Zawiercie, dnia 15.05.2020 r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

dotyczy: DZP/PN/21/2020 – 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”.

1. Zamawiający Szpital Powiatowy w Zawierciu odpowiadając na pytania informuje:

**Pytanie nr 1 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 100**

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu i zaakceptuje możliwość podziału okna wyświetlania w ustawieniach predefiniowanych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 2 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 103**

Czy Zamawiający zrezygnuje w wymogu opcji modyfikowania układu wydruku przez użytkownika? W oferowanym rozwiązaniu ustawienia wydruku okna są predefiniowane na etapie konfiguracji oprogramowania.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 3 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 102**

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez funkcji kolimacji obrazu?

**Odpowiedź:**

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

**Pytanie nr 4 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 107**

Prosimy o informację co Zamawiający miał na myśli w pozycji wymogu – drukarka sieciowa?

**Odpowiedź:**

Drukarka laserowa do wydruku opisów badań z interfejsem sieciowym RJ-45 do pracy w sieci komputerowej Zamawiającego.

**Pytanie nr 5 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 108, 114**

Prosimy o informację z jaki producentów systemów informatycznych Zamawiający korzysta (producent, typ, model). Prosimy również o informację czy Zamawiający posiada wolne licencje umożliwiające podłączenie oferowanego sprzętu do systemów informatycznych?

**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 6 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 108, 114**

Czy zamawiający będzie wymagał by oferowane oprogramowanie konsoli lekarskiej posiadało certyfikację wyrobu medycznego w min. klasie IIb? Kierując się dobrem Zamawiającego, certyfikacja systemów informatycznych jako wyroby medyczne działających w służbie zdrowia podnosi bezpieczeństwo oraz jakość w zakresie prowadzonej diagnostyki obrazów DICOM3.0.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

**Pytanie nr 7 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 13**

Czy Zamawiający dopuści aparat dla którego zakres obrotu lampy wokół osi pionowej +200 stopni/ -135 stopni? Sumaryczny zakres nieznacznie się różni od sumarycznego zakresu wymaganego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 8 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 16**

Czy Zamawiający dopuści aparat dla którego zakres ruchu poprzecznego wynosi 207 cm? Różnica 13 cm w zakresie ruchu nie wpływa na właściwości kliniczne aparatu.

**Odpowiedź:**

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

**Pytanie nr 9 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 35**

Czy Zamawiający dopuści aparat, dla którego ekwiwalent płyty pacjenta wynosi 0,85 mmAl?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 10 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 37**

Czy Zamawiający dopuści aparat, dla którego dopuszczalna masa pacjenta nie mniej niż 300 kg?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga stołu do badań w pozycji leżącej dla pacjentów o wadze również 300 kg.

**Pytanie nr 11 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 53**

Czy Zamawiający dopuści detektor, dla którego wielkość obszaru aktywnego wynosi 35,76 x 42,27 cm?

**Odpowiedź:**

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

**Pytanie nr 12 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 54**

Czy Zamawiający dopuści detektor, dla którego wielkość pixela wynosi 127 μm?

**Odpowiedź:**

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

**Pytanie nr 13 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 55**

Czy Zamawiający dopuści detektor, którego waga wynosi 3 kg

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 14 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 58**

Czy Zamawiający dopuści detektor, dla którego rozdzielczość liniowa detektora 3,93 lp/mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że doszło do omyłki pisarskiej w parametrze nr 58, który otrzymuje brzmienie „Rozdzielczość liniowa detektora min. 3,9 lp/mm” – w załączeniu poprawiony załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo-cenowy).

**Pytanie nr 15 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 58**

Prosimy o wyjaśnienie, jakiego parametru Zamawiający wymaga w pkt. 58.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 14.

**Pytanie nr 16 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 63**

Czy Zamawiający dopuści detektor, dla którego dla którego wielkość obszaru aktywnego wynosi 42,27 x 42,27 cm?

**Odpowiedź:**

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

**Pytanie nr 17 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 64**

Czy Zamawiający dopuści detektor, dla którego wielkość pixela wynosi 127 μm?

**Odpowiedź:**

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

**Pytanie nr 18 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 108**

Prosimy o podanie informacji dotyczących systemu informatycznego, z którym ma zostać zintegrowany dostarczony sprzęt.;

**Odpowiedź:**

Zamawiający korzysta z systemu informatycznego firmy Pixel Technology Sp. z o.o. ul. Piękna 1, 93-558 Łódź.

**Pytanie nr 19 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 108**

Czy Zamawiający dysponuje niezbędnymi licencjami dla systemu informatycznego, z którym ma zostać zintegrowany dostarczony sprzęt?

**Odpowiedź:**

Zamawiający posiada wolne licencje do podpięcia sprzętu do systemów RIS / PACS, natomiast wszystkie pozostałe koszty integracji ponosi Wykonawca.

**Pytanie nr 20 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat o poniższych parametrach?

1. Zawieszenie sufitowe lampy RTG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Prosimy o zmianę parametru min. na: |
| 13 | Zakres obrotu lampy wokół osi pionowej ≥ +/-170 stopni | ≥ +/- 135 stopni |

Zakres +/- 135, który wystarczy do wykonania każdej możliwej ekspozycji. Zmiana nie ma wpływu na właściwości kliniczne.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 21 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat o poniższych parametrach?

1. Zawieszenie sufitowe lampy RTG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Prosimy o zmianę parametru min. na: |
| 16 | Zakres ruchu poprzecznego ≥ 220 cm | 180cm |

Zakres 180cm w połączeniu z zakresem ruchu wzdłużnego wynoszącym 305cm (Zamawiający wymaga min 220cm) i dobrze zaprojektowanemu usadowieniu aparatu pozwolą na optymalną i wygodną pracę personelowi pozwalającą wykonać każdą możliwą projekcję rentgenowską. Nasze rozwiązanie pozwala na zaadresowanie większej powierzchni, a jednocześnie przy aktualnych zapisach nie możemy złożyć oferty.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 22 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat o poniższych parametrach?

1. Lampa RTG / Kolimator

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Prosimy o zmianę parametru min. na: |
| 20 | Pojemność cieplna anody ≥ 400 kHU | 300kHU |

Pojemność cieplna anody na poziomie 300kHU, pojemność cieplna lampy ponad 2MHU (Zamawiający wymaga min 1,3) i szybkość chłodzenia anody 105,3kHU/min (Zamawiający wymaga min 99) są parametrami odpowiedzialnymi za chłodzenie szeroko pojętego zespołu lampy. Wspólne ich zestawienie gwarantuje prawidłową pracę bez postojów spowodowanych przegrzaniem. Philips tak dobrał te parametry żeby zagwarantować taką pracę w każdych warunkach. Obecny zapis nie pozwala na założenie oferty w przypadku jednej z najbardziej popularnych i sprawdzonych lamp rtg do radiografii renomowanego producenta.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 23 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat o poniższych parametrach?

1. Lampa RTG / Kolimator

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Prosimy o zmianę parametru min. na:: |
| 23 | Moc ogniska małego ≥ 40 kW | 33kW |

Moc małego ogniska 33kW, w zupełności wystarczy do wykonania każdej możliwej ekspozycji i uzyskania w pełni diagnostycznych obrazów. Małe ognisko jest wykorzystywane głownie do zdjęć, w których wymagana jest wybitnie duża rozdzielczość, a proponowane rozwiązanie jest jednym z najlepszych dostępnych na ryku pod względem jakości generowanego obrazu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 24 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat o poniższych parametrach?

1. Stół do badań w pozycji leżącej z pływającym blatem

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Prosimy o zmianę parametru min. na:: |
| 30 | Szerokość płyty pacjenta ≥ 80 cm | 75cm |
| 35 | Ekwiwalent Al. Płyty pacjenta ≤ 0,6 mmAl | 1,1mmAl |

Prosimy o zmianę parametrów w punktach 30 i 35. Oferowane przez nas parametry stołu w zupełności wystarczą do wykonania każdej możliwej ekspozycji w każdym możliwym ułożeniu pacjenta a ekwiwalent 1,1mmAl w zupełności wystarczy do uzyskania w pełni diagnostycznych obrazów. Ekwiwalent płyty pacjenta jest parametrem w różny sposób definiowanym przez różnych producentów i zaniżanie tej wartości przez pomiar w określonych warunkach laboratoryjnych jest popularną praktyką. Większość blatów na polskim rynku ma takie zbliżone właściwości. Dodatkowo warto zwrócić uwagę na fakt, że proponowane przez nas rozwiązane ma największą wytrzymałość obciążeniową blatu i stołu na rynku 375 kg. Szerokość blatu 75 cm jest zoptymalizowana i pozwala na przeprowadzenie wszystkich badań klinicznych. Obecny zapis nie pozwala na założenie oferty.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 25 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat o poniższych parametrach?

1. Detektor bezprzewodowy - 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Prosimy o zmianę parametru min. na: |
| 54 | Wielkość pixela max. 126 µm | 160 µm |
| 55 | Waga detektora max. 2,5 kg | 3,1kg |
| 56 | Rozdzielczość detektora min. 9 MP | 5,7MP |

Powyższe parametry detektora pozwalają uzyskać obrazy diagnostyczne w najwyższej jakości a różnica wagowa 600gram nie wpływa na komfort pracy, a wynika z zastosowania odpornych na uszkodzenia mechaniczne materiałów. Oferujemy rozwiązanie dostarczane przez jednego producenta i zapewniające doskonałą kompatybilność wszystkich komponentów i najwyższą jakość obrazu. Obecny zapis nie pozwala na założenie oferty.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

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

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat o poniższych parametrach?

1. Detektor bezprzewodowy - 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Prosimy o zmianę parametru min. na: |
| 59 | Klasa wodoodporności detektora min. IPX6 | IP43 |

Klasa IPX6 oznacza „ochronę przed silną strugą wody (100 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony (źródło: wikipedia <https://pl.wikipedia.org/wiki/IP_(stopień_ochrony)> ). Wymaganie takiej ochrony w pracowni RTG/oddziale szpitala jest całkowicie bezzasadne. Renomowane rozwiązania z IP43 spełniają wszystkie kliniczne parametry. Zapewniają bezpieczne wykonywanie badań oraz bezproblemowe czyszczenie i dezynfekcję detektora. Obecny zapis nie pozwala na założenie oferty.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 27 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat o poniższych parametrach?

1. Detektor wbudowany lub wyciągany w stojaku płucnym - 1 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Prosimy o zmianę parametru min. na:: |
| 64 | Wielkość pixela max. 126 µm | 148 µm |
| 65 | Rozdzielczość detektora min. 11 MP | 8,2MP |
| 66 | Rozdzielczość liniowa detektora min. 3,9 lp/mm | 3,4 lp/mm |

Oferowane przez nas parametry detektora pozwalają uzyskać obrazy diagnostyczne w najwyższej jakości diagnostycznej. Jak wiemy z innych dziedzin nie zawsze większa rozdzielczość oznacza lepszą, jakość (fotografia). Liczy się również stosunek sygnału do szumu i wiele innych parametrów, które sumarycznie odpowiadają za finalną jakość obrazu. Obecny zapis nie pozwala na założenie oferty.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 28 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 35**, **46**

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki podając ekwiwalent Al dla płyty stołu oraz płyty statywu i prawidłowe parametry wymagane powinny być następujące: ekwiwalent Al płyty stołu pacjenta ≤ 0,85 mm Al oraz ekwiwalent Al płyty statywu ≤ 0,6 mm Al? Płyta stołu zazwyczaj posiada wyższy ekwiwalent Al niż płyta statywu.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami SIWZ.

**Pytanie nr 29 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 35**

Czy Zamawiający dopuście zaoferowanie stołu o ekwiwalencie płyty 0,7 mm Al?

W statywie płucnym, gdzie ścianka jest bardzo cienka, ekwiwalent zawsze jest zdecydowanie niższy niż w stole. Zamawiający wymaga w ściance aż do 0,85 mm Al, natomiast oferowany przez nas aparat ma ekwiwalent zaledwie 0,35 mm Al. Płyta stołu, ze względu na uzyskanie wytrzymałości na znaczne obciążenia, jest grubsza niż płyta statywu i ekwiwalent Al jest wyższy. W oferowanym przez nas stole to 0,7 mm Al. Jest to jedna z niższych wartości wśród producentów aparatury rtg, zatem bardzo prosimy o dopuszczenie tej wartości co umożliwi złożenie nam oferty na dostawę systemu cyfrowego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 30 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 114**

Prosimy o podanie dostawców systemów RIS i PACS posiadanych przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający korzysta z systemu informatycznego firmy Pixel Technology Sp. z o.o. ul. Piękna 1, 93-558 Łódź.

**Pytanie nr 31 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 114**

Prosimy o wyjaśnienie czy koszty integracji z systemem RIS i PACS oraz zakupu licencji pokrywa Wykonawca.

**Odpowiedź:**

Zamawiający posiada wolne licencje do podpięcia sprzętu do systemów RIS / PACS, natomiast wszystkie pozostałe koszty integracji ponosi Wykonawca.

**Pytanie nr 32 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 86, 87**

|  |  |
| --- | --- |
| 86 | Stacja lekarska (część diagnostyczna) dwumonitorowa, niezależna od aparatu RTG, umożliwiająca pracę lekarzowi przy włączonej konsoli operatorskiej aparatu RTG , o przekątnej kolorowych monitorów medyczny-diagnostycznych min. 21" oraz (część opisowa) monitor opisowy min. 19" współpracujący ze stacją lekarską. |

|  |  |
| --- | --- |
| 87 | Dwa monitory diagnostyczne do radiografii spełniające wymogi Załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (tekst jed.:Dz.U. z 2017r,poz.884).  Przekątna kolorowego monitora diagnostycznego z aktywną matrycą ciekłokrystaliczną typu Flat ≥ 21" o rozdzielczości ≥3 MP z podświetleniem LED. Gwarancja producenta monitorów 24 m-ce |

Załącznik nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011r. wraz z późniejszymi zmianami dotyczącymi opisu i przeglądu obrazów rejestrowanych w postaci cyfrowej w wymaganiach szczegółowych dla stacji opisowej radiologii ogólnej opisuje parametry monitorów.

Zgodnie  z tymi wymaganiami stanowisko opisowe winno być wyposażone w co najmniej 2 monitory monochromatyczne pracujące w układzie pionowym, w standardzie DICOM, stanowiące parę i posiadające świadectwo parowania wydane przez producenta o minimalnej rozdzielczości 1,92 megapiksela.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga monitorów diagnostycznych monochromatycznych spełniających wymagania przywołanego Rozporządzenia o minimalnej rozdzielczości 1,92 megapiksela?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami SIWZ.

**Pytanie nr 33 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 2**

Pragniemy rozwiać wątpliwość czy Zamawiający potwierdza wymaganie detektora wbudowanego w stojak płucny? Wymóg stoi w sprzeczności z opisem w dalszej części tabeli tj. Detektor wbudowany lub wyciągany w stojaku płucnym - 1 szt.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga detektora wbudowanego w stojak płucny, jednocześnie informuje, że doszło do omyłki pisarskiej w nazwie parametrów, które otrzymują brzmienie „Detektor wbudowany w stojak płucny - 1 szt.” – w załączeniu poprawiony załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo-cenowy).

**Pytanie nr 34 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 2**

Jeżeli odpowiedź na powyższe pytanie brzmi TAK to:

Czy Zamawiający dopuści detektor mobilny, niezabudowany w stojaku płucnym?

Detektor będzie oczywiście mógł pracować w statywie, stale ładowany bez konieczności jego wyjmowania. Jeżeli jednak zajdzie taka potrzeba będzie mógł zostać wykorzystany do wolnych ekspozycji lub w zastępstwie detektora używanego w stole. Takie rozwiązanie daje Zamawiającemu same korzyści czyniąc cały system bardziej funkcjonalnym.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami SIWZ.

**Pytanie nr 35 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 34**

Czy Zamawiający dopuści stół o zakresie ruchu pionowego 28,5 cm?

Aparat który pragniemy zaoferować posiada stół zmotoryzowany w zakresie 56,5 -85,0 cm. Różnica 1,5 cm w samym zakresie nie ma w tym wypadku żadnego znaczenia, najważniejsza jest bowiem możliwość zejścia blatu na jak najniższą wysokość a ta znajduje się w wymaganym przez Zamawiającego przedziale.

**Odpowiedź:**

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

**Pytanie nr 36 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 54, 56**

Czy Zamawiający dopuści detektor o wielkości piksela 150 µm i rozdzielczości 6,6 MP?

Jako wiodący producent i dostawca sprzętu obrazowego (również do Państwa placówki) pragniemy zaoferować detektor najnowszej generacji, który zapewni komfort pracy oraz pozwoli na uzyskanie obrazów najwyższej jakości.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 37 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 64, 65, 66**

Czy Zamawiający dopuści detektor o wielkości piksela 150 µm, rozdzielczości 8 MP i rozdzielczości liniowej 3,3 lp/mm?

Jako wiodący producent i dostawca sprzętu obrazowego (również do Państwa placówki) pragniemy zaoferować detektor najnowszej generacji, który zapewni komfort pracy oraz pozwoli na uzyskanie obrazów najwyższej jakości.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 38 – dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisu do max 12 godzin od chwili potwierdzenia przez Wykonawcę otrzymania zgłoszenia wady?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 39 – dotyczy wzoru umowy § 7 ust. 1 lit. d**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej w przypadku rozwiązania umowy lub od odstąpienia od niej z 20% na 10% wynagrodzenia netto? Z uwagi na fakt, iż kara w wysokości 20 % jest drastycznie wysoka wnosimy o jej obniżenie. Celem kary nie jest osiągnięcie zysku przez Zamawiającego, a jedynie dyscyplinowanie wykonawcy i pokrycie ewentualnych szkód związanych z opóźnieniem w realizacji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 40 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 13**

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z zawieszeniem sufitowym lampy RTG o zakresie obrotu lampy wokół osi pionowej wynoszącym +200/-135°?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 41 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 13**

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z zawieszeniem sufitowym lampy RTG o zakresie ruchu poprzecznego wynoszącym 210 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający domniemywa, że pytanie dotyczy parametru nr 16. Zamawiający dopuszcza, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo-cenowym w postaci „\*” i przypisu.

**Pytanie nr 42 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 53**

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparat RTG z detektorem bezprzewodowym o wielkości powierzchni aktywnej detektora wynoszącej 42,27 x 35,76 cm

**Odpowiedź:**

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

**Pytanie nr 43 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 54**

Wnosimy o dopuszczenie do postępowania aparat RTG z detektorem bezprzewodowym o wielkości piksela równej 127µm? Różnica jednego mikrometra jest znikoma, i nie ma żadnego wpływu na jakość obrazowania przez detektor.

**Odpowiedź:**

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

**Pytanie nr 44 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 55**

Wnosimy o dopuszczenie do postępowania aparat RTG z detektorem bezprzewodowym o wadze 3,0 kg

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 45 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 63**

Wnosimy o dopuszczenie do postępowania aparat RTG z detektorem wbudowanym stojak o wielkości powierzchni aktywnej wynoszące 42,27 x 42,27 cm

**Odpowiedź:**

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

**Pytanie nr 46 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 64**

Wnosimy o dopuszczenie do postępowania aparat RTG z detektorem wbudowanym w stojaku o wielkości piksela równej 127µm? Różnica jednego mikrometra jest znikoma, i nie ma żadnego wpływu na jakość obrazowania przez detektor.

**Odpowiedź:**

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

**Pytanie nr 47 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 24**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, którego zmotoryzowany zakres ruchu pionowego wynosi 28,5 cm? Różnica jest niewielka i nie ma wpływu na jego funkcjonalność, a pozytywna odpowiedź Zamawiającego umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

**Odpowiedź:**

Zamawiający domniemywa, że pytanie dotyczy parametru nr 34. Zamawiający dopuszcza, jednak wymaga odnotowania tego faktu w formularzu asortymentowo-cenowym w postaci „\*” i przypisu.

**Pytanie nr 48 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 25**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, którego ekwiwalent Al. płyty pacjenta wynosi 1,2 mm Al? Przy wartościach ekwiwalentu pochłaniania płyty pacjenta poniżej 1,4 mm Al tłumienie wiązki promieniowania jest pomijalne i nie ma żadnego znaczenia dla jakości zdjęć i bezpieczeństwa pacjenta.

**Odpowiedź:**

Zamawiający domniemywa, że pytanie dotyczy parametru nr 35. Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 49 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 26**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, którego ekwiwalent Al. płyty pacjenta statywu wynosi 1,0 mm Al? Przy wartościach ekwiwalentu pochłaniania płyty pacjenta poniżej 1,4 mm Al tłumienie wiązki promieniowania jest pomijalne i nie ma żadnego znaczenia dla jakości zdjęć i bezpieczeństwa pacjenta.

**Odpowiedź:**

Zamawiający domniemywa, że pytanie dotyczy parametru nr 46. Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 50 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 54, 55, 56, 59, 60**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, którego detektor ma następujące parametry:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 54 | Wielkość pixela max. 126 μm | 150 μm |
| 55 | Waga detektora max. 2,5 kg | 3,6 kg |
| 56 | Rozdzielczość detektora min. 9 MP | 6,5 MP |
| 59 | Klasa wodoodporności detektora min. IPX6 | IPX1 |
| 60 | Maksymalne obciążenie detektora bez dodatkowej obudowy 300 kg | 150 kg |

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 51 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 64, 65, 66**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, którego detektor ma następujące parametry:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 64 | Wielkość pixela max. 126 μm | 139 μm |
| 65 | Rozdzielczość detektora min. 11 MP | 9,5 MP |
| 66 | Rozdzielczość liniowa detektora min. 3,9 lp/mm | 3,6 lp/mm |

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 52 – dotyczy SIWZ cz. III pkt 3**

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

**Odpowiedź:**

Aparat RTG typ ZUD-440 DS, producent Shimadzu, rok produkcji 2008 oraz stacja technika.

**Pytanie nr 53 – dotyczy SIWZ cz. III pkt 3**

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

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zaprojektowania i wykonania systemu wentylacji obsługującego przedmiotową pracownię RTG zgodnie z odpowiednimi przepisami.

**Pytanie nr 54 – dotyczy SIWZ cz. III pkt 3**

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

**Odpowiedź:**

Zamawiający w załączeniu przekazuje ekspertyzę techniczną budynku A, B, C (załącznik nr 1).

**Pytanie nr 55 – dotyczy SIWZ cz. III pkt 3**

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

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż pod pracownią RTG znajduje się pomieszczenie Apteki szpitalnej, natomiast nad pracownią RTG znajduje się Blok Operacyjny.

**Pytanie nr 56 – dotyczy SIWZ cz. III pkt 3**

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

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 57 – dotyczy SIWZ cz. III pkt 3**

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

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza. Wykonawca ma wykonać generalny remont pomieszczenia, zakres został opisany w pkt 1.2.2 PFU, a materiały wykończeniowe zostały opisane w pkt 3.3 PFU.

**Pytanie nr 58 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 55**

Czy Zamawiający dopuści detektor o wadze 2,9 kg?

Różnica jest niewielka a proponowana waga jest i tak jedną z najniższych oferowanych na rynku.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 59 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 59**

Czy Zamawiający dopuści detektor z klasą wodoodporności IPX3?

Klasa IPX3 jest wystarczająca do zastosowań w warunkach szpitalnych. Mało prawdopodobny a wręcz niemożliwy jest kontakt detektora ze strumieniem wody płynącej z różnych kierunków z wydajnością do 100 litrów na minutę (IPX6).

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 60 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 16**

Czy Zamawiający dopuści aparat, którego zakres ruchu poprzecznego wynosi 190 cm ?

**Odpowiedź:**

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

**Pytanie nr 61 – dotyczy SIWZ cz. IV**

Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji z 4 do 6 miesięcy ze względu na zakres prac a szczególnie zakres oczekiwanej dokumentacji projektowej jak pozwolenie na budowę oraz późniejsze odbiory prac? W obecnej sytuacji związanej z COVID -19 może powodować opóźnienia administracyjne.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 62 – dotyczy zał. nr 9 do SIWZ Programu Funkcjonalno –Użytkowego**

Proszę o odpowiedź jakiej mocy jest doprowadzony kabel do pracowni RTG ?

**Odpowiedź:**

Moc kabla - około 37 kW.

**Pytanie nr 63 – dotyczy zał. nr 9 do SIWZ Programu Funkcjonalno –Użytkowego**

Proszę o odpowiedź jakie jest użytkowe obciążenie stropu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie posiada danych w tym zakresie.

**Pytanie nr 64 – dotyczy zał. nr 9 do SIWZ Programu Funkcjonalno –Użytkowego**

Proszę o udostępnienie projektu osłon stałych dla pomieszczenia RTG wykonanego dla poprzedniego aparatu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający przekazuje w załączeniu dane osłon stałych (załącznik nr 2a, 2b, 2c).

**Pytanie nr 65 – dotyczy zał. nr 9 do SIWZ Programu Funkcjonalno –Użytkowego**

Czy zamawiający zezwoli na wykorzystanie zamontowanych w pomieszczeniu osłon stałych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający zezwala, pod warunkiem, że osłony te będą spełniać wszystkie wymogi ochronne w zakresie nowo zainstalowanego aparatu.

**Pytanie nr 66 – dotyczy zał. nr 9 do SIWZ Programu Funkcjonalno -Użytkowego**

Czy zamawiający dopuści do powieszenia za oknem urządzeń służących do obsługi klimatyzacji i wentylacji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza montaż jednostek zewnętrznych na elewacji pod warunkiem możliwości swobodnego dostępu do nich przy serwisowaniu i technicznych przeglądach.

**Pytanie nr 67 – dotyczy zał. nr 9 do SIWZ Programu Funkcjonalno –Użytkowego**

Czy zamawiający zezwoli na ewentualne wykorzystanie do użytkowania znajdującej się w pomieszczeniu RTG wentylacji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga wykonania m.in. projektu instalacji mechanicznej i klimatyzacji, dopuszcza możliwość ponownego wykorzystania elementów istniejącej instalacji wentylacji pod warunkiem, iż będzie spełniała obecne wymogi ujęte w stosownych normach czy rozporządzeniach po uprzednim przeprowadzeniu inwentaryzacji i pomiarów.

**Pytanie nr 68 – dotyczy zał. nr 9 do SIWZ Programu Funkcjonalno –Użytkowego**

Jaką ilość wymian powietrza zapewnia znajdująca się w pomieszczeniu RTG wentylacja?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że istniejąca wentylacja pracowni RTG zapewnia 2,01 1/h.

**Pytanie nr 69 – dotyczy zał. nr 9 do SIWZ Programu Funkcjonalno –Użytkowego**

Czy zamawiający zrezygnuje z wymogu wykonania nowego projektu pracowni RTG?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 70 – dotyczy zał. nr 9 do SIWZ Programu Funkcjonalno –Użytkowego**

Czy zamawiający dokona stosownych odbiorów sanepidu ze względu na panująca epidemię?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 71 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 108**

Prosimy o podanie nazwy i dostawcy posiadanego przez Zamawiającego systemu RIS/PACS

**Odpowiedź:**

Zamawiający korzysta z systemu informatycznego firmy Pixel Technology Sp. z o.o. ul. Piękna 1, 93-558 Łódź.

**Pytanie nr 72 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 12, 16**

Czy Zamawiający dopuści aparat z zawieszeniem sufitowym o zakresie obrotu lampy wokół osi poziomej min. +/-120° i zakresie ruchu poprzecznego min 215 cm?

Pozwala to na wykonanie wszelkich projekcji radiograficznych i niewiele różni się od obecnych wymagań Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza aparatu z zawieszeniem sufitowym o zakresie obrotu lampy wokół osi poziomej min.   
+/-120°. Zamawiający dopuszcza zakres ruchu poprzecznego min 215 cm, jednak wymaga odnotowania tego faktu   
w formularzu asortymentowo-cenowym w postaci „\*” i przypisu.

**Pytanie nr 73 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 13**

Czy Zamawiający dopuści aparat z zawieszeniem sufitowym o zakresie obrotu lampy wokół osi pionowej w jedną stronę min 150 stopni i min. 180 stopni w drugą stronę?

Pozwala to na wykonanie wszelkich projekcji radiograficznych i niewiele różni się od obecnych wymagań Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 74 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 32, 35**

Czy Zamawiający dopuści aparat ze stołem o zakresie ruchu wzdłużnego min 96 cm i ekwiwalencie Al płyty pacjenta max 0,65 mm Al? Wartości te bardzo niewiele różnią się od obecnych wymagań Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 75 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 42**

Czy Zamawiający dopuści aparat ze statywem o maksymalnej możliwej odległości od podłogi min. 172 cm? Wartość ta bardzo niewiele różni się od obecnych wymagań Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 76 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 50, 53-57, 59**

Czy Zamawiający dopuści detektor bezprzewodowy o wielkości aktywnego pola 34,8 x 42,4 cm, wielkości piksela 148 µm, wynikającej z niego rozdzielczości 6,7 MP, wadze 3,3 kg (z akumulatorem), grubości 19 mm, klasie wodoodporności IPX3 i ładowarką do jednoczesnego ładowania min. 2 akumulatorów? Detektor który chcemy zaoferować ma zintegrowaną w obudowie rączkę, która znacząco ułatwia przenoszenie i opcję doładowywania akumulatora w szufladzie stołu podczas standardowej pracy. Dzięki temu prawie nigdy nie ma potrzeby przerywać pracy i wymieniać akumulator co parę godzin, czego wymaga dopuszczone przez Zamawiającego rozwiązanie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 77 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 64, 65, 66**

Czy Zamawiający dopuści detektor zabudowany o wielkości piksela 148 µm, wynikającej z niego rozdzielczości 8,2 MP, 3,4 lp/mm? Detektor ten pozwala na wykonywanie zdjęć bardzo dobrej jakości.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 78 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 68**

Czy Zamawiający dopuści 19” monitor, który nie jest dotykowy? Obsługa stacji technika przy pomocy myszki jest bardzo wygodna.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 79 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 85**

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia pełnej opcji łączenia obrazów kości długich – możliwości wykonywania tego badania przy statywie pacjentowi na dedykowanym podeście z oprogramowaniem do automatycznego łączenia obrazów kości długich na stacji technika? Obecny zapis może oznaczać, że Zamawiający nie otrzyma w pełni działającej funkcji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga.

**Pytanie nr 80 – dotyczy zał. nr 2 do SIWZ, parametr nr 112**

Czy Zamawiający potwierdza, że dostarczona dokumentacja ma umożliwić użytkownikowi diagnostykę urządzenia, wykonywanie drobnych napraw, regulacji i kalibracji w zakresie dopuszczonym przez producenta do wykonywania samodzielnie przez użytkownika? Producent urządzenia medycznego jest odpowiedzialny za skutki jego działania w całym okresie jego eksploatacji. Niewłaściwie wykonywane prace serwisowe stanowią zagrożenie dla życia i zdrowia pacjentów i dlatego powinny być wykonywane przez wykwalifikowane podmioty posiadające autoryzację producenta. Takie podmioty posiadają dokumentację techniczną i dostęp do funkcji serwisowych.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 81 – dotyczy wzoru umowy § 1 ust. 3, § 6 ust. 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację w/w zapisu z „zapewnienia dostępności części zamiennych Sprzętu przez okres 10 lat od daty zakończenia gwarancji”

na

„zapewnienia dostępności części zamiennych Sprzętu przez okres 10 lat od daty zakończenia gwarancji. **Powyższe nie dotyczy oprogramowania i sprzętu komputerowego, dla którego Wykonawca zapewnia 5 letnią dostępność części zamiennych**”

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia zapis: części III pkt 3 lit. h) SIWZ i § 1 ust. 3 tiret 8 wzoru umowy, który otrzymuje brzmienie „zapewnienia dostępności części zamiennych Sprzętu przez okres 10 lat od daty zakończenia gwarancji, a dla sprzętu komputerowego Wykonawca zapewnia 5 letnią dostępność części zamiennych” oraz § 6 ust. 13 wzoru umowy, który otrzymuje brzmienie „Wykonawca zobowiązuje się zapewnić dostępność części zamiennych dla Sprzętu przez okres 10 lat od upływu gwarancji, a dla sprzętu komputerowego Wykonawca zapewnia 5 letnią dostępność części zamiennych od upływu gwarancji” – w załączeniu poprawiony załącznik nr 5 do SIWZ (wzór umowy).

**Pytanie nr 82 – dotyczy wzoru umowy § 1 ust. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie zapisu z „przekazania kodów serwisowych Sprzętu odblokowujących użytkownikowi dostęp do oprogramowania aplikacyjnego i systemowego w celu wykonywania podstawowych czynności serwisowych’

Uzasadnienie:

Pozbawianie sprzętu wszelkich blokad dostępu musi być rozpatrywane przede wszystkim w kontekście zapewnienia bezpieczeństwa jego używania. Jeżeli bezpieczeństwo używania sprzętu po pozbawieniu go blokad nie jest priorytetem, powstaje ryzyko nieuprawnionej i nieprofesjonalnej ingerencji w urządzenie, co może mieć istotne negatywne skutki dla pacjentów.  Podmiot podejmujący się czynności serwisowych powinien w swoim zakresie zadbać o dostęp oraz kody serwisowe i ponosić odpowiedzialność związaną z ich użyciem. Uprzejmie informujemy, że kody serwisowe są powszechnie oferowane i dostarczane po cenach rynkowych na każde żądanie podmiotu wnioskującego o dostęp do nich.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisu § 1 ust. 3 wzoru umowy.

**Pytanie nr 83 – dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 6**

Czy Zamawiający zaakceptuje termin zakończenia naprawy wynoszący 3 dni robocze, jeżeli do naprawy nie jest wymagany zakup części zamiennych za granicą i 5 dni roboczych, jeżeli do naprawy konieczny jest zakup części zamiennych za granicą? Dni robocze to dni pn-pt z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia:

* zapis części XIX pkt. 1 lit. C-2 SIWZ, który otrzymuje brzmienie „**C-2** - najwyższą liczbę punktów za to kryterium (10 pkt) otrzyma oferta o najkrótszym czasie naprawy od chwili zgłoszenia. 3 dni robocze – 0 pkt; 2 dni robocze – 5 pkt; 1 dzień roboczy – 10 pkt. **Uwaga!** Czas naprawy należy podać w pełnych dniach roboczych. Wykonawca, który zaoferuje maksymalny, dopuszczony czas otrzyma 0 pkt. W przypadku gdy Wykonawca, nie wskaże powyższego w ofercie przetargowej Zamawiający przyjmie, iż zaoferowano maksymalny dopuszczony czas naprawy. W przypadku zaoferowania dłuższego czasu naprawy niż 3 dni robocze, oferta przetargowa zostanie uznana za niezgodną z SIWZ i odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.”;
* zapis pkt 1 formularza ofertowego Kryterium C lit. b), które otrzymuje brzmienie: „C-2 – do ……………… (max 3 dni robocze) w przypadku naprawy od chwili zgłoszenia” – w załączeniu poprawiony załącznik nr 1 do SIWZ (formularz ofertowy);
* zapis § 6 ust. 6 wzoru umowy, który otrzymuje brzmienie „Jeżeli w okresie gwarancji dostarczony Sprzęt okaże się wadliwy, Wykonawca zobowiązuje się do jego naprawy w ciągu ……. dni (max 3 dni) roboczych od chwili zgłoszenia” - w załączeniu poprawiony załącznik nr 5 do SIWZ (wzór umowy).

**Pytanie nr 84 – dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 7**

Czy Zamawiający zaakceptuje czas reakcji na podjęcie czynności serwisowych rozumiane jako kontakt telefoniczny i rozpoczęcie interwencji zdalnej w przeciągu 8 godzin od zgłoszenia w godzinach 8-17 w dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych do pracy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisu § 6 ust. 7 wzoru umowy.

**Pytanie nr 85 – dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 9**

Producent urządzenia medycznego jest odpowiedzialny za skutki jego działania w całym okresie jego eksploatacji. Niewłaściwie wykonywane prace serwisowe stanowią zagrożenie dla życia i zdrowia pacjentów i dlatego powinny być wykonywane przez wykwalifikowane podmioty posiadające autoryzację producenta. Wykonawca nie może akceptować nieznanych kosztów, skoro zamawiający nie może określić ceny takich zobowiązań – patrz: art. 29 ustawy Pzp.

W związku z powyższym prosimy o rezygnację z tego wymagania*.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisu § 6 ust. 9 wzoru umowy.

**Pytanie nr 86 – dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 12**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna wymienioną część lub istotną naprawę skutkującą rozpoczęciem biegu gwarancji na nowo, taką część lub naprawę, której koszt przekracza 40% ceny brutto urządzenia. W pozostałych przypadkach Wykonawca udzieli gwarancji na wymienione podczas naprawy przedmiotu umowy podzespoły zgodnie z gwarancją udzieloną przez producenta albo do upływu terminu gwarancji na całe urządzenie, w zależności który termin upłynie później.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisu § 6 ust. 12 wzoru umowy.

**Pytanie nr 87 – dotyczy wzoru umowy § 7 ust. 1 lit. d)**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej do wysokości 10% licząc od wartości umowy brutto za rozwiązanie umowy lub odstąpienie od niej przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy?

Uzasadnienie:

W umowach na dostawy sprzętu medycznego, powszechnie przyjmowanymi są kary w wysokości 10% wartości brutto przedmiotu umowy za rozwiązanie umowy lub odstąpienie od niej przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisu § 7 ust. 1 lit. d) wzoru umowy.

**Pytanie nr 88 – dotyczy SIWZ**

Prosimy o odstąpienie od wymagania uzyskania przez Wykonawcę zezwolenia WSSE na użytkowanie przedmiotu Umowy. Zgodnie z Ustawą Prawo Atomowe oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 2015 r. w sprawie dokumentów wymaganych przy składaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego albo przy zgłoszeniu wykonywania tej działalności (Dz.U. z 2015 r., poz. 1355) stroną dla PWIS w procedurze ubiegania się o zezwolenie jest Zamawiający . Prosimy o zmianę wymagania na przedłożenie Zamawiającemu wszystkich dokumentów niezbędnych dla uzyskania zezwolenia PWIS, których pozyskanie będzie w zakresie Wykonawcy ( tj. projekt osłon radiologicznych, instrukcja obsługi urządzenia, sprawozdania z testów odbiorczych i specjalistycznych itp. ) .

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ. Wykonawca otrzyma stosowne pełnomocnictwo do reprezentowania Zamawiającego w celu uzyskania stosownych decyzji, zezwoleń.

**Pytanie nr 89 – dotyczy SIWZ**

Prosimy Zamawiającego o udostępnienie inwentaryzacji budowlanej stanu istniejącego, o ile jest dostępna.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z PFU inwentaryzacja budowlana stanu istniejącego należy do obowiązków Wykonawcy.

**Pytanie nr 90 – dotyczy SIWZ**

Prosimy Zamawiającego o udostępnienie archiwalnego projektu konstrukcyjnego obejmującego swym zakresem strop pod pracownią RTG.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie posiada powyższej dokumentacji.

**Pytanie nr 91 – dotyczy SIWZ**

Prosimy Zamawiającego o udostępnienie archiwalnego projektu konstrukcyjnego obrazującego wykonane wzmocnienie stropu dla celu montażu istniejącego aparatu RTG (jeżeli było wykonane).

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie posiada powyższej dokumentacji.

**Pytanie nr 92 – dotyczy SIWZ**

Czy Zamawiający dopuszcza ingerencję w pomieszczenia pod pracownią RTG celem wykonania ewentualnego wzmocnienia stropu oraz wykonania przeróbek instalacji kanalizacji (jeżeli będą konieczne)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza jeżeli to będzie niezbędne do realizacji zamówienia, jednocześnie informuje że pomieszczenie pod pracownią RTG jest nowo wyremontowane i posiada gwarancję.

**Pytanie nr 93 – dotyczy SIWZ**

Prosimy Zamawiającego o udostepnienie aktualnego projektu ochrony radiologicznej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający przekazuje w załączeniu dane osłon (załącznik nr 2a, 2b, 2c).

**Pytanie nr 94 – dotyczy SIWZ**

Prosimy Zamawiającego o podanie informacji na temat ilości i rodzaju planowanych badań RTG w ciągu tygodnia. Informacja ta jest niezbędna do oszacowania wielkości osłon stałych ścian, stropów oraz drzwi i okna wglądowego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że brak jest możliwości precyzyjnego określenia liczby pacjentów skierowanych na badanie RTG. Do oszacowania należy przyjąć liczbę 30 badań.

**Pytanie nr 95 – dotyczy SIWZ**

Prosimy Zamawiającego o informację dotyczącą rodzaju i przekroju kabla zasilającego istniejący aparat RTG.

**Odpowiedź:**

**Kabel energetyczny YKY 5x35 żo 0,6/1kV.**

**Pytanie nr 96 – dotyczy SIWZ**

Prosimy Zamawiającego o podanie orientacyjnej długości linii zasilającej (od rozdzielni z której jest zasilany istniejący aparat RTG do rozdzielnicy aparatu RTG w pomieszczeniu badań)

**Odpowiedź:**

Około 60-70 m.

**Pytanie nr 97 – dotyczy SIWZ**

Czy Wykonawca będzie mógł wykorzystać „pole” w rozdzielni z której zasilany jest istniejący aparat dla celów zasilenia nowego urządzenia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że  w chwili obecnej 2 aparaty RTG będące w jego użytkowaniu są zasilane z jednego pola   
w rozdzielni. Wykonawca uwzględniając wskazane dane może podłączyć nowy aparat RTG do tego samego pola, ewentualnie wykorzystać możliwość podłączenia do nowego pola.

**Pytanie nr 98 – dotyczy SIWZ**

Prosimy Zamawiającego o podanie wielkości i rodzaju zabezpieczenia linii zasilającej istniejący aparat RTG

**Odpowiedź:**

Aparaty zasilane są osobnymi kablami 5x35. Wielkość zabezpieczenia 100A. Rozłącznik bezpiecznikowy 3P 160A NH0.

**Pytanie nr 99 – dotyczy SIWZ**

Czy Zamawiający dysponuję wolną mocą przyłączeniową na poziomie 40 kVA?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 100 – dotyczy SIWZ**

Czy Zamawiający oczekuje od Wykonawcy wykonania nowej instalacji wentylacji mechanicznej ? Jeżeli tak, to prosimy o podanie zakresu prac.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza, wykonanie wentylacji mechanicznej pracowni zgodnie z obowiązującymi przepisami  
i normami.

**Pytanie nr 101 – dotyczy SIWZ**

Jeżeli w gestii Wykonawcy jest wykonanie/remont instalacji wentylacji mechanicznej, prosimy Zamawiającego o udostępnienie aktualnego projektu instalacji wentylacji mechanicznej obejmującej swym zakresem pomieszczenia podlegające przebudowie wraz z pomieszczeniami w których usytuowane są istniejące centrale wentylacyjne.

**Odpowiedź:**

W załączeniu Zamawiający zamieszcza projekt wykonawczy instalacji wentylacji – rzut II piętra budynku B – załącznik nr 3a, 3b.

**Pytanie nr 102 – dotyczy SIWZ**

Prosimy Zamawiającego o udostepnienie aktualnych pomiarów skuteczności wentylacji mechanicznej dla pomieszczeń RTG.

**Odpowiedź:**

W załączeniu Zamawiający zamieszcza protokół pomiarów wydajności powietrza wentylacyjnego w Zakładzie RTG – załącznik nr 4.

**Pytanie nr 103 – dotyczy SIWZ**

Czy Zamawiający oczekuję od Wykonawcy montażu klimatyzatorów typu Split w pomieszczeniach RTG. Jeżeli tak, to prosimy o wskazanie tych pomieszczeń.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga montażu klimatyzacji w pomieszczeniu pracowni RTG.

**Pytanie nr 104 – dotyczy SIWZ**

Czy Zamawiający oczekuje od Wykonawcy rozbudowy instalacji komputerowej ? Jeżeli tak, to prosimy o podanie zakresu prac ( np. ilości gniazd w poszczególnych pomieszczeniach)

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga dostosowania pomieszczeń do wymogów dostarczanego i montowanego aparatu. W zakresie zlecenia jest również wykonanie projektu poszczególnych instalacji.

**Pytanie nr 105 – dotyczy SIWZ**

Jeżeli w gestii Wykonawcy jest wykonanie/rozbudowa instalacji komputerowej, to czy Zamawiający oczekuje wykonania instalacji komputerowej w systemie konkretnego producenta ? Jeżeli tak, to prosimy o podanie nazwy producenta oraz spodziewanej gwarancji na wykonaną instalację. Prosimy o podanie długości trasy od pomieszczeń pracowni RTG do miejsca wpięcia instalacji komputerowej (szafy Rack)

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga wykonania instalacji komputerowej zgodnie z obowiązującymi normami, standardami oraz przepisami Prawa budowlanego. Długość trasy od pomieszczeń pracowni RTG do miejsca wpięcia instalacji komputerowej (szafy Rack) wynosi około 80 metrów.

**Pytanie nr 106 – dotyczy SIWZ**

Czy Zamawiający oczekuje od Wykonawcy dostawy urządzeń wyposażenia instalacji komputerowej takich jak: switche, patch panele, routery, szafy Rack itp. Jeżeli tak, to prosimy o podanie przykładowych urządzeń i ilości.

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje kompleksowego rozwiązania, łącznie z instalacją punktu dostępowego we wskazanym przez Zamawiającego miejscu. W tym zakresie Wykonawca dostarczy i zamontuje:

1. szafa Rack wisząca 19’ o wysokości 8U, drzwi przednie przeszklone z zamkiem, uziemienie, przepusty kablowe w suficie i podłodze – sztuk 1;
2. patch panel 19’ kat minimum 5e, 24-port UTP, wysokość 1U wraz z opaskami kablowymi (min. 4 sztuki) i wkładkami opisowymi (min. 4 sztuki) – sztuk 1;
3. przełącznik sieciowy 24-port zarządzalny;
4. zasilacz awaryjny UPS – sztuk 1;
5. patchcord kat minimum 5e 0,25 m – sztuk 10.

**Pytanie nr 107 – dotyczy SIWZ**

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie że instalacja c.o. nie wchodzi w zakres prac Wykonawcy.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 108 – dotyczy SIWZ**

Czy Zamawiający oczekuje od Wykonawcy wykonania instalacji SAP ? Jeżeli tak, to prosimy o podanie zakresu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga wykonania instalacji SAP zgodnie z projektem Wykonawcy tak aby uzyskać konieczne zezwolenia.

**Pytanie nr 109 – dotyczy SIWZ**

Czy Zamawiający oczekuje od Wykonawcy wykonania instalacji KD ? Jeżeli tak, to prosimy o podanie które drzwi mają być objęte KD. Czy KD ma działać autonomicznie dla każdego przejścia czy być zintegrowana z istniejącym systemem szpitala ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza wykonanie przez Wykonawcę instalacji KD zgodnie z projektem Wykonawcy. Nie wymaga zintegrowania z istniejącym systemem szpitala.

**Pytanie nr 110 – dotyczy SIWZ**

Czy Zamawiający oczekuje od Wykonawcy wykonania innych instalacji słaboprądowych jak DSO, SSWiN, CCTV ? Jeżeli tak, to prosimy o podanie rodzaju instalacji i zakresu prac.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga wykonania powyższych instalacji.

**Pytanie nr 111 – dotyczy SIWZ**

Czy Zamawiający oczekuje od Wykonawcy wykonania nowej instalacji elektrycznej gniazd wtykowych i oświetlenia ? Jeżeli tak, to prosimy o udostępnienie projektu instalacji elektrycznej obejmującego swym zakresem pomieszczenia podlegające przebudowie wraz ze schematami rozdzielnic obwodowych z których instalacja jest zasilana.

**Odpowiedź:**

W załączeniu Zamawiający zamieszcza plan instalacji oświetlenia podstawowego i awaryjnego – rozmieszczenie opraw – budynek B II piętro - załącznik nr 5.

**Pytanie nr 112 – dotyczy SIWZ**

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie że instalacja gazów medycznych nie wchodzi w zakres prac Wykonawcy.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 113 – dotyczy SIWZ**

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie że wymiana stolarki okiennej (okna PCV zewnętrzne) nie wchodzi w zakres prac Wykonawcy.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 114 – dotyczy SIWZ**

Czy Zamawiający posiada ekspertyzę techniczną zabezpieczeń p.poż wraz z aktualnym postanowieniem ŚWKPSP ? Prosimy o udostepnienie czytelnej wersji postanowienia (załącznik nr 1.5 do PFU jest 2014 roku i jest nieczytelny.

**Odpowiedź:**

Ekspertyza techniczna zabezpieczeń p.poż wraz z aktualnym postanowieniem ŚWKPSP stanowi załącznik nr 6.

**Pytanie nr 115 – dotyczy SIWZ cz. XXI pkt 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie ppkt 4) w brzmieniu: „Zamawiający dopuszcza zmianę terminu wykonania przedmiotu umowy w części lub w całości na wniosek Wykonawcy uzasadniony przyczynami wynikającymi lub związanymi z epidemią Covid-19.”

Pomimo podejmowania przez pytającego i spółki z jego grupy kapitałowej wzmożonych starań w celu dotrzymania zadeklarowanych terminów dostaw i wykonania usług, z powodu epidemii wirusa Covid-19 i związanych z nią działań służb sanitarnych wielu państw, mogą wystąpić opóźnienia w dostawach i wykonaniu usług dotyczące pytającego, jego  dostawców i podwykonawców. Dostawa/wykonanie usługi w konkretnym terminie uzależnione są od braku zakłóceń w łańcuchu dostaw, procesach produkcyjnych i logistycznych. Analogiczna sytuacja dotyczy innych wykonawców starających się o zamówienie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 116 – dotyczy wzoru umowy § 7 ust. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację w/w zapisów na: „ Zamawiający ma prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przewyższającego wysokość naliczonych kar umownych, **z zastrzeżeniem, że** **Wykonawca ponosi bez ograniczeń umownych odpowiedzialność w zakresie, w jakim bezwzględne przepisy prawa nie pozwalają na zmianę lub ograniczenie odpowiedzialności odszkodowawczej. W pozostałym zakresie łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy wynikająca z umowy lub pozostająca z nią w związku, niezależnie od podstaw prawnych dochodzonego roszczenia (w tym z tytułu kar umownych) ograniczona jest do wartości umowy netto. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za utracone korzyści, utratę przychodów, utracone dane, utratę zysków, utratę możliwości eksploatacji, przerwy w pracy, koszty kapitałowe, odszkodowania i kary umowne płacone przez Zamawiającego swoim kontrahentom.**”

Przedmiotowa prośba uzasadniona jest coraz szerszą międzynarodową praktyką, w której standardem są klauzule ograniczające odpowiedzialność odszkodowawczą Wykonawcy, w kontekście coraz powszechniejszej zasady, że odpowiedzialność Wykonawcy nie powinna przekraczać określonej części wynagrodzenia umownego Wykonawcy (min. klauzule takie funkcjonują w umowach Banku Światowego). Pragniemy zauważyć, że ograniczenie odpowiedzialności do konkretnej kwoty i do sytuacji, w których wystąpiła bezpośrednia strata Zamawiającego pozwoli na zaoferowanie znacznie niższej ceny, a wyznaczony pułap kar umownych i łącznej kwoty odpowiedzialności odszkodowawczej są i tak wystarczającym czynnikiem „motywującym” Wykonawcę do należytego, w tym terminowego wykonania umowy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisu § 7 ust. 3 wzoru umowy.

**Pytanie nr 117 – dotyczy wzoru umowy § 8 ust. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację w/w zapisów na: „Oświadczenie o odstąpieniu od umowy lub jej rozwiązaniu wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy powinno zawierać szczegółowe uzasadnienie. **Oświadczenie o odstąpieniu z przyczyn wskazanych w ust. 1 a powyżej winno być poprzedzone pisemnym pod rygorem nieważności wezwaniem do należytego, w tym terminowego, wykonania umowy i wyznaczeniem terminu dodatkowego**.”

Tego rodzaju wcześniejsze wezwanie – w formie pisemnej i z wyznaczeniem odpowiedniego terminu - Wykonawcy do należytego wykonania umowy, zanim dojdzie do odstąpienia od umowy - które jest „najdrastyczniejszą” (nadzwyczajną) formą rozwiązania problemów występujących w trakcie wykonywania umowy - jest wskazaną, powszechną i należytą praktyką występującą tak na rynku umów prywatnych, jak i umów publicznych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisu § 8 ust. 3 wzoru umowy.

**Pytanie nr 118 – dotyczy wzoru umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych § 5 ust. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie w/w ustępu na zapis w brzmieniu:

1. Podmiot przetwarzajacy może zlecić podprzetwarzającym („podwykonawca przetwarzający dane”) realizację określonych czynności w zakresie przetwarzania danych. Podprzetwarzający mogą przetwarzać dane osobowe wyłącznie w celu realizacji czynności, w odniesieniu do których dane osobowe zostały przekazane Podmiotowi przetwarzającemu, i nie mogą przetwarzać danych osobowych w żadnych innych celach. W przypadku zlecenia czynności podprzetwarzającym przez Podmiot przetwarzający, podprzetwarzający będą podlegać pisemnym zobowiązaniom w zakresie ochrony danych, zapewniających co najmniej taki sam poziom ochrony, jaki określono w niniejszej umowie.
2. Wykaz podprzetwarzających, którym Podmiot przetwarzający obecnie zleca czynności, jest dostępny pod adresem http://www.........................

Administrator Danych niniejszym upoważnia Podmiot przetwarzający do zlecania czynności podmiotom ujętym w wykazie jako podprzetwarzającym.

1. Zlecenie czynności lub zastąpienie podprzetwarzającego dodatkowym podmiotem uznaje się za zatwierdzone, jeżeli Podmiot przetwarzający poinformuje Administratora danych o takim fakcie z wyprzedzeniem, a Administrator danych nie zgłosi zastrzeżeń do Podmiotu przetwarzającego w formie pisemnej, w tym w formie elektronicznej, w terminie 3 miesięcy od otrzymania takich informacji.
2. W przypadku zgłoszenia zastrzeżeń przez administratora danych, Administrator Danych przedstawi Podmiotowi przetwarzającemu szczegółowe informacje o przyczynach zastrzeżeń.

Po zgłoszeniu zastrzeżeń Podmiot przetwarzający może według własnego uznania

1. zaproponować innego podprzetwarzającego w miejsce odrzuconego podprzetwarzającego; lub
2. podjąć działania w celu rozwiązania problemów zgłoszonych przez Administratora danych, które wyeliminują jego zastrzeżenia.
3. W przypadku niewykonania przez podprzetwarzającego ciążących na nim obowiązków w zakresie ochrony danych, Podmiot przetwarzający - zgodnie z postanowieniami dotyczącymi odpowiedzialności w umowie głównej - ponosi pełną odpowiedzialność wobec Administratora danych za wykonanie zobowiązań ciążących na podprzetwarzającym.
4. W przypadku zlecenia przez Podmiot przetwarzający czynności podprzetwarzającemu z państwa trzeciego (spoza UE/EOG), Podmiot przetwarzający stosuje mechanizmy przesyłania danych zgodne z art. 44 i nast. RODO. W szczególności, Podmiot przetwarzający w wystarczający sposób zabezpiecza wdrożenie odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych w taki sposób, aby przetwarzanie danych spełniało wymagania RODO, zapewnia ochronę praw zainteresowanych osób, których dane dotyczą, prowadzi rejestr transferów danych i dokumentację stosownych zabezpieczeń.
5. W przypadku, gdy Podmiot przetwarzający zapewnia wystarczające zabezpieczenia np. na mocy standardowych klauzul umownych zgodnie z decyzją Komisji Europejskiej Nr 2010/87/UE lub standardowych klauzul ochrony danych zgodnie z art. 46 („standardowe klauzule ochrony danych”), Administrator Danych niniejszym udziela Podmiotowi przetwarzającemu pełnomocnictwa do zawarcia takich standardowych klauzul ochrony danych w imieniu i na rzecz Administratora danych. Ponadto, Administrator danych udziela Podmiotowi przetwarzającemu wyraźnej zgody na reprezentowanie odpowiedniego podprzetwarzającego przy zawieraniu takich standardowych klauzul ochrony danych.

Mając na uwadze oczekiwany przez Państwa standard usług serwisowych, w tym krótkie czasy reakcji i naprawy, globalne koncerny wykorzystują do świadczenia tych usług spółki ze swoich grup kapitałowych, w szczególności spółki będące producentami urządzeń (które mogą mieć siedzib e poza EOG) – z ich unikalną wiedzą o danym produkcie/urządzeniu. Ewentualny dostęp do danych na urządzeniach zawsze odbywa się z poszanowaniem zasad wynikających z RODO. Mając powyższe na uwadze uprzejmie prosimy o zastąpienie ust. 1 następującymi zapisami, które oddają faktyczny model oczekiwanych przez Państwa usług serwisowych:

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisu § 5 ust. 1 wzoru umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych.

1. Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany zapisu § 6 ust. 11, który otrzymuje brzmienie: „W przypadku konieczności trzykrotnego usunięcia tej samej wady Sprzętu lub w przypadku zaistnienia   
   w okresie gwarancji wad Sprzętu, które nie kwalifikują się do usunięcia, Wykonawca zobowiązuje się do wymiany wadliwego Sprzętu lub jego elementu na nowy, wolny od wad w terminie nie dłuższym niż 20 dni kalendarzowych liczonych od dnia pisemnego poinformowania Zamawiającego o braku możliwości usunięcia wad. Dostarczenie nowego Sprzętu nastąpi na koszt i ryzyko Wykonawcy” – w załączeniu poprawiony załącznik nr 5 do SIWZ (wzór umowy)
2. Zamawiający informuje, że w związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania zmienia termin składania   
   i otwarcia ofert w prowadzonym postępowaniu przetargowym.

Było: Termin składania i otwarcia ofert – 22.05.2020 r. godz. 10:00 / 11:00

Winno być: Termin składania i otwarcia ofert – 02.06.2020 r. godz. 10:00 / 11:00

Załączniki do niniejszego pisma:

Nr 1 - Ekspertyza techniczną budynku A, B, C;

Nr 2a, 2b i 2c - Dane osłon stałych / dane osłon;

Nr 3a i 3b - Projekt wykonawczy instalacji wentylacji – rzut II piętra budynku B;

Nr 4 - Protokół pomiarów wydajności powietrza wentylacyjnego w Zakładzie RTG;

Nr 5 - Plan instalacji oświetlenia podstawowego i awaryjnego – rozmieszczenie opraw – budynek B II piętro;

Nr 6 - Ekspertyza techniczna zabezpieczeń p.poż wraz z aktualnym postanowieniem ŚWKPSP

Poprawiony zał. nr 1 do SIWZ – formularz ofertowy;

Poprawiony zał. nr 2 do SIWZ – formularz asortymentowo-cenowy;

Poprawiony zał. nr 5 do SIWZ – wzór umowy.