

**Odpowiedzi udzielone w dniu 08.10.2014 r. na pytania z dnia 07.10.2014 r. do
Ogłoszenia o przetargu z dnia 30.09.2014r.**

Dotyczy: **Ogłoszenie o przetargu w trybie określonym w art.70¹ i art.70³ – 70⁵ Kodeksu
cywilnego na „Dostawę, montaż i uruchomienie kardioangiografów dla
Ars Medical Sp. z o.o. w Pile”**

**dotyczącego realizacji miejskiego projektu rewitalizacyjnego pod nazwą:
„Rewitalizacja obszaru miasta Pily w obrębie posesji Ars Medical Sp. z o. o. oraz dróg
dojazdowych od ul. Matwiejewa i ul. Kraszewskiego”
w ramach Inicjatywy JESSICA wdrażanej w ramach
Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013,
Priorytet IV - „Rewitalizacja obszarów problemowych”,
Działanie 4.1- „Rewitalizacja obszarów miejskich”.**

Uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęły następujące
zapytania:

Dot. Załącznika „ OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH Załącznik
nr 1/II.1 dla karidoangiografu – Pracownia Kardioangiografii – część I zamówienia”.
Przedmiot zamówienia: Jednopłaszczyznowy aparat RTG do angiografii cyfrowej

Pytanie nr 1:

*W pkt. V.2 Zamawiający wymaga „Wielkość piksela max. 200 μ m, Poniżej 160 μ m - 5 pkt,
 ≥ 160 μ m – 0 pkt., a w punkcie V.4 „Graniczna rozdzielczość płaskiego panelu cyfrowego
(tzw. częstotliwość Nyquista) [LP/mm] $\geq 2,6$ LP/mm, podać, ≥ 3 LP/mm - 5 pkt, Poniżej 3
LP/mm - 0 pkt” a w pkt VI.5 „Matryca akwizycyjna min. 1kx1k, $\geq 2480 \times 1920$ -5 pkt,
<2480x1920 - 0 pkt”. Opisując te 3 parametry Zamawiający potrójnie premiuje (w sumie 15
pkt) ten sam parametr – wielkość piksela. Wbrew pozorom zmniejszenie rozmiaru piksela
poniżej 190 μ m, nie wpływa na jakość obrazu a znacząco zwiększa liczbę pikseli w matrycy a
więc sumaryczną dawkę niezbędną do uzyskania dobrej jakości obrazu w porównaniu s
systemem o nieco większym rozmiarze piksela. Dlatego prosimy o rezygnację z wielokrotnego
pośredniego premiowania tego samego parametru i rezygnację z punktacji dla pkt. V.4 oaz
VI.5.*

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z Opisem wymaganych parametrów technicznych.

Pytanie nr 2:

W pkt. VIII.17 Zamawiający wymaga „Wszystkie moduły pomiarowe i obliczeniowe winny stanowić integralną całość oferowanego systemu (stacji badań hemodynamicznych) – ten sam producent co angiografu, Tak/Nie podać producenta i nazwę zaoferowanej stacji Tak - 10 pkt, Nie - 0 pkt „Czy Zamawiający zrezygnuje z punktowania tego wymogu? Premiowanie punktowe gwarancji tego samego producenta dla angiografu i systemu monitorowania hemodynamicznego nie jest korzystne dla Zamawiającego z powodu ograniczenia się do standardowych funkcji oferowanych przez producentów urządzeń. Wnosimy o rezygnację z punktacji tego wymogu i jednocześnie nie dyskwalifikowanie rozwiązań czołowych firm systemów monitorowania hemodynamicznego.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z Opisem wymaganych parametrów technicznych.

Dot. Załącznika „ OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH Załącznik nr 1/II.1 dla kardioangiografu – Sala Hybrydowa – część II zamówienia”, Przedmiot zamówienia: Jednopłaszczyznowy aparat RTG do angiografii cyfrowej

Pytanie nr 1:

W pkt. I.14 Zamawiający wymaga „Silnikowe ustawianie statywu w pozycji parkingowej w czterech narożnikach pomieszczenia – odjazd statywu na boki i tył/przód, przesuw poprzeczny ramienia C w zakresie min 220 cm, przesuw wzdłużny w zakresie min 400 cm. umożliwiającej nieograniczony dostęp do pacjenta na stole ze wszystkich stron, Tak – 5 pkt, Nie – 0pkt” Czy Zamawiający zrezygnuje z punktowania tego wymogu? Zamawiający premiuje punktami rozwiązanie, które nie będzie wykorzystywane w codziennej eksploatacji. W praktyce organizacja pracy i usytuowanie innych urządzeń w sali sprawia, że w codziennej eksploatacji aparat „parkowany” jest w jednej najbardziej optymalnej pozycji dla danej pracowni.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z Opisem wymaganych parametrów technicznych.

Pytanie nr 2:

W pkt. II.7 Zamawiający wymaga „Czas uzyskania obrazu fluoroskopii po restarcie systemu komputerowego i generatora, (w przypadku braku tej funkcjonalności podać czas wyłączenia i włączenia systemu) ≤ 60 s, Tak – 10 pkt, Nie – 0pkt,, Czy Zamawiający wyjaśni, że wymaga czasu gotowości do pracy po restarcie niezbędnych elementów koniecznych do pracy całego systemu?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z Opisem wymaganych parametrów technicznych.

Pytanie nr 3:

W pkt. IV.3 Zamawiający wymaga „Wielkość piksela max. 200 μm , Poniżej 160 μm - 5 pkt, $\geq 160 \mu\text{m}$ – 0 pkt,, a w punkcie IV.4 „Graniczna rozdzielczość płaskiego panelu cyfrowego (tzw. częstotliwość Nyquista) [LP/mm] $\geq 2,6 \text{ LP/mm}$, podać, $\geq 3 \text{ LP/mm}$ - 5 pkt, Poniżej 3 LP/mm - 0 pkt” a w pkt V.6 „Matryca akwizycyjna min. 2480x1920, Tak -3 pkt, Nie - 0pkt”. Opisując te 3 parametry Zamawiający potrójnie premiuje (w sumie 13 pkt) ten sam parametr – wielkość piksela. Wbrew pozorom zmniejszenie rozmiaru piksela poniżej 190 μm , nie wpływa na jakość obrazu a znacząco zwiększa liczbę pikseli w matrycy a więc sumaryczną dawkę niezbędną do uzyskania dobrej jakości obrazu w porównaniu s systemem o nieco większym rozmiarze piksela. Dlatego prosimy o rezygnację z wielokrotnego pośredniego premiowania tego samego parametru i rezygnację z punktacji dla pkt. IV.4 oaz V.6.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z Opisem wymaganych parametrów technicznych.


PREZES
Zygmunt Malinowski