Zawiercie, dnia 04.08.2020 r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

dotyczy: DZP/PN/21/1/2020 – Dostawę ścianki RTG cyfrowej wraz z stacją opisową w ramach projektu „Poprawa jakości i dostępności do świadczeń zdrowotnych poprzez modernizację i doposażenie Szpitala Powiatowego w Zawierciu”.

**Pytanie nr 1 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie generatora o częstotliwości 240 kHz?

Obecnie większość generatorów na rynku posiada częstotliwość od 100 do 200 kHz, należy podkreślić, że częstotliwość nie żadnego znaczenia jeżeli chodzi o moc, wydajność, jakość itd.

Wymóg generatora o częstotliwości min. 450 kHz nie ma uzasadnienia, tym bardziej, że taką częstotliwość oferuje obecnie tylko 1 producent, kanadyjski CPI.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ. Ponadto, według wiedzy Zamawiającego na runku występuje kilku producentów oferujących generator o częstotliwości min. 450 kHz.

**Pytanie nr 2 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 26**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o pojemności cieplnej anody 600 kHU?

Lampy o takiej dużej pojemności są najczęściej stosowanymi lampami w aparatach do prześwietleń tzw. telekomando gdzie podczas badania jest ciągłe promieniowanie rtg a nie jak w przypadku aparatów kostno-płucnych w, których podczas ekspozycji czasy mierzone są w milisekundach. Nie ma konieczności stosowania lampy o pojemności cieplnej anody powyżej 600 kHU. W zawiązku z tym wymóg lampy o pojemności cieplnej min. 800 kHU nie ma uzasadnienia merytorycznego i klinicznego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 3 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 28**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lampy o pojemności cieplnej kołpaka wynoszącej 2 MHU?

Pojemność cieplna kołpaka wynosząca niemal 2 MHU dotyczy jak wyżej lampy o pojemności cieplnej 600 KHU, lampy te w takim kołpaku służą w aparatach typu telekomando gdzie podczas skopii jest ciągłe promieniowanie nawet przez kilka minut.

W aparatach kostno-płucnych przy pojemności cieplnej kołpaka wynoszącej 2 MHU możemy bez żadnych przerw wykonywać ciągle badania np. okresowe klatki piersiowej żołnierzom w ilości 200-300 pacjentów w ciągu dnia.

Prosimy zatem o dopuszczenie lampy rtg z kołpakiem o pojemności cieplnej 2 MHU.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 4 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 39**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ekwiwalentu Al płyty pacjenta o wartości 0,6 mm Al?

Niewielka różnica nie ma istotnego wpływu na parametry użytkowe aparatu.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo-cenowym   
w postaci „\*” i przypisu.

**Pytanie nr 5 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 53**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ekwiwalentu Al płyty pacjenta o wartości 0,45 mm Al?

Niewielka różnica nie ma istotnego wpływu na parametry użytkowe aparatu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 6 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 56**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora o wymiarach pola aktywnego 42,6 x 41,5 cm?

Wymagana wielkość pola aktywnego zostaje zachowana. Zamawiający wymaga pola aktywnego wynoszącego min. 1 764 cm2, natomiast pole detektora, który chcemy zaoferować ma wymiar 1 767,9 cm2.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo-cenowym   
w postaci „\*” i przypisu.

**Pytanie nr 7 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 57**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora o współczynniku DQE 74%?

Niewielka różnica 1% nie ma istotnego wpływu na parametry detektora.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo-cenowym   
w postaci „\*” i przypisu.

**Pytanie nr 8 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 63**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora o wymiarach pola aktywnego 42,1 x 42,1 cm?

Detektor, który chcemy zaoferować posiada pole aktywne o wielkości większej niż wymagam przez Zamawiającego oraz szczelność o klasie IP68, czy całkowitą pyłoszczelność i ochronę przed skutkami ciągłego zanurzenia w wodzie.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo-cenowym   
w postaci „\*” i przypisu.

**Pytanie nr 9 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 71**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora o klasie szczelności IPX4?

Detektor spełnia wymagania najistotniejszego dla Zamawiającego parametru, czyli wodoodporności, natomiast producent nie testował detektora pod względem pyłoodporności i nie podaje klasy ochrony dla tego parametru.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 10 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 91**

Prosimy o podanie dostawy szpitalnego systemu RIS/PACS i o informację czy Zamawiający posiada wolne licencje na podłączenie aparatu czy kosz licencji jest po stronie Wykonawcy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający korzysta z systemu informatycznego firmy Pixel Technology Sp. z o.o. ul. Piękna 1, 93-558 Łódź. Zamawiający posiada wolne licencje do podpięcia sprzętu do systemów RIS / PACS, natomiast wszystkie pozostałe koszty integracji ponosi Wykonawca.

**Pytanie nr 11 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 14**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie nastąpiła omyłka w punkcie 14? W pkt 13 Zamawiający wymaga określenia zakresu poprzecznego ruchu wózka z kolumną i kołpakiem natomiast w punkcie 14 również wymaga określenia ruchu porzecznego? Jeśli nastąpiła omyłka prosimy o usuniecie tego punktu w całości

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że doszło do omyłki pisarskiej w parametrze nr 14, który zostaje wykreślony – w załączeniu poprawiony załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo-cenowy).

**Pytanie nr 12 – dotyczy SIWZ**

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, iż przedmiotem dostawy jest również stacja opisowa spełniająca wymogi rozporządzenia Ministra Zdrowia w tym zakresie wraz z integracją z posiadanym przez szpital systemem PACS?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 13 – dotyczy SIWZ cz. III pkt 3 lit. i)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu na „przekazania kodów serwisowych Sprzętu odblokowujących użytkownikowi dostęp do oprogramowania aplikacyjnego i systemowego w celu wykonywania podstawowych czynności serwisowych po okresie gwarancji”?

**Uzasadnienie:** Kody serwisowe są zabezpieczeniem również dla Zamawiającego i pacjentów. W przypadku ich usunięcia producent nie bierze odpowiedzialności za poprawne działanie sprzętu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 14 – dotyczy SIWZ**

Czy w ramach przebudowy pomieszczeń RTG należy zaprojektować i uruchomić system sygnalizacji pożaru, czy jedynie dostosować okablowanie do nowo powstałych pom. bez montażu czujek i ich uruchomienia?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że należy wykonać montaż czujek wraz z ich uruchomieniem oraz podłączyć je do istniejącej centrali ppoż.

**Pytanie nr 15 – dotyczy SIWZ**

Czy na podstawie załączonych badań instalacji wentylacji mechanicznej można przyjąć, iż jest ona sprawna i czy jedynie należy ją dopasować do nowo powstałych pomieszczeń? Czy należy przyjąć konieczność zaprojektowania i wykonania odrębnej nowej instalacji wentylacji dla zakresu pomieszczeń RTG wraz z przedsionkiem, sterownią i częścią sanitarną? W udostępnionych rzutach instalacji wentylacji brak jest instalacji mechanicznej w pomieszczeniach RTG.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że pracownia musi spełniać obowiązujące przepisy w zakresie instalacji wentylacji dla przewidywanego zakresu.

**Pytanie nr 16 – dotyczy SIWZ**

Czy Zamawiający dopuszcza wykończenie ścian pomieszczeń pracowni, w pom. toalety i w kabinie, zamiast okładziną z PCV, to pomalowanie?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza jedynie pomalowanie ścian w pomieszczeniu toalety i kabinie powyżej wysokości 2,05m.

**Pytanie nr 17 – dotyczy SIWZ**

Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z okładziny ściennej w pom. pracowni na ścianie (o dł. 3,9 m i na wysokość pomieszczenia)?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 18 – dotyczy SIWZ**

Czy i jaki zakres pomalowania korytarza (poczekalni) należy przyjąć w ramach tej przebudowy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że należy pomalować uszkodzone w trakcie prac ściany w całości w kolorze zbliżonym do istniejącego.

**Pytanie nr 19 – dotyczy SIWZ**

Czy na czas przebudowy pom. zamawiający dopuszcza wydzielenie części poczekalni w sposób stały (tymczasowa ścianka z GK lub foli na profilach) aby móc prowadzić prace wyburzeniowe?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza z zastrzeżeniem, że prace jak i wydzielenia czasowe nie mogą prowadzić do zniszczenia istniejących powierzchni. W przypadku zniszczenia Wykonawca zobowiązany będzie do naprawienia szkody   
i odtworzenia powierzchni na własny koszt.

**Pytanie nr 20 – dotyczy SIWZ**

Czy występują jakieś ograniczenia czasowe, godzinowe, do prowadzenia prac remontowych?

**Odpowiedź:**

Wykonawca musi uwzględnić w swoich pracach, iż budynek jest funkcjonującym szpitalem działającym 24 godziny na dobę. Prace głośne nie mogą być wykonywane w godzinach nocnych tak by nie zakłócać ciszy nocnej. Przed każdym działaniem / pracami mogącymi zakłócić funkcjonowanie obiektu Wykonawca zobowiązany jest poinformować Zamawiającego i na bieżąco prowadzić konsultacje w celu zapobiegania niepożądanym efektom.

**Pytanie nr 21 – dotyczy SIWZ**

Czy należy przewidzieć zabudowę klimatyzacji w pom. pracowni i sterowni? Jeżeli tak, to czy możliwy jest montaż jednostki zewnętrznej na elewacji budynku w obrębie pracowni?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż należy przewidzieć klimatyzację łącznie z montażem jednostki zewnętrznej i dopuszcza jej montaż na elewacji budynku w obrębie pracowni.