



Ostrów Wielkopolski, dnia 21.07.2021 r.

**Uczestnicy postępowania  
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej  
progu unijnego na dostawę sprzętu oraz aparatury medycznej dla ZZOZ w Ostrowie  
Wielkopolskim.**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych ( tj. Dz.U z 2019r poz. 2019 ze zm.) poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami.

**Zestaw pytań nr 1**

Dotyczy: Pakiet 6.

II. Łóżko do intensywnej opieki medycznej 11 sztuk - wymagania szczegółowe

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym tworzywowymi lamelami wykonanymi z tworzywa polipropylenowego?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza również pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją segmentu pleców w zakresie 0-64 stopni?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza również pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań

**Zestaw pytań nr 2**

**Pytanie 1. – II. Opis parametrów wymaganych – pkt. 4**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat USG renomowanego japońskiego producenta w większości znacznie przewyższające wymagania Zamawiającego z możliwością powiększenia obrazu x8 ? Pozytywna odpowiedź pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty a nie obniży wartości diagnostycznej aparatu.

**Odpowiedź:** Zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 1A.

### **Zestaw pytań nr 3**

#### **POMPY INFUZYJNE STRZYKAWKOWE 12 SZTUK**

– **Pkt. 5** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z zakresem szybkości dozowania co 0,01 ml/h dla:

0,01 – 50 ml/h dla strzykawek 2/3 ml

0,01 – 100 ml/h dla strzykawek 5ml

0,01 – 300 ml/h dla strzykawek 10 ml

0,01 – 600 ml/h dla strzykawek 20 ml

0,01 – 900 ml/h dla strzykawek 30 ml

0,01 – 2000 ml/h dla strzykawek 50 ml

Powyższy zakres jest całkowicie wystarczający do poprawnej podaży infuzji pacjentowi. Dodatkowo takie rozwiązanie jest znacznie lepsze od rozwiązania wymaganego przez Zamawiającego, ponieważ infuzja z niskimi przepływami dokładność jest zdecydowanie ważniejsza, szczególnie z możliwością współpracy pompy ze strzykawkami o rozmiarach 2/3 ml, które są niezmiernie ważne na oddziałach dziecięcych.

**Odpowiedź:** Zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 1A.

### **Zestaw pytań nr 4**

Czy Zamawiający mając na uwadze zachowanie konkurencyjności składanych ofert i zrównanie szans poszczególnych oferentów celem uzyskania najwyższej klasy aparatu RTG przy możliwie minimalnej cenie zgodzi się na usunięcie punktacji w poniższych punktach IV.12, VII.10., VII.22 i VIII.9 i zastąpi je poniższą treścią ?

IV.12	Wykonywanie badań przy użyciu dwóch ognisk lampy jednocześnie w programowalnej proporcji mocy	TAK / NIE Podać	
VII.10.	Maksymalne obciążenie stołu (ciężar pacjenta na środku stołu) z zachowaniem wszystkich ruchów stołu i blatu $\geq 280$ kg, podać	TAK, podać	
VII.22.	Kratka przeciwrozproszeniowa – oscylacyjna (ruchoma w trakcie ekspozycji) lub stała	TAK, podać	
VIII.9	Kratka przeciwrozproszeniowa – oscylacyjna (ruchoma w trakcie ekspozycji) lub stała	TAK, podać	

**Odpowiedź:** Zamawiający dokonuje zmiany w p. IV.12 : Możliwość wykonywania badań przy użyciu dwóch ognisk lampy jednocześnie w programowalnej proporcji mocy. W przypadku korzystania z protokołów pediatrycznych wymagane jest automatyczne wyłączenie funkcji korzystania z dwóch ognisk. Punktacja zgodnie z załącznikiem nr 1A p. VII.10, VII.22, VIII.9 – zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 1A.

### **Zestaw pytań nr 5**

Nawiązując do odpowiedzi na pytania Zamawiającego z dnia 15.07.2021 zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie treści SWZ w zakresie następującego punktu.

#### **1. Dotyczy Zestawu pytań nr 15 – I. Pytania dopuszczające do złożenia oferty; pytanie 6 (Załącznik nr 1, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, p. IX.3)**

Analizując treść pytań zadanych przez Wykonawcę, wyszczególnionych w zestawie pytań nr 15 w części dotyczącej pytań dopuszczających do złożenia oferty przez Wykonawcę pytającego, można stwierdzić, że ich celem nie jest dopuszczenie aparatów równorzędnych technologicznie, a obniżenie wymagań Zamawiającego umożliwiające pytającemu złożenie oferty na aparat RTG niższej klasy.

Pytający bardzo często w argumentacji powołuje się na parametry dotyczące aparatu Luminos dRF Max firmy SIEMENS. Należy podkreślić, że aparat ten jest aparatem typu telekomando z fluoroskopią wprowadzony na rynek wiele lat temu. Obecnie przedmiotem postępowania jest zakup aparatu kostno-płucnego, co nie jest tożsame z cytowanym modelem firmy SIEMENS.

Według informacji dostępnych na oficjalnych stronach internetowych firmy Siemens, w ofercie aparatów kostno-płucnych występuje m.in. aktualnie najnowszy system: Ysio X.pree, stare rozwiązanie Ysio Max oraz rozwiązanie budżetowe MULTIX Impact.

**Pragniemy zwrócić uwagę, że Wykonawca celowo i świadomie zadał pytania, wprowadzając Zamawiającego w błąd pisząc, że nie ma możliwości złożenia ważnej oferty z jakimkolwiek aparatem, aby móc zaoferować urządzenie niższej klasy, tym samym skazując Zamawiającego na zakup aparatu o gorszej ergonomii pracy, starszej technologii, pozbawionego praktycznych funkcjonalności obsługi dotykowej dostępnych w nowoczesnych rozwiązaniach.**

I tak w pytaniu: cyt. „6 Dotyczy Załącznik nr 1., Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, p. IX.3. **Czy Zamawiający dopuści konsolę technika wyposażoną w monitor o przekątnej 19”, który nie jest monitorem dotykowym? Wielkość 19” jest wielkością wystarczającą do bardzo wyraźnego wyświetlania otrzymanego obrazu i panela obsługowego na monitorze. Monitor w który wyposażona jest nasza stacja jest monitorem „kwadratowym”, natomiast monitory o przekątnej 21” lub większej są monitorami panoramicznymi, co oznacza, że wielkość bezwzględna wyświetlanego obrazu RTG jest taka sama. Pragniemy zwrócić uwagę, że dokładnie taki sam sposób obsługi posiada użytkowany przez Państwa aparat Luminos dRF Max. **Brak pozytywnej odpowiedzi uniemożliwi nam złożenie ważnej oferty z jakimkolwiek aparatem naszej firmy”.****

**Nie jest prawdą, że inne aparaty RTG marki SIEMENS nie posiadają konsoli technika wyposażonej w monitor dotykowy o przekątnej min 21”.**

**W ofercie znajduje się m.in. aparat Ysio X.pree z konsolą wyposażoną w monitor dotykowy o przekątnej 23,8”.**

Dowodem tego jest oferta firmy Siemens złożona w postępowaniu przetargowym na „Dostawę aparatu cyfrowego RTG dla Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji Sp. z o.o. w Kamiennej Górze, ul. J. Korczaka 1, 58 – 400 Kamienna Góra, w której potwierdzono spełnianie tego parametru.

(w załączeniu wypełniony i potwierdzony

załącznik do oferty f. Siemens)

VIII. KONSOLA TECHNIKA APARATU Z ZAWIESZENIEM SUFITOWYM				
96.	Monitor min. 19”.	Tak	Tak, 23,8”	Bez punktacji
97.	Monitor dotykowy.	Tak	Tak	Bez punktacji

W celu wydatkowania środków publicznych w sposób należyty i odpowiedzialny, Zamawiający ma prawo a nawet obowiązek w taki sposób opisać przedmiot zamówienia, aby zakupić aparat spełniający wszystkie wymagania użytkowe, w sposób maksymalny ułatwiający prace technikom, gwarantujące najwyższą jakość uzyskiwanych badań i gwarantujących bezpieczeństwa pacjentowi i personelowi. Ważnym aspektem jest także to aby zachować zasady uczciwej konkurencji cenowej, poprzez dobór parametrów w sposób umożliwiający oferentom złożenie ważnych ofert na aparaty podobnej klasy.

W wyniku udzielonych odpowiedzi na pytania Zamawiający zrezygnował z wymagań gwarantujących zakup aparatów wysokiej klasy, możliwości złożenia przez wiodących producentów aparatów podobnej klasy dopuszczając nierównoważne technologicznie systemy.

Rezygnacja dotyczy m.in. następujących parametrów:

VII.14 Przesuw wzdłużny blatu  $\geq 110$  cm,

VII.5 Elektroniczne zabezpieczenie wyłączające ruch w dół w przypadku napotkania przeszkody (pacjent, krzesło itp.)

VII.20 Automatyczne uruchamianie pola świetlnego kolimatora w momencie naciśnięcia nożnego przycisku sterowania ruchem stołu

VIII.6 Zmotoryzowane pochylenie detektora do pozycji poziomej, możliwość wykonania zdjęć wiązką pionową góra - dół lub ukośną w zakresie min - 20° / + 90° "

IX.7 Pilot pozwalający na sterowanie blendami kolimatora, ruchem góra dół detektora statywu, pochyleniem detektora w statywie

IX.17 Przenoszenie obrazów z jednej wybranej projekcji do drugiej lub z jednego pacjenta do drugiego wraz z automatyczną obróbką danych pod kątem projekcji i anatomii docelowej

VII.12 Długość płyty pacjenta  $\geq 240$  cm

V.7 Rozmiar piksela  $\leq 148$   $\mu$ m,

Obecne wymagania opisane w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia zmuszają naszą firmę do zaoferowania najwyższego i najnowszego modelu aparatu RTG - DigitalDiagnost C90 v 1.1 wprowadzonego na rynek w 2020 roku, konkurując z przestarzałymi rozwiązaniami firm konkurencyjnych wprowadzonymi na rynek wiele lat temu (np. Siemens Ysio Max).

**W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zgodzi się na przywrócenie wymogu zaferowania konsoli technika wyposażonej w monitor z ekranem dotykowym o przekątnej  $\geq 21$**

Parametr ten spełniają aparaty RTG co najmniej trzech różnych producentów.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany w załączniku nr 1A o zapis:**

**Monitor, ekran dotykowy, LCD,  $\geq 21$ ", jasność: min: 400cd/m<sup>2</sup>, kontrast minimum: 700:1.**

**Z poważaniem**

***Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno- Finansowych  
Piotr Skoczylas***