

**OGŁOSZENIE - ODPOWIEDZI**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę urządzeń medycznych”, nr postępowania: **3311 / 8 /2016r.**

**Wpłynęły następujące pytania do Zamawiającego:**

**Dotyczy załącznika nr 1 do SIWZ:**

**Dotyczy Część 1 „Aparat ultrasonograficzny ogólnodiagnostyczny” pkt. 27, 28 oraz Część 2 „Aparat echokardiograficzny” pkt. 60, 61:** Zgodnie z wymogami zawartymi w wskazanych punktach Wykonawca zobowiązany jest do przejęcia całkowitej odpowiedzialności za działania podmiotu trzeciego będącego operatorem zainstalowanego w siedzibie Zamawiającego systemu PACS/RIS w związku z konfiguracją systemu PACS/RIS do obsługi wymiany danych pomiędzy oferowanymi aparatami USG a tymże systemem. Jako dostawca najwyższej jakości aparatów USG jesteśmy w stanie zapewnić pełną zgodność zaimplementowanego protokołu DICOM naszych aparatów ze standardem DICOM 3.0, m.in. z obsługiwanymi przez system Medinet: Modality Worklist Information Model – FIND; 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.6.1 - Ultrasound Image Storage; 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.3.1 - Ultrasound Multi-frame Image Storage; obsługę formatu zapisu/przesyłu danych: 1.2.840.10008.1.2 - Implicit VR Little Endian; 1.2.840.10008.1.2.1 - Explicit VR Little Endian; 1.2.840.10008.1.2.2 - Explicit VR Big Endian, co jest potwierdzone w odpowiednich dokumentach DICOM Conformance Statement dla obydwu oferowanych przez nas aparatów. Wykonawca nie może ponosić ryzyka i odpowiedzialności za wymagane prace adaptacyjno-wdrożeniowe, czy też zapewnienie odbioru danych na komputerach systemu, gdyż nie dotyczą one bezpośrednio oferowanego przez nas produktu.

W związku z powyższym, czy Zamawiający zgodzi się na usunięcie wspomnianych punktów 27, 28, z Części 1 „Aparat ultrasonograficzny ogólnodiagnostyczny” oraz punktów 60, 61 z Części 2 „Aparat echokardiograficzny” Formularza Asortymentowo-Ofertowego, lub modyfikację zapisów do postaci:

„Wymagane podłączenie aparatu USG do systemu RIS/PACS firmy „Medinet Systemy Informatyczne Sp. z o.o.” w siedzibie Zamawiającego w zakresie konfiguracji aparatów do wymiany danych DICOM Worklist, DICOM Storage według informacji dostarczonych przez Zamawiającego bądź operatora systemu PACS/RIS. Wykonawca zapewnia zgodność dostarczanych produktów ze standardem DICOM 3.0 w zakresie:

- 1.2.840.10008.5.1.4.31 Modality Worklist Information Model – FIND SCU,
- 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.6.1 Ultrasound Image Storage SCU
- 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.3.1 - Ultrasound Multi-frame Image Storage SCU

i obsługę formatu transferu:

- 1.2.840.10008.1.2 - Implicit VR Little Endian
- 1.2.840.10008.1.2.1 - Explicit VR Little Endian
- 1.2.840.10008.1.2.2 - Explicit VR Big Endian.”

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisów w załączniku nr1: punktów 27, 28, z Tabeli 1 „*Aparat ultrasonograficzny ogólnodiagnostyczny*” oraz punktów 60, 61 z Tabeli 2 „*Aparat echokardiograficzny*” Formularza Asortymentowo-Ofertowego w następujący sposób:

Załącznik nr1: Tabela 1-punkt 27 oraz Tabela 2-punkt 60

Podłączenie aparatu USG do systemu RIS/PACS firmy „Medinet Systemy Informatyczne Sp. z o.o.” w siedzibie zamawiającego. Wszelkie koszty związane z procesem podłączenia i konfiguracji aparatu USG do działającego u odbiorcy systemu RIS/PACS ponosi oferent. Obejmuje to również koszt niezbędnych licencji na oprogramowanie.

Załącznik nr1: Tabela 1-punkt 28 oraz Tabela 2-punkt 61

Zapewnienie pełnej kompatybilności z posiadanymi systemami informatycznymi zastosowanymi w WOMP CP-L w Lublinie (RIS i PACS) a oferowanym aparatem USG.

Kompatybilność rozumiana jest jako:

- Zapewnienie odbioru listy roboczej przez aparat USG z systemu MediCom (DICOM Worklist)
- Zapewnienie przesyłu obrazów do systemu Mediom PACS (DICOM storage)

Wykonawca zapewnia zgodność dostarczanych produktów ze standardem DICOM 3.0 w zakresie:

- 1.2.840.10008.5.1.4.31 Modality Worklist Information Model – FIND SCU,
- 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.6.1 Ultrasound Image Storage SCU
- 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.3.1 - Ultrasound Multi-frame Image Storage SCU

i obsługę formatu transferu:

- 1.2.840.10008.1.2 - Implicit VR Little Endian
- 1.2.840.10008.1.2.1 - Explicit VR Little Endian
- 1.2.840.10008.1.2.2 - Explicit VR Big Endian.”