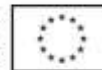




**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Dotyczy projektu nr WND-RPPD.06.02.00-20-003/14 pn. „Rozbudowa Szpitala Powiatowego w Sejnach w celu podniesienia standardu świadczonych usług” realizowanego w ramach Umowy nr UDA-RPPD.06.02.00-20-003/14-00 z dnia 18 czerwca 2014r.

Sejny, dnia 8 listopada 2014 roku

### **Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

**Dotyczy:** Dostawy sprzętu medycznego w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej powyżej 207.000 euro. Znak postępowania: 12/ZP/2014.

### **WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień publicznych (t. jedn.: Dz. U. z 2013 r. poz. 907) Zamawiający przedstawia niniejszym wyjaśnienia dotyczące zgłoszonych w postępowaniu zapytań i wątpliwości:

#### **Pytanie 1.**

*Pytanie dotyczy pkt 2 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny spełniający następujące normy konstrukcyjne:*

- UL 60601-1
- CSA C22.2 No. 601-1
- EN 60601-1 i IEC 60601-1
- EN 60601-1-1 i IEC 60601-1-1
- EN 60601-1-2 i IEC 60601-1-2 (Class B)
- EN 60601-2-18 i IEC 60601-2-18
- EN 60601-2-37 i IEC 60601-2-37
- EN 60601-2-25 i IEC 60601-2-25
- EN 60601-1-4 i IEC 60601-1-4
- EN 60601-1-6 i IEC 60601-1-6
- ISO 14971

- EN 62304 i IEC 62304

*Aparat posiada znak CE i jest dopuszczony do obrotu na terenie Unii Europejskiej.*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Unijna dyrektywa Restriction of Hazardous Substances (ROHS 2011/65/UE) z dnia 3 stycznia 2013r. której celem jest m.in. zmniejszenie ilości substancji przenikających do środowiska z odpadów elektrycznych i elektronicznych weszła w życie 22 lipca 2014r. Powyższa dyrektywa zobowiązuje wszystkich producentów sprzętu elektronicznego w tym również producentów sprzętu medycznego do przestrzegania podanych w dyrektywie norm dla sprzętu wprowadzanego na teren Unii Europejskiej po 22 lipca 2014r. Wymaganie sprzętu medycznego zgodnego z Unijną Dyrektywą ROHS 2011/65/UE daje Zamawiającemu pewność, że zostanie zaoferowany sprzęt nowoczesny i bezpieczny dla środowiska.

#### **Pytanie 2.**

*Pytanie dotyczy pkt 4 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny posiadający 23 360 kanałów odbiorczych?*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ, ponieważ wymaga aparatu najwyższej klasy, a wg wiedzy Zamawiającego jednym z parametrów określających klasę aparatu jest liczba kanałów.

#### **Pytanie 3.**

*Pytanie dotyczy pkt 5 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny posiadający 20 calowy monitor LCD/LED (podświetlany LED) o wysokiej rozdzielczości, wysokim kontraście, wyświetlający obraz bez przeplotu, wyposażony w matrycę IPS?*

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zaakceptuje aparat USG z monitorem kolorowy ciekłokrystaliczny, min 20" o wysokiej rozdzielczości.

#### **Pytanie 4.**

*Pytanie dotyczy pkt 8 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny posiadający 3 aktywne gniazda do przyłączenia głowic obrazowych?*

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian. Zamawiający wymaga zaoferowanie aparatu z 4 głowicami. Życzeniem Zamawiającego jest możliwość podłączenia wszystkich zaoferowanych głowic. Zamawiający wymaga zaoferowania aparatu USG z czterema głowicami, dodatkowo z możliwością

wykonywania specjalistycznych badań klinicznych. W związku z tym Zamawiający wymaga, aby aparat posiadał min. 4 aktywne gniazda do podłączania głowic obrazowych tak, aby wszystkie głowice były podpięte do aparatu i żeby nie trzeba było wypinać głowic z aparatu, co z technicznego i klinicznego punktu widzenia nie ma uzasadnienia. Zamawiający z doświadczenia wie, iż wypinanie głowic z aparatu, wpinanie innej tak, aby wykonać badanie, prowadzi często do uszkodzeń technicznych głowic i aparatu. Dlatego Zamawiający pozostaje przy wymogu zaoferowania aparat USG posiadającego min. 4 aktywne gniazda głowic obrazowych. Zamawiający nie zrezygnuje z tego wymogu.

#### **Pytanie 5.**

*Pytanie dotyczy pkt 9 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny który nie posiada panelu dotykowego wspomagającego obsługę aparatu? Oferowany aparat posiada prosty, intuicyjny interfejs użytkownika o konstrukcji Home Base minimalizujący powtarzalne ruchy rąk i umożliwiający uczenie się w oparciu o pamięć motoryczną.*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ, ponieważ wymaga aparatu z panelem dotykowym wspomagającym obsługę. Zdaniem Zamawiającego jest to dodatkowa funkcjonalność aparatu ultrasonograficznego ułatwiająca obsługę aparatu.

#### **Pytanie 6.**

*Pytanie dotyczy pkt 10 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny posiadający ponad 2700 obrazów pamięci dynamicznej dla CD i obrazu 2D oraz do 30 sekund zapis dopplera spektralnego?*

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zaakceptuje aparat USG z liczbą obrazów pamięci dynamicznej dla CD i obrazu 2D min. 2200 klatek oraz zapis dopplera spektralnego min 30 sekund.

#### **Pytanie 7.**

*Pytanie dotyczy pkt 12 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny posiadający dysk twardy o pojemności 500GB z czego 300GB przeznaczonych jest na zarządzanie danymi pacjenta?*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza aparat USG z wewnętrznym dyskiem twardy o pojemności min. 500 GB, do zapisywania obrazów cyfrowych i wymiany obrazów medycznych współpracujący z oprogramowaniem funkcjonującym u Zamawiającego.

#### **Pytanie 8.**

*Pytanie dotyczy pkt 13 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Prosimy o wyjaśnienie, w jakim stopniu nagrywarka płyt wbudowana w aparat ma współpracować z oprogramowaniem funkcjonującym u Zamawiającego i jakie dokładnie oprogramowanie posiada Zamawiający?*

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nagrywarka DVD R/RW wbudowana w aparat ma obsługiwać min. następujące formaty zapisu: DICOM, AVI, JPG.

#### **Pytanie 9.**

*Pytanie dotyczy pkt 14 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny o częstotliwościach obrazowania systemu od 1,0 do 17,0 MHz i częstotliwościach pracy głowic współpracujących od 1,0 do 12,0 MHz? Zamawiający w dalszej części załącznika wymaga głowic obrazowych z zakresu pracy częstotliwości od 1,0 do 13,0 +/- 1 MHz a więc dużo poniżej górnej granicznej wartości jaką określił w powyższym wymogu.*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

#### **Pytanie 10.**

*Pytanie dotyczy pkt 15 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny z możliwością płynnej regulacji położenia panelu sterowania – góra/dół, obrót wokół osi?*

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zaakceptuje aparat USG z możliwością płynnej regulacji położenia panelu sterowania – góra/dół, obrót wokół osi.

#### **Pytanie 11.**

*Pytanie dotyczy pkt 19 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny z możliwością regulacji wzmocnienia głębokościowego wiązki ultradźwiękowej ale bez możliwości regulacji wzmocnienia poprzecznego?*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ. Regulatory wzmocnienia poprzecznego mają istotny wpływ na poprawę uzyskiwanego obrazu w projekcjach międzyżebrowych.

#### **Pytanie 12.**

*Pytanie dotyczy pkt 22 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny z częstotliwością odświeżania obrazu 2D 498 obrazów na sek.?*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, ponieważ wg jego wiedzy jednym z parametrów określających klasę aparatu jest częstotliwość odświeżania obrazu 2D, im wyższa, tym więcej informacji diagnostycznych, obraz jest wyższej rozdzielczości.

**Pytanie 13.**

*Pytanie dotyczy pkt 26 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny z trybem Spektralny Doppler z Falą Ciągłą (CWD), sterowany pod kontrolą obrazu 2D, z maksymalną mierzoną prędkością przy kącie 0° - 13 [m/s] ?*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

**Pytanie 14.**

*Pytanie dotyczy pkt 31 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny z trybem z 10 stopniowym powiększeniem obrazu w czasie rzeczywistym? W praktyce nie stosuje się większych powiększeń niż 6-8 x ze względu na skończoną rozdzielczość podłużną jak i poprzeczną uzyskiwanego obrazu zależną od częstotliwości pracy głowicy, sposobu ogniskowania wiązki ultradźwiękowej itp.*

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zaakceptuje aparat USG z 10-stopniowym powiększeniem obrazu w czasie rzeczywistym.

**Pytanie 15.**

*Pytanie dotyczy pkt 32 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny z 10 stopniowym powiększeniem obrazu zamrożonego? W praktyce nie stosuje się większych powiększeń niż 6-8 x ze względu na skończoną rozdzielczość podłużną jak i poprzeczną uzyskiwanego obrazu zależną od częstotliwości pracy głowicy, sposobu ogniskowania wiązki ultradźwiękowej itp.*

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zaakceptuje aparat USG z 10-stopniowym powiększeniem obrazu zamrożonego.

**Pytanie 16.**

*Pytanie dotyczy pkt 33 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny bez funkcji ciągłej automatycznej optymalizacji obrazu 2D? Aparat posiada funkcję automatycznej optymalizacji obrazu 2D przy pomocy jednego przycisku ale nie działającej w sposób ciągły.*

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza aparat USG z funkcją automatycznej optymalizacji obrazu 2D wyzwalaną przy pomocy jednego przycisku (m.in. automatyczne dopasowanie wzmocnienia obrazu).

**Pytanie 17.**

*Pytanie dotyczy pkt 34 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny bez funkcji automatycznego ustawiania bramki dopplera w naczyniu?*

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zaakceptuje aparat USG bez funkcji automatycznego ustawiania bramki dopplera w naczyniu, z uwzględnieniem kąta korekcji.

**Pytanie 18.**

*Pytanie dotyczy pkt 35 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny bez automatycznej optymalizacji widma dopplerowskiego przy pomocy jednego przycisku? Oferowany aparat posiada funkcję AutoColor optymalizację przepływu w kolor Dopplerze (CD) oraz możliwość przesunięcia linii bazowej i korekcji kąta w trybie Dopplera pulsacyjnego (PWD) na obrazie już zamrożonym co znacznie przyspiesza wykonywane badania Dopplerowskie. Ponadto w oferowanym aparacie istnieje możliwość dokonywania pomiarów Dopplerowskich na obrazach zapisanych w archiwum.*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Jest to funkcja istotnie wpływająca na wartość kliniczną badania, szybkość badania, zastępuje szereg ręcznych ustawień i optymalizacji.

**Pytanie 19.**

*Pytanie dotyczy pkt 36 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny pracujący w trybie wielokierunkowego emitowania i składania wiązki ultradźwiękowej z głowic w pełni elektronicznych z 7 kątami emitowania wiązki tworzącymi obraz 2D na głowicach liniowych oraz 5 kątami emitowania wiązki tworzącymi obraz 2D na głowicach convex dla trybu 2D oraz w trybie obrazowania harmonicznego?*

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zaakceptuje aparat USG pracujący w trybie wielokierunkowego emitowania i składania wiązki ultradźwiękowej z głowic w pełni elektronicznych, z min. 7 kątami emitowania wiązki tworzącymi obraz 2D.

**Pytanie 20.**

*Pytanie dotyczy pkt 45 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny bez możliwości wgrzywania do aparatu i wyświetlania na ekranie obrazów z badań CT, MRI, PET, celem dokonywania porównań z aktualnie wyświetlanymi obrazami badania USG?*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

**Pytanie 21.**

*Pytanie dotyczy pkt 52, 53, 54 i 55 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny z głowicą liniową do badań małych narządów, badań mięśniowo-szkieletowych oraz naczyniowych szerokopasmową o zakresie częstotliwości od 4,0 – 12,0 MHz, wykonanej w technologii Hanafy Lens znacznie poprawiającej jakość obrazowania oraz głębokość penetracji wiązki ultradźwiękowej ogniskując ją w dwóch płaszczyznach obrazowych o szerokości czoła 51,3 mm i liczbie elementów piezoelektrycznych 192?*

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zaakceptuje aparat USG z głowicą liniową do badań małych narządów, badań mięśniowo-szkieletowych oraz naczyniowych szerokopasmową o zakresie częstotliwości 4.0 – 12.0MHz, szerokości czoła głowicy max 40 mm przy wyłączonym obrazowaniu trapezowym, liczbie elementów min. 160. Zamawiający nie zaakceptuje głowicy liniowej o szerokość czoła 51,3mm. Taką głowicą bardzo trudno wykonuje się badania naczyń szyjnych a zwłaszcza naczyń obwodowych.

**Pytanie 22.**

*Pytanie dotyczy pkt 56, 57, 58 i 59 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny z głowicą sektorową szerokopasmową o zakresie częstotliwości od 1,0 do 4,0 MHz, wykonaną w technologii Hanafy Lens znacznie poprawiającej jakość obrazowania oraz głębokość penetracji wiązki ultradźwiękowej ogniskując ją w dwóch płaszczyznach obrazowych, 112 elementach i kącie widzenia głowicy 88°?*

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zaakceptuje aparat USG z głowicą sektorową o częstotliwości 1 – 4 MHz, 112 elementów i polu widzenia 88 stopni, ogniskującą wiązkę ultradźwiękową w dwóch płaszczyznach.

**Pytanie 23.**

*Pytanie dotyczy pkt 61 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny z głowicą endowaginalną szerokopasmową o zakresie częstotliwości od 4,0 do 9,0 MHz? Oferowana głowica posiada 192 elementy piezoelektryczne oraz kąt widzenia 176°.*

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zaakceptuje aparat z głowicą endowaginalną szerokopasmową o zakresie częstotliwości 4.0 - 9.0 MHz, 192 elementy, kąt widzenia 176 stopni.

**Pytanie 24.**

*Pytanie dotyczy pkt 66 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny bez możliwości rozbudowy o oprogramowanie zewnętrzne wymienione w/w punkcie?*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ. Zamawiający wymaga możliwości rozbudowy oferowanego aparatu USG o oprogramowanie do dalszych analiz obrazów ultrasonograficznych celem dokonywania np. porównań badań czy weryfikacji badań.

**Pytanie 25.**

*Pytanie dotyczy pkt 67 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny z możliwością rozbudowy o oprogramowanie do badań ze środkami kontrastującymi wraz z oprogramowaniem do analizy uzyskanych wyników, dostępne na głowicy convex? Technika Power Modulation jest dostępna w aparatach firmy Philips Healthcare a co za tym idzie zapis ten umożliwi złożenie oferty tylko jednemu oferentowi.*

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zaakceptuje aparat USG z możliwością rozbudowy o badania z zastosowaniem ultrasonograficznych środków kontrastujących dostępnych na głowicy convex, liniowej. Długość pętli w czasie procedur kontrastowych min. 10 minut. Badania z zastosowaniem ultrasonograficznych środków kontrastujących dostępne łącznie z technologią wielokierunkowego nadawania i odbierania wiązki ultradźwiękowej.

**Pytanie 26.**

*Pytanie dotyczy pkt 68 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny bez możliwości rozbudowy o elastografię do oceny stopnia zwłóknienia wątroby?*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Zamawiający wymaga możliwości rozbudowy o elastografię do oceny stopnia zwłóknienia wątroby dostępną na głowicy convex. Możliwość uzyskania min. 15 wyników pomiarowych wyrażonych w kPa lub m/s.

**Pytanie 27.**



*Pytanie dotyczy pkt 70 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny bez możliwości rozbudowy o funkcję łączenia (fuzji)?*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ, ponieważ wymaga aparatu najwyższej klasy. Zamawiający wymaga możliwości rozbudowy o funkcję łączenia (fuzji) żywych obrazów ultrasonograficznych z dostępnymi z pamięci ultrasonografu danymi obrazowymi z CT, MRI, PET.

**Pytanie 28.**

*Pytanie dotyczy pkt 71 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny z możliwością rozbudowy o funkcję nawigacji narzędzi interwencyjnych (np. igła biopsyjna) wraz ze śledzeniem toru prowadzenia igły ale bez możliwości oznaczeniem na obrazie celu interwencji?*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ, ponieważ wymaga aparatu najwyższej klasy a powyższa funkcjonalność taki system gwarantuje. Zamawiający wymaga możliwości rozbudowy o funkcję nawigacji narzędzi interwencyjnych (np. igła biopsyjna) wraz ze śledzeniem toru prowadzenia igły i oznaczeniem na obrazie celu interwencji.

**Pytanie 29.**

*Pytanie dotyczy pkt 73 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny bez możliwości rozbudowy o głowicę convex o parametrach wymienionych w/w punkcie?*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące możliwości rozbudowy o głowicę convex o zakresie częstotliwości min. 1.0 - 9,0 MHz ( $\pm 1$  MHz), kącie pola widzenia min. 90°, ilości elementów min. 192.

**Pytanie 30.**

*Pytanie dotyczy pkt 74 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny z możliwością rozbudowy o głowicę liniową do badań naczyniowych, małych narządów i narządów powierzchniowych o zakresie częstotliwości 4,0-12,0 MHz, polu widzenia 51,3mm ale posiadającej 192 elementy piezoelektryczne?*

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zaakceptuje aparat USG z możliwością rozbudowy o szerokopasmową głowicę liniową do badań naczyniowych, badań małych narządów i narządów powierzchniowych o zakresie częstotliwości min 4.0-12.0 MHz, długość pola widzenia 51,3 mm, liczbie elementów 192.

**Pytanie 31.**

*Pytanie dotyczy pkt 75 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny bez możliwości rozbudowy o głowicę liniową o parametrach wymienionych w/w punkcie?*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące możliwości rozbudowy o głowicę liniową wysokoczęstotliwościową do badań naczyniowych, małych narządów oraz mięśniowo-szkieletowych o zakresie częstotliwości min. 4.0 – 17.0 MHz ( $\pm 1$  MHz), z obrazowaniem harmonicznym, o długości czoła głowicy min. 38 mm i ilości elementów min. 256. Jest do dodatkowa funkcjonalność aparatu USG.

**Pytanie 32.**

*Pytanie dotyczy pkt 78 załącznika nr 2a do SIWZ w zakresie aparatu USG. Prosimy Zamawiającego o podanie na czym konkretnie ma polegać integracja oferowanego aparatu USG z systemem e-zdrowie? Jeśli istnieje konieczność zakupienia licencji podłączeniowych to po czyjej stronie będzie należeć zakup tej licencji (Oferent/Zamawiający), a jeśli po stronie Oferenta to wymagamy podania całkowitego kosztu licencji jaka będzie obowiązywać dla każdego z Oferentów.*

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że wymaga komunikacji aparatu USG z systemami informatycznymi RIS i PACS, które obsługuje System informatyczny e-zdrowie.

Zamawiający informuje, iż udzielone wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem:

Dyrektor SP ZOZ w Sejnach

Waldemar Kwaterski