



Maków – Mazowiecki 25.04.2019r

Zał. Nr 2 - Pak Nr 21

W związku z pytaniami Wykonawców do udzielonych odpowiedzi przez Zamawiającego Zamawiający precyzuje odpowiedzi .

**Obowiązującą wszystkich potencjalnych Wykonawców w postępowaniu jest niżej wymieniona odpowiedź:**

**Odp. Zamawiający wymaga dostarczenia wymienionych modułów w Pak Nr 21 poz.70 po 1 sztuce na każdy kardiomonitor z włączeniem modułu rzutu serca lub ICG, który musi być dostarczony 1 na wszystkie kardiomonytory. Wykonawca dostarczy 2 centrale monitorujące.**

***Pakiet nr 9 – Stół operacyjny uniwersalny, szt. 2***

*1. Zamawiający określił regulację wysokości stołu w zakresie 720 – 1020 mm.*

*Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją wysokości w zakresie 685 – 1135 mm bez materaca (plus grubość materaca 6 cm)?*

**Odp. Tak**

*2. Zamawiający określił regulację pionową podnóżków w zakresie -90o/+20o.*

*Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją pionową podnóżków w zakresie -90o/+15o*

**Odp. Tak**

Mając na względzie specyfikację istotnych warunków zamówienia a w szczególności Załącznik nr 2 dla pakietu nr 9, zwracamy się o wyjaśnienie, jaką wartość 1 sztuki dla oferowanych stołów operacyjnych należy wskazać, gdzie w wyniku udzielonych wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, przedmiotem oferty są dwa stoły o różnym wyposażeniu dodatkowym

**Odp. Zamawiaj wykreśla z Pak Nr 9 niżej wymienioną wartość**

**ogółem wartość netto 1 sztuki .....**

**Podatek VAT % .....**

**ogółem wartość brutto 1 sztuki .....**

W tym pakiecie Wykonawca podaje wartość za dwa stoły

**Pak Nr 16**

**Pytanie 1**

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Wymagania ogólne; pkt 10**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG z generatorem, gdzie maksymalna wartość mAs wynosi 500 mAs? W nowoczesnych, cyfrowych aparatach RTG nie stosuje się większych mAs niż 500 mAs, a wartości oferowane są powszechnie akceptowane przez placówki służby zdrowia i pozwalają na wykonanie wszystkich badań RTG.

W przypadku stosowania wysokoczułych detektorów cyfrowych ze scyntylatorem z jodku cezu (CsI) w trybie AEC, wykorzystywanie tak dużych zakresów jak 800 mAs nie jest potrzebne, a wręcz może być szkodliwe dla detektorów i przez aparat jest zazwyczaj blokowane. Tak właśnie jest w naszym aparacie RTG. Aparat blokuje wartość mAs powyżej 500 mAs i nie wyświetla na konsoli technika. Zgodnie z certyfikatem producenta oferowany przez nas aparat RTG został wyprodukowany z zachowaniem pełnej kompatybilności podstawowych elementów aparatu, w tym generatora i lampy RTG w celu uzyskania optymalnych parametrów pracy aparatu. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie opisanego przez nas rozwiązania.

**Odp. Dopuszcza**

**Pytanie 2\***

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Kolumna sufitowa rtg; pkt 4**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, który ma:

- zmotoryzowany i manualny ruch lampy: pionowy i obrotowy wokół osi pionowej i poziomej?
- manualny ruch lampy: wzdłużny i poprzeczny

**Odp. Tak**

**Pytanie 3**

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Kolumna sufitowa rtg; pkt 6**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, którego zakres obrotu kolumny teleskopowej wokół osi pionowej wynosi  $-157^{\circ}/+183^{\circ}$ ? Sumarycznie daje to o  $10^{\circ}$  większy zakres od żądanego.

**Odp. Tak**

**Pytanie 4**

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Kolumna sufitowa rtg; pkt 7**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, którego zakres obrotu kołpaka z lampą RTG wokół osi poziomej o  $\pm 120^{\circ}$ ? Zakres ten jest niewiele mniejszy od wymaganego i w żaden sposób nie ogranicza możliwości diagnostycznych aparatu i pozwala na wykonywanie wszystkich możliwych ekspozycji wykonywanych na cyfrowych aparatach kostno-płucnych. Aktualne brzmienie wymogu ogranicza jedynie konkurencję.



Odp. Tak

**Pytanie 5**

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Kolumna sufitowa rtg; pkt 10**

**Co Zamawiający miał na myśli w tym zapisie?** Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, który ma 6 zapamiętywanych pozycji lampy? Wymóg Zamawiającego jest niepotrzebny, ogranicza tylko konkurencję. W praktyce wykorzystuje się 6 pozycji lampy z rozróżnieniem na SID.

Odp. Tak

**Pytanie 6**

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Kolumna sufitowa rtg; pkt 34**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, posiadający automatyczny system dodatkowej filtracji, gdzie dodatkowe filtry mają wartości: + 0.1 mm Cu; + 0.2 mm Cu; + 0.3 mm Cu ? Zgodnie z certyfikatem producenta, aparat RTG jest oferowany jako urządzenie medyczne wyprodukowane z zachowaniem pełnej kompatybilności podstawowych elementów ruchomych, komponentów oraz części składowych produktu w celu uzyskania optymalnych parametrów pracy aparatu RTG zgodnie z zasadą ALARA. Prosimy o zmianę parametru i dopuszczenie naszego systemu RTG.

Odp. Tak

**Pytanie 7**

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Kolumna sufitowa rtg; pkt 38**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG bez miarki centymetrowej? Proponowany przez nas aparat ma automatyczny pomiar SID więc wskazane przez Zamawiającego jest niepotrzebne.

Odp. Tak

**Pytanie 8**

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Stół roboczy RTG, pkt 2**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, którego stół roboczy RTG ma wymiary 81,2 x 241 cm. Różnica jest nieznaczna, a proponowane wymiary blatu stołu oferują porównywalną powierzchnię – nie ma wpływu na pozycjonowanie pacjentów oraz pozwala na wykonanie pełnego spectrum badań radiologicznych, W żaden sposób nie ogranicza funkcjonalności pracy technika.

Odp. Tak



#### Pytanie 9

##### **Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Stół roboczy RTG, pkt 9**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, którego ekwiwalent pochłaniania płyty stołu roboczego RTG wynosi 0,79 mm Al.? Przy wartościach ekwiwalentu pochłaniania płyty pacjenta poniżej 1,0 mm Al tłumienie wiązki promieniowania jest pomijalne i nie ma żadnego znaczenia dla jakości zdjęć i bezpieczeństwa pacjenta. Zawarty w SIWZ wymóg sztucznie ogranicza konkurencję i uniemożliwia złożenie ważnej oferty.

Odp. Tak

#### Pytanie 10

##### **Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Stół roboczy RTG, pkt 19**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, który ma możliwość wykonania zdjęcia

Odp. Aparat musi wykonywać zdjęcia zgodne z wymaganiami SIWZ i udzielonymi odpowiedziami

#### Pytanie 11

##### **Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Stół roboczy RTG, pkt 22**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, który wyposażony jest w bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania? Jest to znacznie prostsze rozwiązanie, a sam parametr jest dużo lepszy od wymaganego, gdyż umożliwia m.in. bezprzewodowe sterowanie stołem oraz zawieszeniem sufitowym. W tym przypadku, uchwyt z boku blatu stołu jest niepotrzebny.

Odp. Tak

#### Pytanie 12

##### **Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Detektor cyfrowy w stole kostnym, pkt 3**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, którego wymiary aktywnego obszaru obrazowania detektora wynoszą 34,5 x 42,6 cm? Różnica jest niewielka i nie ma wpływu na jego funkcjonalność.

Odp. Tak

#### Pytanie 13

##### **Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Stacja technika, pkt 4**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, którego pojemność dysku obrazowego wynosi 5 000 obrazów?

Odp. Tak



#### Pytanie 14

##### Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Stacja technika, pkt 15

Prosimy o wskazanie, czy integracja z systemem RIS/PACS ma odbyć się na koszt Wykonawcy czy Zamawiającego. Prosimy o doprecyzowanie, czy Wykonawca powinien wziąć te koszty na siebie czy też Zamawiający dostarczy gotowe licencje.

#### Odp. Na koszt Wykonawcy

#### Pytanie 15

##### Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Robot do drukowania płyt

Z naszej wiedzy wynika, że wyspecyfikowany duplikator jest już nieprodukowany

Czy Zamawiający dopuści robota o poniższych parametrach:

- Wbudowane dwie nagrywarki CD/DVD, opcja Blu-ray
- Pojemność magazynków na dyski: 3 x 50 płyt + dodatkowy magazynek wyjściowy na 5 płyt
- Zintegrowana drukarka termiczna kolorowa
- W pełni automatyczna praca: automatyczne pobieranie, nagrywanie, drukowanie i odkładanie wyprodukowanych płyt do magazynka odbiorczego
- Możliwość zdalnego zarządzania
- Interfejs USB 3.0
- Zestaw materiałów eksploatacyjnych wystarczający do wyprodukowania 500 szt płyt

#### Odp. Tak

#### Pytanie 16

##### Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Stacja diagnostyczna

Czy Zamawiający dopuści komputer stacji diagnostycznej o poniższych parametrach:

Obudowa typu Tower
Procesor min. 4-rdzeniowy 8-wątkowy, min 3.60GHz, z wbudowanym kontrolerem pamięci DDR4 z kontrolą parzystości ECC.
Pamięć RAM DDR4 8 GB 2666 MHz ECC, możliwość rozbudowy do min 64GB, minimum trzy sloty wolne na dalszą rozbudowę
Karta graficzna zintegrowana z procesorem
Porty: Z przodu obudowy: 2x USB 3.0 w tym jeden z funkcją ładowania, 1x USB 3.1 Gen 2 Type-C (jako opcja) 1x Czytnik kart pamięci (jako opcja) 1x Combo (Słuchawki/mikrofon),  Z tyłu obudowy: 4x USB 3.0, 2x USB 2.0, 2x DisplayPort 1.2 (do użytku przez zintegrowany z procesorem układ graficzny), 1x Wejście audio, 1x Wejście audio, 1x Port szeregowy RS232 (jako opcja) 1x RJ45 1Gb Ethernet 1x Antena WiFi/Bluetooth (jako opcja) 1x Port konfigurowalny (DisplayPort/HDMI/VGA/USB 3.1 Gen 2 Type-C/Thunderbold 3.0)



Wewnętrzne na płycie głównej: 1xUSB 3.0, 3xUSB 2.0
Dysk twardy: Min. 2 x 256GB SSD Maksymalnie 4x port SATA 6Gb/s
Porty rozszerzeń: 1x PCI Express Generacja 3 x16 1x PCI Express Generacja 3 x4 elektryczne/x16 złącze mechaniczne 2x PCI Express Generacja 3 x1/x4 złącze mechaniczne 2x M.2 dla dysków mSata do dł. minimum 110mm (PCI Express Generacja 3 x4) 1x M.2 WLAN
Zatoki zewnętrzne: 2x 5,25"
Zatoki wewnętrzne: 2x 3,5"
Zintegrowana z płytą główną karta sieciowa 1Gb Ethernet
System operacyjny min. Windows 10 Professional 64bit PL lub równoważny nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu
Zasilacz 500W o sprawności minimum 90%
Klawiatura USB w układzie polski programisty – produkcji producenta komputera
Mysz optyczna USB z min dwoma klawiszami oraz rolką (scroll) – produkcji producenta komputera

**Odp. Tak**

**Pytanie 17**

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Stacja diagnostyczna, pkt 13**

Czy Zamawiający dopuści dedykowaną przez producenta monitorów kartę graficzną o następujących wymaganiach:

- PCI Express x 16 Gen 3.0,
- Pamięć DDR5 4GB,
- 4 wyjścia cyfrowe mini DisplayPort,
- Możliwość podłączenia 4 monitorów jednocześnie,
- Sterowniki do systemów operacyjnych Windows 7(32/64 bit) Windows 8.1 (32/64 bit), Windows 10
- Pobór mocy do 50W
- Karta nisko-profilowa (Low Profile)

**Odp. Tak**

**Pytanie 18**

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Stacja diagnostyczna, pkt 32**

Prosimy o uszczegółowienie zapisów. Czy Zamawiający wymaga drukarkę medyczną?

**Odp. SIWZ**

**Pytanie 19**

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2; Oprogramowanie lekarskiej stacji diagnostycznej, pkt 10**

Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie z interfejsem użytkownika w języku angielskim bez polskiej pomocy kontekstowej?

**Odp. Tak**

**Pytanie 20**

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2**

Prosimy o informację, jaki aparat RTG wraz z jakim wyposażeniem ma zostać zdemontowany i przetransportowany?

**Odp. Wykonawca dokona wizji lokalnej**

**Pytanie 21**

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2**

Prosimy o informację, czy miejsce przetransportowania aparatu zdemontowanego znajduje się na terenie Placówki?

**Odp. Tak**

**Pytanie 22**

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2**

Czy Zamawiający może potwierdzić, że istniejący system wentylacji obsługujący dedykowaną pracownię jest sprawny i zapewni wymaganą odpowiednimi przepisami krotność wymiany powietrza?

**Odp. Zgodnie z udzielonymi odpowiedziami**

**Pytanie 23**

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2**

Prosimy o podanie typu i nośności stropów nad i pod pracownią RTG.

**Odp. Wykonawca dokona wizji lokalnej**

**Pytanie 24**

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2**

Prosimy o podanie co znajduje się w pomieszczeniach nad i pod pracownią RTG.

**Odp. Wykonawca dokona wizji lokalnej**

**Pytanie 25**

**Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2**

Czy wykonanie elektrycznej instalacji zasilania aparatu wraz ze skrzynką zasilania aparatu RTG jest do wykonania przez Wykonawcę?

**Odp. Tak**

#### **Pytanie 26**

##### **Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2**

Prosimy o informację, czy adaptacja pomieszczenia ma obejmować: wymianę całej wykładziny, pomalowanie pomieszczenia, wykonanie kanałów kablowych.

**Odp. Zgodnie z udzielonymi odpowiedziami**

#### **Pytanie 27**

##### **Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu wykonania zamówienia o 2 tygodnie tj. do 29.06.2019 r.? Prośba podyktowana jest faktem, iż przedmiot zamówienia charakteryzuje się dedykowaną pod wymogi Zamawiającego konfiguracją, nie jest w związku z tym seryjnym produktem dostępnym z bieżącej linii produkcyjnej.

**Odp. Zgodnie z udzieloną informacją na stronie Zamawiającego dotyczącą wprowadzenia do wzoru umowy §8. ZMIANA pkt.4**

#### **Pytanie 28**

##### **Opis przedmiotu zamówienia/ formularz cenowy – załącznik nr 2**

Prosimy o wyjaśnienie, na jakim etapie postępowania mają zostać dostarczone materiały informacyjna producenta, potwierdzające spełnienie wymagań przez Wykonawcę. W załączniku nr 2 Zamawiający wskazuje, że materiały informacyjne mają zostać dołączone do oferty, natomiast w SIWZ (VIII.2 b) wskazane jest, że te dokumenty mają zostać dostarczone na wezwanie Zamawiającego.

**Odp. Zamawiający wezwie Wykonawcę, który złoży najkorzystniejszą ofertę w danym Pakiecie.**

#### **Pak Nr 16**

Dotyczy zał.nr 2 stół roboczy RTG pkt.22

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG wysokiej klasy renomowanego Producenta na rynku, który nie jest wyposażony w pilot służący do ręcznego sterowania ruchami stołem, ale wyposażony jest w pilot to sterowania ruchami statywu płucnego?

**Odp. Tak**

Dotyczy zał.nr 2 detektor cyfrowy w stole kostnym pkt.18

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG wysokiej klasy renomowanego Producenta na rynku, który nie jest wyposażony w pamięć obrazów natomiast ma w zestawie UPS, który w przypadku zaniku prądu pozwoli Zamawiającemu na dokończeniu badania i bezpieczne przesłanie go do stacji technika?

**Odp. Tak**

#### **Pak Nr 6- Respirator Transportowy kliniczny**

Czy Zamawiający dopuści respirator transportowy renomowanego amerykańskiego producenta firmy Airon Corporation model pNeuton A z możliwością pracy w środowisku MRI, będący na wyposażeniu wielu szpitali i karetok pogotowienia w Polsce posiadający poniższe parametry:

- Respirator do terapii oddechowej w trakcie transportu zgodny z wymaganiami normy EN 794-3
- Zasilanie i sterowanie pracą respiratora wyłącznie pneumatyczne - z przenośnego lub stacjonarnego źródła tlenu





- Respirator fabrycznie nowy, nieużywany, wolny od wad i usterek
- Przeznaczony do wentylacji dorosłych i dzieci od 23 kg
- System kontrolowanego przepływu gazu dla oddychania spontanicznego o wartości do 140 L/min
- Wymuszona Wentylacja Kontrolowana (CMV)
- Przepływ gazu przy wymuszonym oddychaniu wynoszący 36 L/min
- Układ pacjenta wraz z zastawką pacjenta
- Praca w środowisku rezonansu magnetycznego(MRI) o indukcji pola magnetycznego do 3 T, gradiencie pola magnetycznego 6.9 G/cm, i mocy RF 300 V
- Alarmy oparte całkowicie na systemie pneumatycznym (bez konieczności wymiany baterii)
- Alarmy: odłączenie układu wspomaganie pacjenta, niskie ciśnienie gazu napędowego
- Przycisk jednoczasowego wyciszenia / resetowania alarmu
- Wyposażony w wbudowany manometr i regulację ciśnienia szczytowego w zakresie 15-70 cmH<sub>2</sub>O
- Wentylacja 100% -tlenem i mix tlenowy ok 65 %
- Niezależna regulacja objętości i częstotliwości oddechowej
- Pojedynczy oddech w zakresie 360 – 1500 ml
- Regulacja częstotliwości oddechowej w zakresie 3 - 50 oddechów/ min.
- Temperatura pracy w zakresie od: -5°C do + 40°C
- Przenośny zestaw tlenowy( torba transportowa, butla tlenowa z reduktorem)
- Wyposażenie respiratora: przewód pacjenta wielorazowego użytku, zastawka pacjenta, przewód zasilający do tlenu z szybkozłączem typu AGA długość 2m,

#### **Odp. SIWZ**

#### **Pakiet nr. 8- Defibrylator -1 sztuka**

1. **Pkt. 44-** Czy Zamawiający dopuści do przetargu defibrylator z możliwością teletransmisji danych EKG w postaci pakietu danych do oddziałów hemodynamik Ostrołęka, Ciechanów, Anin, którego waga wynosi max 10 kg?

**Odp. Zgoda na wagę max 10 kg pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami.**

**W związku z wydzielenie do odrębnego Pak Nr 1A Aparaty do multifiltracji – 2 szt.**

Wykonawca wykaże, że wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej jedno zamówienie (potwierdzone dowodem, że dostawa ta została wykonana należycie) polegające na dostawie:

**Pak Nr 1A Aparaty do multifiltracji – 2 szt.**

o wartości nie mniejszej niż 40. 000,00 zł brutto.  
Pakiet 1 poz. 1

Pakiet Nr 1 aparatów do hemodializy o parametrach jak niżej:

Ad. 27 Aparat nie wyposażony w zasilanie awaryjne,

**Odp. Nie dopuszcza**

Ad. 31 Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga aparatów, które mają możliwość podłączenia do sieci LAN przy dalszej rozbudowie aparatu w przyszłości czy też wymaga połączenia do sieci w momencie instalacji? Czy dopuści aparaty nie posiadające możliwości podłączenia do sieci LAN?

**Odp. Zamawiający odstępuje od wymogu**

Ad. 34 Aparat nie wyposażony w czytnik kart chipowych,

**Odp. Nie dopuszcza**

Ad. 36 Aparat wyposażony w oprogramowanie obliczające dawkę dializy w czasie zabiegu - z prognozą dawki na koniec zabiegu,

**Odp. Nie- Zamawiający wymaga spełnienia zapisów SIWZ**

Pakiet 1 poz. 2

Ad. 10 Ekran aparatu nieobrotowy. Pozostałe zapisy bez zmian,

**Odp. Nie dopuszcza**

Ad. 27 Aparat nie wyposażony w zasilanie awaryjne,

**Odp. Nie dopuszcza**

Ad. 30 Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga aparatów, które mają możliwość podłączenia do sieci LAN przy dalszej rozbudowie aparatu w przyszłości czy też wymaga połączenia do sieci w momencie instalacji? Czy dopuści aparaty nie posiadające możliwości podłączenia do sieci LAN?

**Odp. Zamawiający odstępuje od wymogu**



Ad. 31 Aparat nie wyposażony w czytnik kart chipowych,

**Odp. Nie dopuszcza**

Ad. 33 Aparat wyposażony w oprogramowanie obliczające dawkę dializy w czasie zabiegu - z prognozą dawki na koniec zabiegu.

**Odp. Nie- Zamawiający wymaga spełnienia zapisów SIWZ**

Jednocześnie prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści aparaty do hemodializy nie posiadające możliwości podłączenia do systemu HIS protokołem HL7?

**Odp. Dopuszcza**

### **Pakiet nr 12 – Kolonoskop z torem wizyjnym – Gastroskop bez toru wizyjnego**

#### **PROCESSOR WIZYJNY HD**

W nawiązaniu do odpowiedzi na dnia 18.04.2019 r. strona 47 pytanie 20 dotyczące poz. 28

Czy Zamawiający dopuszczając pełną kompatybilność procesora z oferowanymi endoskopami wymaga również pełnej kompatybilności procesora z endoskopami firmy Fujinon, znajdującymi się na wyposażeniu pracowni?

**Odp. Dopuszcza**