

T-I.271.1.2019.EW

## Wykonawcy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. Ucyfrowienie typu DR aparatu rentgenowskiego stacjonarnego, dwustanowiskowego dla SP ZOZ w Konstantynowie Łódzkim, T-I.271.1.2019.EW

### **„Ucyfrowienie typu DR aparatu rentgenowskiego stacjonarnego, dwustanowiskowego dla SP ZOZ w Konstantynowie Łódzkim**

Zamawiający – Gmina Konstantynów Łódzki informuje, że w dniu 11.01.2019 r. wpłynęły pytania do prowadzonego postępowania przetargowego, poniżej pytania i odpowiedzi w zakresie zestawu (3).

#### **PYTANIE NR 1:**

Jaki system HIS/RIS/PACS aktualnie funkcjonuje u państwa w ZOZ ?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Korzystamy z programu mMedica standard+ v.5.15.5 firmy Asseco Poland S.A.  
Nie dysponujemy systemem RIS i PACS.

#### **PYTANIE NR 2:**

Czy posiadają państwo wystarczającą liczbę licencji do współpracy nowym systemem DR ?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Oprogramowanie na stanowiskach mających współpracować z systemem, którego dotyczy przetarg, będzie posiadało funkcjonalność pozwalającą na integrację w standardzie HL7.

#### **PYTANIE NR 3:**

Proszę rozszerzyć zapisy w punkcie 1 i wytłumaczyć zapis „... bez dodatkowych licencji” ?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 3:**

W pkt. 3.6.2. SIWZ zamawiający informuje, że SP ZOZ korzysta z oprogramowania mMedica firmy Asseco Poland S.A.

Koszty związane z rozszerzeniem programu mMedica o funkcjonalności niezbędne do współpracy z systemem PACS/RIS ponosi zamawiający.

Po stronie dostawcy pozostaje obowiązek zintegrowania oferowanego systemu z programem mMedica w standardzie HL7.

#### **PYTANIE NR 4:**

Jakie i ile drukarek zewnętrznych i drukarek płyt ma zostać podłączonych do systemu szpitalnego HIS/RIS/PACS ?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Do systemu ma być podłączona 1 drukarka płyt i 1 drukarka biurowa na każdy komputer podłączony do systemu. Nie planujemy podłączać drukarki zdjęć.

#### **PYTANIE NR 5:**

Ile komputerów użytkownika ma zostać podłączonych do systemu PACS i RIS ?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Do systemu PACS/RIS ma być podłączonych 11 komputerów, w tym 8 z możliwością prezentacji obrazów w standardzie DICOM.

**PYTANIE NR 6:**

Proszę wyjaśnić czy ZOZ chce zakupić nowe systemy PACS i RIS czy posiada już te systemy i chce je rozszerzyć o dodatkowe licencje ?

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Zamawiający chce kupić nowy system PACS/RIS

**PYTANIE NR 7:**

Czy Zamawiający zmieni zapis i dopuści w punkcie 10 maksymalny udźwig obudowy detektora dla pacjenta stojącego na nim [kg] minimum 150 kg ?

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Zamawiający dopuści detektor o maksymalnym punktowym obciążeniu 150 kg.

**PYTANIE NR 8:**

Proszę podać producenta, model, rok produkcji systemu RTG, który aktualnie pracuje w ZOZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 8:**

Dane dotyczące aparatu rtg, generatora i lampy rtg podaliśmy w pkt. 3.6.2 SIWZ.  
Wszystkie w/w urządzenia wyprodukowano w 2002 r.

**PYTANIE NR 9:**

Proszę podać producenta, model, rok produkcji, wartość kW, generatora/zasilacza/ do systemu RTG, który aktualnie pracuje w ZOZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 9:**

Dane dotyczące aparatu rtg, generatora i lampy rtg podaliśmy w pkt. 3.6.2 SIWZ.  
Wszystkie w/w urządzenia wyprodukowano w 2002 r.

**PYTANIE NR 10:**

Proszę podać producenta, model, rok produkcji lampy RTG systemu RTG, który aktualnie pracuje w ZOZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 10:**

Dane dotyczące aparatu rtg, generatora i lampy rtg podaliśmy w pkt. 3.6.2 SIWZ.  
Wszystkie w/w urządzenia wyprodukowano w 2002 r.

**PYTANIE NR 11:**

Ile stacji opisowych zamierza Zamawiający podłączyć do systemu PACS ?

**Odpowiedź na pytanie nr 11:**

Do systemu PACS zamierzamy podłączyć jedną stację opisową.

BURMISTRZ  
KONSTANTYNOWA ŁÓDZKIEGO  
*Robert Jakubowski*