



EZ.272.017.2024

Wrocław, dnia 23.05.2024r.

EZ/516/24

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż aparatu do badań naczyniowych wraz z robotami budowlanymi w ramach realizacji III etapu inwestycji utworzenia „Ośrodka interwencji sercowo-naczyniowych” (sygnatura sprawy: **EZ/520/NT/24**)

Dyrekcja Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej, informuje, że do ww. postępowania zostały złożone liczne pytania. W związku z powyższym zgodnie z art. 135 i 137 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami i zmianami treści SWZ:

Pytanie 1

Dot. Zał. nr 2 do SWZ Formularz asortymentowy VII. System cyfrowy, archiwizacja pkt. 102, 103, 105
„Prosimy o usunięcie oczywistej omyłki polegającej na wymaganiu na sztywno rozdzielczości w matrycy 1024 x 1024 zamiast podania tej matrycy jako wartości minimalnej. W 3 wymienionych punktach zamiast matrycy 1024 x 1024 powinno być min. 1024 x 1024.”

Odpowiedź: W odpowiedzi na pytanie Zamawiający modyfikuje treść SWZ, a mianowicie:

Załącznik Nr 2 do SWZ „Formularz asortymentowy” VII. System cyfrowy, archiwizacja pkt. 102

Było: Kolumna „Parametry techniczne i funkcjonalne”: Rzeczywista głębokość przetwarzania systemu cyfrowego ≥ 12 bit dla scen kardiologicznych w matrycy 1024x1024

Jest: Kolumna „Parametry techniczne i funkcjonalne”: Rzeczywista głębokość przetwarzania systemu cyfrowego ≥ 12 bit dla scen kardiologicznych w matrycy min. 1024x1024

Załącznik Nr 2 do SWZ „Formularz asortymentowy” VII. System cyfrowy, archiwizacja pkt. 103

Było: Kolumna „Parametry techniczne i funkcjonalne”: Pamięć obrazów na HD min. 50 000 obrazów w matrycy 1024 x 1024 x min. bez kompresji stratnej

Jest: Kolumna „Parametry techniczne i funkcjonalne”: Pamięć obrazów na HD min. 50 000 obrazów w matrycy min. 1024 x 1024 x min. bez kompresji stratnej

Załącznik Nr 2 do SWZ „Formularz asortymentowy” VII. System cyfrowy, archiwizacja pkt. 105

Było: Kolumna „Parametry techniczne i funkcjonalne”: Szybkość akwizycji obrazów w trybach DR - radiografii cyfrowej na dysk twardy aparatu w matrycy 1024 x 1024 w zakresie nie mniejszym niż od 1 do 6 obrazów/s

Jest: Kolumna „Parametry techniczne i funkcjonalne”: Szybkość akwizycji obrazów w trybach DR - radiografii cyfrowej na dysk twardy aparatu w matrycy min. 1024 x 1024 w zakresie nie mniejszym niż od 1 do 6 obrazów/s

Pytanie 2

Dot. Zał. nr 2 do SWZ Formularz asortymentowy VII. System cyfrowy, archiwizacja pkt. 105
*„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodatkowe punktowanie rozwiązań dzięki którym możliwe jest uzyskanie akwizycji w pełnej matrycy detektora min. 4 mln pikseli. Rozwiązanie to pozwala na uzyskanie lepszej jakości obrazu i pełnego wykorzystania możliwości monitorów wielkoformatowych. Proponujemy dodanie punktacji zgodnie z propozycją:
„Zapis i rejestracja w matrycy min. 4,7 pikseli – 2 pkt., Zapis i rejestracja w matrycy poniżej 4,7 mln pikseli – 0 pkt.”*

Odpowiedź: Zamawiający określił parametry w Zał. nr 2 do SWZ „Formularz asortymentowy” i ich nie zmienia.

Pytanie 3

Dot. Zał. nr 2 do SWZ Formularz asortymentowy III. Statyw
„Czy Zamawiający będzie zainteresowany użyteczną funkcją pozwalającą na utrzymanie pozycji ramienia C w trakcie obrotu statywu pozycji z boku stołu do pozycji za głową? Funkcja ta pozwala przyspieszyć zmianę pozycji ramienia bez konieczności

Sporządziła: Elżbieta Borowik

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2,54-049 Wrocław

e-mail: sekretariat@szpital-marciniak.wroclaw.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl





Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka Centrum Medycyny Ratunkowej

powrotu do pozycji bazowej co przyspiesza znaczenia pracę w trakcie konieczności zmiany położenia ramienia (np. przy konieczności dostawienia do stołu dodatkowego sprzętu). W związku z powyższym prosimy o zgodę na ustanowienie nowego parametru opcjonalnego pkt. 16a wraz z zaproponowaną punktacją:

„Funkcja utrzymywania pozycji ramienia C (LAO/RAO, CRAN/CAUD oraz SID) w trakcie obrotu statywu z pozycji z boku stołu do pozycji za głową i odwrotnie;

Tak/Nie Tak – 1 pkt. Nie – 0 pkt.”

Odpowiedź: Zamawiający określił parametry w Zał. nr 2 do SWZ „Formularz asortymentowy” i ich nie zmienia.

Pytanie 4

Dot. Zał. nr 2 do SWZ Formularz asortymentowy VI. punkt 76

VI	Lampa RTG / przysłony		
76	Automatyczny dobór (z uwzględnieniem zmiennej grubości pacjenta przy różnych angulacjach) oraz samoczynne wsuwanie (silnikowe, bez ingerencji obsługi) dodatkowej (poza inherentną lampy) filtracji miedziowej w celu redukcji dawki i poprawy jakości obrazu – przy fluoroskopii i przy akwizycji zdjęciowej	Tak/Nie, podać	Tak – 2 pkt. Nie – 0 pkt.

„Zamawiający premiuje rozwiązanie polegające na „automatycznym doborze (z uwzględnieniem zmiennej grubości pacjenta przy różnych angulacjach) oraz samoczynne wsuwanie (silnikowe, bez ingerencji obsługi) dodatkowej (poza inherentną lampy) filtracji miedziowej w celu redukcji dawki i poprawy jakości obrazu.”. Rozwiązanie takie nie ogranicza jednak dawki promieniowania, gdyż w czasie trwania akwizycji automatycznie redukowana jest wartość filtracji. W związku z tym dawka promieniowania rośnie. W celu faktycznej ochrony pacjenta oraz personelu przed szkodliwym promieniowaniem należy premiować rozwiązanie ze stałą, jak najwyższą filtracją w czasie trwania badania.

W związku z tym prosimy o wyjaśnienie: czy zamawiający uzna za równoważne i będzie także premiował rozwiązanie ze stałą dodatkową filtracją promieniowania (np. filtry miedziowe) przy prześwietleniu i ekspozycjach zdjęciowych/scenach min. odpowiednik > 0,9 mm Cu poprzez zmianę zapisu?”

76	Automatyczny dobór (z uwzględnieniem zmiennej grubości pacjenta przy różnych angulacjach) oraz samoczynne wsuwanie (silnikowe, bez ingerencji obsługi) dodatkowej (poza inherentną lampy) filtracji miedziowej w celu redukcji dawki i poprawy jakości obrazu – przy fluoroskopii i przy akwizycji zdjęciowej lub stała dodatkowa filtracja promieniowania (np. filtry miedziowe) przy prześwietleniu i ekspozycjach zdjęciowych/scenach min. odpowiednik > 0,9 mm Cu (podać rozwiązanie)	Tak/Nie, podać	Tak – 2 pkt. Nie – 0 pkt.
----	---	----------------	------------------------------

Odpowiedź: W odpowiedzi na pytanie Zamawiający modyfikuje treść SWZ, a mianowicie:

Załącznik Nr 2 do SWZ “Formularz asortymentowy” VI. punkt 76

Było: Kolumna „Parametry techniczne i funkcjonalne”: Automatyczny dobór (z uwzględnieniem zmiennej grubości pacjenta przy różnych angulacjach) oraz samoczynne wsuwanie (silnikowe, bez ingerencji obsługi) dodatkowej (poza inherentną lampy) filtracji miedziowej w celu redukcji dawki i poprawy jakości obrazu – przy fluoroskopii i przy akwizycji zdjęciowej

Jest: Kolumna „Parametry techniczne i funkcjonalne”: Automatyczny dobór (z uwzględnieniem zmiennej grubości pacjenta przy różnych angulacjach) oraz samoczynne wsuwanie (silnikowe, bez ingerencji obsługi) dodatkowej (poza inherentną lampy) filtracji miedziowej w celu redukcji dawki i poprawy jakości obrazu – przy fluoroskopii i przy akwizycji zdjęciowej lub stała dodatkowa filtracja promieniowania (np. filtry miedziowe) przy prześwietleniu i ekspozycjach zdjęciowych/scenach min. odpowiednik > 0,9 mm Cu (podać rozwiązanie)

Pytanie 5

Dot. Zał. nr 2 do SWZ Formularz asortymentowy VII. punkt 81

VII	Rentgenowski tor obrazowania z detektorem płaskim		
81	Liczba pól obrazowych detektora ≥ 5	Tak, podać	Wartość graniczna – 0 pkt. Wartość najmniejsza spośród złożonych ofert – 2 pkt. Pozostałe proporcjonalnie

„Zamawiający wymaga liczby pól obrazowych detektora min 5. W nowoczesnych angiografach kluczowych producentów, tak ważna w procesie akwizycji obrazów liczba pól obrazowych wynosi min 8. Aby zapewnić sobie zakup systemu w nowoczesnej technologii prosimy o wyjaśnienie: Czy zamawiający zmieni zapis na

Sporządziła: Elżbieta Borowik

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny

im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2,54-049 Wrocław

e-mail: sekretariat@szpital-marciniak.wroclaw.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



DOLNY ŚLĄSK



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

81	Liczba pól obrazowych detektora ≥ 8	Tak, podać	Wartość graniczna – 0 pkt. Wartość <u>największa</u> spośród złożonych ofert – 2 pkt. Pozostałe proporcjonalnie
----	--	---------------	---

Jednocześnie prosimy o sprostowanie omyłki w opisie premiowania, ponieważ Zamawiający winien przyznać punkty za wartość największą a nie najmniejszą (im więcej pól obrazowych detektora, tym lepsze rozwiązanie)."

Odpowiedź: W odpowiedzi na pytanie Zamawiający modyfikuje treść SWZ, a mianowicie:

Załącznik Nr 2 do SWZ "Formularz asortymentowy" VII. Rentgenowski tor obrazowania z detektorem płaskim pkt. 81

Było: Kolumna „Parametry techniczne i funkcjonalne”: Liczba pól obrazowych detektora ≥ 5

Jest: Kolumna „Parametry techniczne i funkcjonalne”: Liczba pól obrazowych detektora ≥ 8

Było: Kolumna „Parametr oceniany dodatkowo”: (...) Wartość najmniejsza spośród złożonych ofert – 2 pkt (...)

Jest: Kolumna „Parametr oceniany dodatkowo”: (...) Wartość największa spośród złożonych ofert – 2 pkt (...)

Pytanie 6

Dot. Zał. nr 2 do SWZ Formularz asortymentowy VII. punkt 83

VII	Rentgenowski tor obrazowania z detektorem płaskim		
83	Oslona dla monitora opisanego powyżej z materiału antyrefleksyjnego, zmniejszająca ryzyko mechanicznego uszkodzenia ekranu i zabezpieczająca go przed działaniem cieczy z możliwością łatwego (bez użycia narzędzi) jej zdemontowania w celu umycia.	Tak/Nie	Tak – 1 pkt. Nie – 0 pkt.

„Najbardziej zaawansowane wyświetlacze stosowane w obrazowaniu medycznym o przekątnej 58” zbudowane są w sposób zapewniający oglądanie wyświetlanego obrazu bez odbić światła (powłoka antyrefleksyjna), oraz są fabrycznie zabezpieczone poprzez zastosowanie zintegrowanych szyby chroniących przed uszkodzeniem i działaniem cieczy, z możliwością dezynfekcji i wytarcia. Zintegrowana szyba gwarantuje szczelność obudowy i zabezpiecza przez przedostaniem się kurzu i zanieczyszczeń pomiędzy osłonę a wyświetlacz. Mniej zaawansowane monitory pozbawione jakiegokolwiek ochrony są wyposażane w zewnętrzne osłony, wymagające demontażu w celu wyczyszczenia. Zdejmowanie i mycie tak dużej osłony o przekątnej np. 55” jest trudne, powoduje narażenie na jej uszkodzenie generujące koszty związane z wymianą. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający uzna za co najmniej równoważne, zaoferowanie monitora wyposażonego w zintegrowaną szybę o wytrzymałości wystarczającej do zabezpieczenia go przed uszkodzeniami mechanicznymi i działaniem cieczy poprzez wprowadzenie zapisu:

83	Oslona dla monitora opisanego powyżej z materiału antyrefleksyjnego, zmniejszająca ryzyko mechanicznego uszkodzenia ekranu i zabezpieczająca go przed działaniem cieczy z możliwością łatwego (bez użycia narzędzi) jej zdemontowania w celu umycia lub monitor wyposażony w zintegrowaną szybę o wytrzymałości wystarczającej do zabezpieczenia go przed uszkodzeniami mechanicznymi i działaniem cieczy	Tak/Nie (podać roz- wiązanie)	Tak – 1 pkt. Nie – 0 pkt.
----	---	-------------------------------------	------------------------------

Odpowiedź: W odpowiedzi na pytanie Zamawiający modyfikuje treść SWZ, a mianowicie:

Załącznik Nr 2 do SWZ "Formularz asortymentowy" VII. punkt 83

Było: Kolumna „Parametry techniczne i funkcjonalne”: Osłona dla monitora opisanego powyżej z materiału antyrefleksyjnego, zmniejszająca ryzyko mechanicznego uszkodzenia ekranu i zabezpieczająca go przed działaniem cieczy z możliwością łatwego (bez użycia narzędzi) jej zdemontowania w celu umycia.

Jest: Kolumna „Parametry techniczne i funkcjonalne”: Osłona dla monitora opisanego powyżej z materiału antyrefleksyjnego, zmniejszająca ryzyko mechanicznego uszkodzenia ekranu i zabezpieczająca go przed działaniem cieczy z możliwością łatwego (bez użycia narzędzi) jej zdemontowania w celu umycia lub monitor wyposażony w zintegrowaną szybę o wytrzymałości wystarczającej do zabezpieczenia go przed uszkodzeniami mechanicznymi i działaniem cieczy

Sporządziła: Elżbieta Borowik

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2,54-049 Wrocław

e-mail: sekretariat@szpital-marciniak.wroclaw.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



**DOLNY
ŚLĄSK**



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka Centrum Medycyny Ratunkowej

Pytanie 7

Dot. Zał. nr 2 do SWZ Formularz asortymentowy VII. punkt 90

VII	Rentgenowski tor obrazowania z detektorem płaskim		
90	<p>Po drugiej stronie stołu operacyjnego dodatkowy monitor min. 55" lub dwa min. 27" z możliwością swobodnego pozycjonowania na zawieszeniu sufitowym. Możliwość jednoczesnej prezentacji minimum 4 sygnałów jednocześnie z:</p> <ul style="list-style-type: none">-obrazu live-obrazu referencyjnego-parametrów systemu monitorowania czynności życiowych- obrazów z urządzeń zewnętrznych generujących zarówno analogowy (min. VGA, S-Video i composite) wraz z zapewnieniem odpowiedniej separacji galwanicznej - jak i cyfrowy (DVI-D) sygnał wizyjny wraz z dedykowanym panelem umożliwiającym podłączanie takich urządzeń (np. USG, IVUS)	Tak, podać	Dwa monitory – 0 pkt. Monitor min. 55" – 1 pkt.

„Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna warunek za spełniony poprzez zaoferowanie dwóch monitorów min 27”, wyświetlających jednocześnie po dwa sygnały na każdym monitorze (razem 4 sygnały jednocześnie).”

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że uzna warunek za spełniony poprzez zaoferowanie dwóch monitorów min. 27”, wyświetlających jednocześnie po dwa sygnały na każdym monitorze (razem 4 sygnały jednocześnie). Ponadto Zamawiający dokonał zmiany, zgodnie z odpowiedzią udzieloną na Pytanie 35 w Odpowiedziach na pytania II - cz. 1.

Pytanie 8

Dot. Zał. nr 2 do SWZ Formularz asortymentowy VIII. punkt 93, 94

VIII	System cyfrowy, archiwizacja		
93	System wyposażony w pakiet aplikacji, rozwiązań technicznych i specjalizowanych algorytmów działających w czasie rzeczywistym, redukujących dawkę promieniowania, poprawiających jakość uzyskiwanego obrazu i umożliwiających obrazowanie z obniżoną dawką promieniowania (np. typu DoseRite, Care+, Clear, DoseWise - zależnie od nomenklatury producenta)	Tak, podać nazwę, opisać	Bez oceny
94	<p>Wariant 1 System redukcji dawki dodatkowy (opcjonalny), działający niezależnie od zmian ustawień przesłon, klatkowania, aktywnego pola obrazowania detektora lub odległości SID, obniżający poziom kermy w powietrzu o co najmniej 50% w stosunku do systemu bez tej funkcjonalności przy zachowaniu wartości diagnostycznej otrzymywanego obrazu. Należy dołączyć na potwierdzenie wyniki minimum 3 niezależnych badań klinicznych (np. ClarityIQ lub równoważny zależnie od nomenklatury producenta)</p> <p>lub</p> <p>Wariant 2 samodzielnie korygujące się algorytmy przetwarzania obrazu, dopasowujące jego jakość do osobistej percepcji użytkownika; każdy piksel analizowany jest w czasie rzeczywistym, krawędzie naczyń wyostżane, drobne struktury – lepiej uwidocznione. (np. OPTIQ lub zależnie od nomenklatury producenta)</p>	Tak, podać	Wariant 1 – 0 pkt Wariant 2 – 2 pkt

„W związku z tym, iż wykonawcy często nadinterpretują zapisy dotyczące najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych oferowanych dla redukcji dawki promieniowania RTG jak i uzyskiwania najwyższej jakości obrazowania, prosimy o potwierdzenie, że w punkcie 94 Zamawiający wymaga: najbardziej zaawansowane rozwiązanie dla danego producenta stosowane w systemach angiograficznych, inne niż opisane w punkcie 93, zapewniające użytkownikowi wyjątkową czułość, jakość obrazowania oraz ultraniską dawkę?

Prosimy o uzupełnienie i zmianę zapisu na:

Sporządziła: Elżbieta Borowik

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2,54-049 Wrocław

e-mail: sekretariat@szpital-marciniak.wroclaw.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



DOLNY ŚLĄSK



94	<p><i>Najbardziej zaawansowane rozwiązanie dla danego producenta stosowane w systemach angiograficznych, inne niż opisane w punkcie 93, zapewniające użytkownikowi wyjątkową czułość, jakość obrazowania oraz ultra niską dawkę promieniowania poprzez:</i></p> <p><i>Wariant 1. System redukcji dawki dodatkowy (opcjonalny), działający niezależnie od zmian ustawień przesłon, klatkowania, aktywnego pola obrazowania detektora lub odległości SID, obniżający poziom kermy w powietrzu o co najmniej 50% w stosunku do systemu bez tej funkcjonalności przy zachowaniu wartości diagnostycznej otrzymywanego obrazu. Należy dołączyć na potwierdzenie wyniki minimum 3 niezależnych badań klinicznych (np. ClarityIQ lub zależnie od nomenklatury producenta)</i></p> <p><i>lub</i></p> <p><i>Wariant 2. Samodzielnie korygujące się algorytmy przetwarzania obrazu, dopasowujące jego jakość do osobistej percepcji użytkownika; każdy piksel analizowany jest w czasie rzeczywistym, krawędzie naczyń wyostrzone, drobne struktury – lepiej uwidocznione. (np. OPTIQ lub zależnie od nomenklatury producenta)</i></p>	Tak, podać	<p><i>Wariant 1 – 0 pkt</i></p> <p><i>Wariant 2 – 2 pkt</i></p>
----	--	------------	---

Odpowiedź: W odpowiedzi na pytanie Zamawiający modyfikuje treść SWZ, a mianowicie:

Załącznik Nr 2 do SWZ "Formularz asortymentowy" VIII. punkt 94

Było: Kolumna „Parametry techniczne i funkcjonalne”:

Wariant 1 System redukcji dawki dodatkowy (opcjonalny), działający niezależnie od zmian ustawień przesłon, klatkowania, aktywnego pola obrazowania detektora lub odległości SID, obniżający poziom kermy w powietrzu o co najmniej 50% w stosunku do systemu bez tej funkcjonalności przy zachowaniu wartości diagnostycznej otrzymywanego obrazu. Należy dołączyć na potwierdzenie wyniki minimum 3 niezależnych badań klinicznych (np. ClarityIQ lub równoważny zależnie od nomenklatury producenta)

lub

Wariant 2 samodzielnie korygujące się algorytmy przetwarzania obrazu, dopasowujące jego jakość do osobistej percepcji użytkownika; każdy piksel analizowany jest w czasie rzeczywistym, krawędzie naczyń wyostrzone, drobne struktury – lepiej uwidocznione. (np. OPTIQ lub zależnie od nomenklatury producenta)

Jest: Kolumna „Parametry techniczne i funkcjonalne”:

Najbardziej zaawansowane rozwiązanie dla danego producenta stosowane w systemach angiograficznych, inne niż opisane w punkcie 93, zapewniające użytkownikowi wyjątkową czułość, jakość obrazowania oraz ultra niską dawkę promieniowania poprzez:

Wariant 1. System redukcji dawki dodatkowy (opcjonalny), działający niezależnie od zmian ustawień przesłon, klatkowania, aktywnego pola obrazowania detektora lub odległości SID, obniżający poziom kermy w powietrzu o co najmniej 50% w stosunku do systemu bez tej funkcjonalności przy zachowaniu wartości diagnostycznej otrzymywanego obrazu. Należy dołączyć na potwierdzenie wyniki minimum 3 niezależnych badań klinicznych (np. ClarityIQ lub zależnie od nomenklatury producenta)

lub

Wariant 2. Samodzielnie korygujące się algorytmy przetwarzania obrazu, dopasowujące jego jakość do osobistej percepcji użytkownika; każdy piksel analizowany jest w czasie rzeczywistym, krawędzie naczyń wyostrzone, drobne struktury – lepiej uwidocznione. (np. OPTIQ lub zależnie od nomenklatury producenta)

Pytanie 9

Dot. Zał. nr 2 do SWZ Formularz asortymentowy IX. punkt 147

IX	Stacja badań hemodynamicznych		
147	Moduły pomiarowe oferowanej stacji badań hemodynamicznych kompatybilne z zainstalowanymi w Pracowniach Naczyniowych systemach Philips IntelliVue X3- możliwość przenoszenia modułów pomiędzy pracowniami.	Tak/Nie	Bez oceny

„Zamawiający w pkt 147 wprowadził parametr oceniający bardzo ważną funkcjonalność tj. kompatybilność oferowanych modułów pomiarowych stacji badań hemodynamicznych z już będącymi na wyposażeniu „Ośrodka Interwencji

Sporządziła: Elżbieta Borowik

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2,54-049 Wrocław

e-mail: sekretariat@szpital-marciniak.wroclaw.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl





Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka Centrum Medycyny Ratunkowej

Sercowo-Naczyniowych”. Kompatybilność ta zapewnia możliwość wymiany modułów pomiędzy pracownikami jak i korzystanie z tych samych podzespołów takich jak czujniki czy mankiety pomiarowe. Zamawiający nie uwzględnił jednak żadnej punktacji za tak ważną funkcjonalność, dlatego prosimy o uzupełnienie oceny punktowej.”

Odpowiedź: Zamawiający określił parametry w Zał. nr 2 do SWZ „Formularz asortymentowy” i ich nie zmienia.

Pytanie 10

Dot. SWZ Przedmiotowe środki dowodowe

„Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych jedynie dla głównego przedmiotu zamówienia (tj. angiografu), z wyłączeniem dodatkowego wyposażenia.”

Odpowiedź: Zamawiający określił wykaz przedmiotowych środków dowodowych w Rozdz. VII pkt 1 a)- d) SWZ i ich nie zmienia. Zamawiający wyjaśnia, że podpunkt b) tj. „aktualne na dzień składania ofert oświadczenie o wyrobach medycznych potwierdzające, że oferowany wyrób medyczny, w rozumieniu Ustawy o wyrobach medycznych jest dopuszczony do obrotu i stosowania na terenie RP zgodnie z załącznikiem nr 6 do SWZ (dotyczy aparatu do badań naczyniowych)” dotyczy głównego przedmiotu zamówienia – angiografu.

Pytanie 11

Dot. SWZ Przedmiotowe środki dowodowe

„Czy z uwagi na to, że w kartach katalogowych, folderach zawarte są najważniejsze parametry sprzętu, a producent sprzętu przygotowuje jednakowy dla wszystkich krajów folder z parametrami technicznymi aparatu, Zamawiający dopuści potwierdzenie parametrów, które nie występują w katalogach/folderach lub uległy zmianie po dacie ich publikacji stosownym oświadczeniem producenta?”

Odpowiedź: Zamawiający określił powyższą kwestię w Rozdz. VII pkt 1 c) i d) SWZ i jej nie zmienia tj.

c) materiały z danymi technicznymi producenta w języku polskim (np. instrukcje używania, strony katalogów itp.) potwierdzające wyspecyfikowane **parametry wymagane** oraz nazwę handlową, numery katalogowe (jeżeli dotyczy) i nazwę producenta zaoferowanych wyrobów ze wskazaniem nr strony, na której znajduje się ich potwierdzenie.

Dopuszcza się własne tłumaczenie (może odnosić się tylko do tych fragmentów, które dotyczą potwierdzenia spełniania wyspecyfikowanych parametrów). **Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oświadczenia** w celu potwierdzenia przez Wykonawcę spełniania przez zaoferowany wyrób medyczny wyspecyfikowanych parametrów, z zastrzeżeniem, że złożone oświadczenie winno jednoznacznie wskazywać nazwę potwierdzanego parametru zgodnie z zapisami „Formularza asortymentowego”. W przypadku braku w ww. materiałach podanej nazwy handlowej, numerów katalogowych (jeżeli dotyczy), nazwy producenta, **Zamawiający dopuszcza ich potwierdzenie poprzez złożenie oświadczenia**. Wskazane nazwy handlowe, numery katalogowe (jeżeli dotyczy), nazwy producenta w złożonym oświadczeniu powinny być tożsame ze wskazanymi w „Formularzu asortymentowym”.

d) materiały z danymi technicznymi producenta w języku polskim (np. instrukcje używania, strony katalogów itp.) potwierdzające wyspecyfikowane **parametry dodatkowe (oceniane)** zaoferowanych wyrobów ze wskazaniem miejsca w którym znajduje się ich potwierdzenie.

Dopuszcza się własne tłumaczenie (może odnosić się tylko do tych fragmentów, które dotyczą potwierdzenia spełniania wyspecyfikowanego parametru). **Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oświadczenia** w celu potwierdzenia przez Wykonawcę spełniania przez zaoferowany asortyment wyspecyfikowanego parametru dodatkowego (ocenianego), z zastrzeżeniem, że złożone oświadczenie winno jednoznacznie wskazywać nazwę potwierdzanego parametru dodatkowego (ocenianego), zgodnie z zapisami „Formularza asortymentowego”.

Odpowiedzi na pozostałe pytania zostaną udzielone w późniejszym terminie.

Załącznik:

1. Zał. nr 2 Formularz asortymentowy – po modyfikacji II

Sporządziła: Elżbieta Borowik

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2,54-049 Wrocław

e-mail: sekretariat@szpital-marciniak.wroclaw.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



DOLNY ŚLĄSK