postępowania nr **DZ.271.55.2020** pn. Dostawa wyposażenia sali elektrofizjologicznej w pawilonie M VIII

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80 w Krakowie, powiadamia zainteresowane strony, że w związku z ww. postępowaniem, zostały zadane następujące pytania,

PAKIET II - System do badań elektrofizjologicznych - 1 zestaw

W związku z zadanymi poniżej pytaniami do opublikowanych uprzednio, tj. 21.08 2020 roku odpowiedziami do postępowania nr DZ.271.55.2020 Zamawiający podtrzymuje intencję jaka jest oczywista i jaką kierował się w udzielonych odpowiedziach, tj. dopuszczenia możliwie szerokiego kręgu Wykonawców, mogących zaoferować system funkcjonalnie akceptowalny przez Zamawiającego. W związku z tym Zamawiający udziela poniżej następujących odpowiedzi:

W związku z ukazaniem się w dniu 21.08.2020 odpowiedzi na pytania dotyczących postępowania nr DZ.271.55.2020 pn. Dostawa wyposażenia sali elektrofizjologicznej w pawilonie M VIII. Rozumiemy, że Zamawiający podtrzymuje wymagania dla oferowanego systemu elektrofizjologicznego co najmniej w zakresie następujących funkcjonalności:

Pytanie 1. Wzmacniacz z min. 160 wejściami na cewniki dla możliwości realizowania w przyszłości połączeń pomiędzy systemem elektrofizjologicznym, a systemami mapowania serca 3D, jak również realizowania połączeń dla cewników kilkudziesięciopolowych do wysokorozdzielczościowej analizy map serca.

Odp.: Zamawiający modyfikuje treść w załączniku nr 4 do SIWZ w pakiecie nr II w punkcie 6, który przyjmuje postać:

6	wzmacniacz min. 50 kanałowy – min. 100 wejść na cewniki.	TAK, podać		-
---	--	------------	--	---

Pytanie 2. Możliwość odtwarzania, przeglądania i edycji zapisów przeprowadzonych wcześniej badań pacjentów na dotychczas posiadanym systemie w nowym systemie. Możliwość dogrywania kolejnego badania do istniejącego rekordu pacjenta,

Odp.: Zamawiający modyfikuje treść w załączniku nr 4 do SIWZ w pakiecie nr II w punkcie 6, który przyjmuje postać:

12	możliwość odtwarzania, przeglądania i edycji zapisów przeprowadzonych wcześniej badań pacjentów na dotychczas posiadanym systemie w nowym systemie. Możliwość dogrywania kolejnego badania do istniejącego	TAK/NIE		1/0
----	--	---------	--	-----

	rekordu pacjenta			
--	------------------	--	--	--

Pytanie 3. Minimum 2 prędkości próbkowania,

Odp.: Zamawiający modyfikuje treść w załączniku nr 4 do SIWZ w pakiecie nr II w punkcie 14, który przyjmuje postać:

14	minimum 1 prędkości próbkowania	TAK, podać		-
----	---------------------------------	------------	--	---

Pytanie 4. Przesuw zapisu EKG w zakresie min. 6 – 800 mm/s na ekranach czasu rzeczywistego i analizy,

Odp.: Zamawiający modyfikuje treść w załączniku nr 4 do SIWZ w pakiecie nr II w punkcie 16, który przyjmuje postać:

16	przesuw zapisu EKG w zakresie min. 25 – 400 mm/s na ekranach czasu rzeczywistego i analizy	TAK, podać		-
----	--	------------	--	---

5. Funkcja akwizycji i przechowywania obrazu fluoroskopii skorelowanej czasowo z zapisem EKG w postaci snop-shot (zrzut ekranu) i cine loop (film)

Odp.: Zamawiający modyfikuje treść w załączniku nr 4 do SIWZ w pakiecie nr II w punkcie 19, który przyjmuje postać:

19	funkcja akwizycji i przechowywania obrazu fluoroskopii w postaci, min. snop-shot (zrzut ekranu)	TAK		-
----	---	-----	--	---

6. Automatycznej funkcji pozwalającej na dowolne określenie okna wzorca sygnału (zarówno 12 odprowadzeń EKG jak i sygnałów wewnątrzsercowych), aby realizować porównanie jego morfologii z kolejnymi rejestrowanymi sygnałami realizowanej w czasie rzeczywistym

Odp.: Zamawiający modyfikuje treść w załączniku nr 4 do SIWZ w pakiecie nr II w punkcie 22, który przyjmuje postać:

22	automatyczna funkcja pozwalająca na dowolne określenie okna wzorca sygnału (zarówno 12 odprowadzeń EKG jak i sygnałów wewnątrzsercowych), aby realizować porównanie jego morfologii z kolejnymi rejestrowanymi sygnałami realizowana w czasie rzeczywistym	TAK/NIE		1/0
----	--	---------	--	-----

7. Automatycznej funkcji obliczania stopnia dopasowania morfologii w procentach i postaci graficznej realizowanej w czasie rzeczywistym,

Odp.: Zamawiający modyfikuje treść w załączniku nr 4 do SIWZ w pakiecie nr II, który przyjmuje postać:

22a	automatyczna funkcja obliczania stopnia dopasowania morfologii w procentach i postaci graficznej realizowana w czasie rzeczywistym	TAK/NIE		1/0
-----	--	---------	--	-----

8. Funkcji odejmowania załamka T i wyodrębnienie z pozyskanego zapisu załamka P realizowanej w czasie rzeczywistym,

Odp.: Zamawiający modyfikuje treść w załączniku nr 4 do SIWZ w pakiecie nr II, który przyjmuje postać:

22b	funkcja odejmowania załamka T i wyodrębnienie z pozyskanego zapisu załamka P realizowana w czasie rzeczywistym	TAK/NIE		1/0
-----	--	---------	--	-----

9. A dodatkowo o ile mowa jest o oprogramowaniu systemowym według specyfikacji producenta niezbędnym do realizowania zabiegów diagnostycznych i ablacji serca. I jak w zadanych pytaniach o systemie operacyjnym Zamawiający wymaga zaoferowania Windows 10.

Odp.: Nie Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza do zaoferowania

10. W związku z ukazaniem się w dniu 21.08.2020 odpowiedzi na pytania dotyczące postępowania nr DZ.271.55.2020 pn. Dostawa wyposażenia sali elektrofizjologicznej w pawilonie M VIII rozumiemy, że Zamawiający podtrzymuje wymaganie dla oferowanego systemu elektrofizjologicznego w zakresie wyposażenia o dodatkową licencję oprogramowania typu workstation do instalacji na dowolnym komputerze Użytkownika.
Odp.: TAK, patrz odpowiedź na pytanie nr 20 w odpowiedziach opublikowanych przez Zamawiającego w dniu 21.08.2020.

Z uwagi na powyższe Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert. Terminem obowiązującym składania i otwarcia ofert jest **16 września 2020** składanie ofert godzina 10:00, otwarcie ofert godz. 10:30.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Finansowych i Administracji

mgr Lucyna Stanuch



