Kamień Pomorski dn. 24.02.2025r

Odpowiedzi na pytania z dnia 21.02.2025r część V

Dotyczy: *Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym art. 275 pkt 1 Ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz.1320 t.j. zwanej dalej „Ustawą PZP” lub „PZP”)*

*pt.: „Dostawa, montaż i uruchomienie aparatu RTG dla Szpitala w Kamieniu Pomorskim Sp. Z o.o.”, nr sprawy ZP/01/2025*

**Pytanie nr 1**

**Dotyczy Załącznik nr 2 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy cyfrowy aparat RTG wiodącego producenta aparatury do diagnostyki obrazowej, który w punktach jak poniżej odbiega od wartości wymaganych przez Zamawiającego, a posiada wartości podane odpowiednio dla każdego punktu jak poniżej:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS PARAMETRÓW/FUNKCJI/WARUNKÓW** | **Wartość wymagana** | **Parametry oferowane (podać)** | **Wartość punktowana** |
| **1.** | **GENERATOR WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI – 1 szt.** |  |  |  |
|  | Zakres ustawień mAs co najmniej w przedziale 0,1 – 630 [mAs] | Tak, podać | 0,25 – 630 mAs |  |
|  | Zakres ustawień czasu co najmniej w przedziale 1 ms – 10 s | Tak, podać | 2 – 2000 ms |  |
|  | Technika 1,2 i 3 punktowa | Tak | Tryb AEC z możliwością ustawienia wartości kV i mATryb Fixed z możliwością ustawienia kV, mA i mAs |  |
| **2.** | **ZAWIESZENIE PODŁOGOWE LAMPY RTG – 1 szt.** |  |  |  |
|  | Przesuw kolumny z lampą RTG wzdłuż stołu min. 200 cm | Tak, podać | 180 cm |  |
|  | Ruch lampy w pionie min 150 cm | Tak, podać | 131.5 cm |  |
|  | Przesuw poprzeczny, teleskopowy lampy RTG nad stołem min. 30 cm  | Tak, podać | Brak możliwości przesuwu poprzecznego lampy RTG |  |
|  | Max odległość ogniska lampy od podłogi min. 190 cm | Tak, podać | 181.5 cm |  |
|  | Ekran dotykowy z możliwością wyświetlania co najmniej:- parametry generatora-wyświetlanie SID i pochylenia lampy-wysokość stojaka płucnego-tryb pracy kolimatora, wielkość kolimacji i wybrany filtr- Informacje dotyczące stopnia nagrzania lampy rentgenowskiej | Tak | Konsola z cyfrowym wyświetlaniem kąta obrotu lampy |  |
|  | Lampa RTG wyposażona w kolorowy ekran dotykowy min 10” | Tak, podać | Konsola z cyfrowym wyświetlaniem kąta obrotu lampy | = 10” - 0 pkt>10” – 10 pkt |
|  | Cyfrowe wyświetlanie na kołpaku przy lampie RTG min. odległości SID oraz kąta obrotu lampy | Tak | Cyfrowe wyświetlanie na kołpaku przy lampie RTG kąta obrotu lampy |  |
| **3.** | **LAMPA RTG – 1 szt.** |  |  |  |
|  | Szybkość chłodzenia anody min 70kHU/min. | Tak, podać | 40 kHU/min |  |
|  | Szybkość chłodzenia kołpaka min. 15 kHU/min. | Tak, podać | Nominalna ciągła moc wejściowa 14.4 kHU/min |  |
|  | Filtracja kolimatora min:* Brak
* 2mAl
* 1mAL + 0,2 mm Cu
* 1mAL + 0,1 mm Cu
 | Tak, podać | Filtracja kolimatora:* Brak
* 1 mm Al
* 2mm Al
* 3mm Al
 |  |
| **4.** | **STÓŁ RTG – 1 szt.** |  |  |  |
|  | Elektrycznie regulowana wysokość blatu stołu.  | Tak | Stół o stałej wysokości 66.6 cm |  |
|  | Najniższe położenie blatu (od podłogi) max 60 cm | Tak, podać | Stół o stałej wysokości 66.6 cm |  |
|  | Najwyższe położenie blatu (od podłogi) min. 90 cm. | Tak, podać | Stół o stałej wysokości 66.6 cm |  |
|  | Ruch poprzeczny blatu min. 24 cm | Tak, podać | 22 cm |  |
|  | Zakresu ruchu detektora w stole min. 55 cm | Tak, podać | 54 cm |  |
|  | Max. waga pacjenta przy zachowaniu pełnej funkcjonalności stołu - min. 280 kg | Tak, podać | 220 kg | = 280 kg – 0 pkt> 280 kg – 10 pkt |
|  | Łatwo wyjmowana (bez użycia narzędzi) kratka przeciwrozproszeniowa min. 40 l/cm z ogniskową 100 cm | Tak, podać | Oprogramowanie Auto Grid eliminujące konieczność używania kratki fizycznej |  |
|  | Wyłacznik awaryjny | Tak | Wyłacznik awaryjny aparatu na konsoli w sterowni oraz naścienny w pomieszczeniu badań |  |
|  | Zsynchronizowany ruch pionowy stołu w układzie lampa - detektor | Tak | Stół o stałej wysokości 66.6 cm |  |
|  | Uchwyt do detektora bezprzewodowego mocowany do stołu umożliwoający wykoanie zdjęć wiązką poziomą | Tak | Uchwyt do detektora bezprzewodowego stawiany na blaie stołu umożliwiający wykoanie zdjęć wiązką poziomą |  |
| **5.** | **STOJAK DO ZDJĘĆ PŁUCNYCH – 1 szt.** |  |  |  |
|  | Przygotowany do współpracy z oferowanym detektorem bezprzewodowym | Tak | Detektor wbudowany w statyw do zdjęć płucnych |  |
|  | Zmotoryzowany ruch pionowy  | Tak | Ręczny ruch pionowy |  |
|  | Zakres ruchu pionowego min. 150 cm | Tak, podać | 126 cm |  |
|  | Minimalna odległość środka detektora od podłogi max 40 cm | TAK, podać | 50 cm |  |
|  | Łatwo wyjmowana (bez użycia narzędzi) kratka przeciwrozproszeniowa min. 40 l/cm z ogniskową 180 cm | Tak, podać | Oprogramowanie Auto Grid eliminujące konieczność używania kratki fizycznej |  |
|  | Zsynchronizowany ruch pionowy w układzie lampa - detektor | Tak | Manualna synchronizacja ruchu w układzie lampa - detektor  |  |
|  | Wskażnik LED informujący o statusie pracy urządzenia | Tak | Nie |  |
| **6.** | **DETEKTOR BEZPRZEWODOWY – 2 szt.** |  | **DETEKTOR BEZPRZEWODOWY – 1 szt.****DETEKTOR ZABUDOWANY W STATYWIE - 1 szt.** |  |
|  | Detektor bezprzewodowy typu „ flat panel”  | TAK | Detektor bezprzewodowy typu „ flat panel” – 1 sztDetektor zabudowany w statywie – 1 szt |  |
|  | Akumulatory do zasilania detektora min. 4 szt | TAK, podać | Akumulatory do zasilania detektora bezprzewodowego 2 sztDetektor zabudowany w statywie zasilany kablowo |  |
|  | Ładowarka do jednoczesnego ładowania 2 akumulatorów detektora | TAK, podać | Ładowarka do jednoczesnego ładowania 1 akumulatora detektora |  |
|  | Grubość detektora max 16 mm | TAK, podać | Grubość detektora bezprzewodowego 15.2 mm |  |
|  | Waga detektora z baterią max. 3,5 kg | TAK, podać | Waga detektora bezprzewodowego z baterią 3.4 kg |  = 3,5 kg – 0 pkt< 3,5 kg 10 pkt |
|  | Klasa wodoodporności detektora min. IP55 | TAK, podać | Klasa wodoodporności detektora bezprzewodowego IP56 | = IP 55 – 0 pkt> IP 55 – 10 pkt |
|  | Maksymalne obciążenie detektora na całej powierzchni bez dodatkowej obudowy min 300 kg | TAK, podać | Maksymalne obciążenie detektora bezprzewodowego na całej powierzchni bez dodatkowej obudowy 300 kg |  = 300 kg – 0 pkt> 300 kg – 10 pkt |
|  | Czas pełnego naładowania akumulatora min 7h | TAK, podać | Czas pełnego naładowania akumulatora detektora bezprzewodowego 4 godziny |  |
|  | Możliwość wykonania min 140 ekspozycji na baterii | TAK, podać | Możliwość wykonania ponad 300 ekspozycji na baterii detektora bezprzewodowego |  |
|  | Pamięć wewnętrzna min 100 zdjęć | TAK, podać | Nie |  |
| **7.** | **MTF dla 1 pl/mm min 70%** | **TAK, podać** |  |  |
|  | Dotykowy monitor LCD, ≥ 21,0”, jasność: min: 200cd/m2, kontrast minimum: 1000:1, monitor kalibrowany z krzywą DICOM | Tak, podać | Dotykowy monitor LCD, 24 cale, jasność 250cd/m2, kontrast 500:1, monitor kalibrowany z krzywą DICOM | = 21” – 0 pkt> 21” – 10 pkt |
|  | Konsola na bazie sytemu Windows 10 lub nowszego | Tak, podać | Konsola na bazie systemu UNIX |  |
|  | Czas dostępu do podglądu obrazu od momentu ekspozycji nie dłuższy niż 2 [sek.] | Tak, podać | 3,5 s |  |
| **8.** | **Oprogramowanie do monitorowania dawki promoieniowa RTG** |  |  |  |
|  | Oprogramowanie wyposażone w moduł wspierania i archiwizacji testów podstawowych co najmniej w zakresie aparatów diagnostycznych, monitorów, drukarek. | TAK | Nie |  |

Odp. Zamawiający nie dokonuje zmian w SWZ

Pytanie nr 2

1. **Dotyczy Załącznik nr 2 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia pkt 9 Wymagania dodatkowe (dot. zdalnej diagnostyki):**
2. Czy Zamawiający, w celu umożliwienia zdalnej diagnostyki zapewni łącze internetowe o przepustowości minimum 2Mbps (Upload/Download), ze stałym adresem IP, wraz z urządzeniem sieciowym Zamawiającego umożliwiającym zestawienie bezpośredniego - wolnego od proxy tunelu VPN typu Ipsec site-to-site w trybie 24/7?
Z uwagi na to, iż obsługujemy tysiące klientów na całym świecie, zastosowanie indywidualnego rozwiązania dla każdego klienta jest technicznie niemożliwe. Ponadto, systemy medyczne oferowane przez Wykonawcę wyposażone są w mechanizmy alarmowe, które dla skuteczności swojego działania wymagają przewidywanej stałej dostępności wspomnianego tunelu Ipsec. Prawidłowa komunikacja systemów medycznych z naszym serwisem nie działa przy połączeniu innym niż wyżej wymienione i jest to jedyna możliwa logistycznie i technicznie opcja dostępowa          z naszej strony. W związku z powyższym wnosimy jak na wstępie.

Odp. Zamawiający potwierdza

1. W przypadku braku zgody na uruchomione zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Zamawiającego czy Zamawiający zgodzi się na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy i zapewni łącze o przepustowości minimum 2Mbps (Upload/Download) ze stałym adresem IP, umożliwiające zestawienie tunelu VPN typu Ipsec site-to-site?

Odp. Zamawiający potwierdza

1. Czy w przypadku braku odpowiedniego łącza Zamawiający zgodzi się na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy z modułem 4G opłacanym przez Wykonawcę?

Odp. Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 3

**Dotyczy wzoru umowy:**

1. **Par. 1 ust. 1 pkt 1), par. 4 ust. 7, par. 6 ust. 2 pkt 2)**

Zgodnie z przyjętą praktyką rynkową, jak również mając na uwadze wynikającą z RODO zasadę minimalizacji odnoszącej się również do powierzenia przetwarzania danych osobowych, w przypadku usługi demontażu starego urządzenia, zawsze użytkownik – jako dysponent danych, jego administrator – jest obowiązany do ich usunięcia zgodnie z przyjętymi w swojej organizacji procedurami i dopiero w dalszej kolejności powinien udostępnić tak „wyczyszczony” sprzęt do dokonania demontażu. Wobec tego, prosimy o zmianę w/w postanowień poprzez usunięcia z zakresu obowiązków Wykonawcy usuwania danych znajdujących się na demontowanym aparacie.

Odp. Zamawiający nie dokonuje zmian w SWZ

Pytanie nr 4

1. **Par. 6 ust. 5 pkt 3:**

Zwracamy uwagę, że przedmiotem postępowania jest zaanwansowany technologicznie sprzęt medyczny, składający się z bardzo wielu podzespołów/komponentów mogących potencjalnie być dotkniętych wadami różnego rodzaju – w tym tymi nieistotnymi, które nie wpływają na możliwość korzystania ze sprzętu przez Zamawiającego i możliwościami diagnostycznymi, jakie ze sobą niesie, a wpływają np. wyłącznie na walory estetyczne. Niedokonanie odbioru całego przedmiotu Umowy przy jakiejkolwiek usterce, generuje bardzo istotne koszty i ryzyko po stronie Wykonawcy, które muszą znaleźć swoje odzwierciedlenie w cenie oferty, istotnie ją podwyższając. Wobec tego, prosimy o potwierdzenie, że postanowienia par. 6 ust. 5 pkt 3) mają zastosowanie w przypadku usterek istotnych, a w przypadku nieistotnych – nie wstrzymuje procesu odbioru, co umożliwi Wykonawcy złożenie konkurencyjnej oferty.

Odp. Zamawiający nie przewiduje odmowy dokonania całego przedmiotu umowy, wskazując że w sytuacjach, o których mowa w §6 ust.,5, w przypadku wad Aparatu przysługują mu wymienione tam uprawnienia. Sytuacje, o których mowa powyżej nie wstrzymują procesu odbioru.

Pytanie nr 5

1. **Par. 7 ust. 1:**

Gwarancja jakości dotyczy odpowiedzialności gwaranta za niezgodność towaru z umową, wadliwość towaru. Brzmienie postanowień par. 7 jest nieprecyzyjne i nie uwzględnia sytuacji, w których powstała awaria/usterka spowodowana została np. okolicznościami siły wyższej, normalnego zużycia, ingerencją w sprzęt osób trzecich. Powoduje to niemożność lub istotne utrudnienie wyliczenia kosztu usługi (może prowadzić do zawyżenia kosztu usługi wskutek konieczności objęcia dużego zakresu ryzyka) i ryzyka po stronie Wykonawcy. Proponujemy zatem dodanie do par. 7 ust. 10 następującego postanowienia:

„Gwarancja określona niniejszą umową nie obejmuje awarii/usterek wynikających z:

a. niewłaściwego użytkowania urządzenia, w tym niezgodnie z jego przeznaczeniem lub instrukcją użytkowania;

b. mechanicznego uszkodzenia urządzenia, powstałego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub osób trzecich i wywołane nimi wady;

c. samowolnych napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych (dokonywanych przez Zamawiającego lub inne nieuprawnione osoby);

d. jakiejkolwiek ingerencji osób trzecich;

e. uszkodzenia spowodowane zdarzeniami noszącymi znamiona siły wyższej (pożar, powódź);

f. normalnego zużycia wymienionych części;

g. awarii systemu spowodowanego przez wadliwe działanie podzespołów aparatu, które nie były dostarczone przez Wykonawcę.”

Odp. Zamawiający modyfikuje projektowane postanowienia umowne, w ten sposób, że §7 dodaje ustęp 7 w następującym brzmieniu:

„ 7. Gwarancja określona niniejszą umową nie obejmuje awarii/usterek wynikających z:

1. Niewłaściwego użytkowania urządzenia, w szczególności niezgodnie z jego przeznaczeniem lub instrukcją użytkowania:
2. Mechanicznego uszkodzenia urządzenia, powstałego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub osób trzecich i wywołane nim wady;
3. Bezprawnej ingerencji Zamawiającego lub nieuprawnionych osób trzecich, w szczególności przeróbek lub zmian konstrukcyjnych;
4. Uszkodzenia spowodowane zdarzeniami noszącymi znamiona siły wyższej (pożar, powódź, zalanie itp.);

Pytanie nr 6

1. **Par. 10 ust. 2**

W naszej opinii zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych wynosi ona ok. 0,1- 0,2 % wartości przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary do przyjętego w branży poziomu?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 7

1. **Par. 10 ust. 5**

W naszej opinii zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych wynosi ona ok. 0,1- 0,2 % wartości przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary do przyjętego w branży poziomu?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 8

1. **Par. 10 ust. 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej do 250 zł?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 9

1. **Par. 10 ust. 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej do 5 000,00 zł?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 10

1. **Par. 11 ust. 1:**

Dokumentacja postępowania przetargowego nie zawiera wzoru umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, która to umowa jest niezbędna do przystąpienia do realizacji umowy z uwagi na wymóg Zamawiającego trwałego usunięcia danych z demontowanego urządzenia. Brak wzoru powoduje, iż Wykonawca nie może zapoznać się warunkami przetwarzania, których wymaga Zamawiający, jak również – co istotne – pozbawia możliwości zadania pytań do wzoru w zakreślonym terminie przewidzianym na procedurę wyjaśnień SWZ. Wobec tego, prosimy o niezwłoczne udostępnienie wzoru umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych oraz wydłużenie terminu na zadawanie pytań do SWZ oraz o wydłużenie terminu składania ofert.

Odp. Załącznik nr 4 Umowa Powierzenia Przetwarzania Danych Osobowych - Wzór

Pytanie nr 11

1. **Par. 11 ust. 5:**

Powszechnie stosowanym modelem przez globalne koncerny podczas świadczenia usług serwisowych jest wykorzystywanie spółki ze swoich grup kapitałowych wyspecjalizowanych do realizacji usług serwisowych (szczególnie zdalnych), co znacznie przyspiesza proces oraz pozwala na korzystanie z unikalnej wiedzy o danym produkcie/urządzeniu. Wykonawca zapewnia zgodność z wymaganiami i obowiązuje podwykonawców do przestrzegania warunków zgodnych z wymaganiami Rozporządzenia RODO. W związku z tym Wykonawca zwraca się z prośbą o umożliwienie powierzenia przetwarzania do tych spółek w ramach ogólnej zgody. Czy w związku z tym Zamawiający wyraża zgodę na modyfikacje postanowienia par. 11 ust. 5 w następujący sposób:

*„5.         Wykonawca nie może dokonać dalszego powierzenia (podpowierzenia) danych osobowych powierzonych przez Zamawiającego, bez uprzedniej zgody Zamawiającego, wyrażonej na piśmie, za wyjątkiem podwykonawców przetwarzania, z tej samej grupy kapitałowej co Wykonawca lub na stale współpracujących z Wykonawcą. Lista takich podwykonawców przetwarzania stanowi załącznik nr 1 do niniejszej Umowy.”*

Odp. Zamawiający modyfikuje projektowane postanowienia umowne, w ten sposób, że § 11 ust.5 będzie miał brzmienie:

„Wykonawca nie może dokonać dalszego powierzenia (podpowierzenia) danych osobowych powierzonych przez Zamawiającego, bez uprzedniej zgody Zamawiającego, wyrażonej na piśmie, za wyjątkiem podwykonawców przetwarzania, z tej samej grupy kapitałowej co Wykonawca lub na stałe współpracujący z Wykonawcą. Lista takich podwykonawców przetwarzania stanowi załącznik do niniejszej umowy”

Pytanie nr 12

1. **Dotyczy formularza ofertowego:**

W związku z faktem, iż przedmiot zamówienia obejmuje dostawy sprzętu i usługi, które są opodatkowane różnej wysokości stawkami VAT, prosimy o potwierdzenie, iż wykonawca będzie miał możliwość modyfikacji tabeli cenowej i dokonania podziału pozycji w niej zawartych poprzez wyszczególnienie różnych stawek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

*Odp.* Tak Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 13

1. **Dotyczy prac adaptacyjnych:**
2. Prosimy o udostępnienie rysunku z układem i wymiarami pomieszczenia/pomieszczeń przewidzianych do instalacji rentgena,

Odp. Załącznik Plan Pracowni RTG w Szpitalu w Kamieniu Pomorskim

1. Prosimy o informację o wysokości sufitu podwieszanego oraz sufitu rzeczywistego/stropu w pomieszczeniu przewidzianym do instalacji rentgena,

Odp. Wysokość pomieszczenia 3 metry 40cm

1. Prosimy o potwierdzenie, że prace adaptacyjne/dostosowanie pomieszczenia do instalacji rentgena zgodnie z wymaganiami technicznymi dostarczanego urządzenia (między innymi doprowadzenie zasilania, zapewnienie płaskości posadzki, wykonanie kanałów kablowych, osłon stałych, klimatyzacji i wentylacji), są po stronie Zamawiającego,

Odp. Zamawiający potwierdza

1. Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie projektu osłon stałych, jego uzgodnienia oraz zatwierdzenie przez Sanepid są po stronie zamawiającego,

Odp. Zamawiający potwierdza

1. Prosimy o informację, czy ze względu na brak znajomości stanu obecnie posiadanego aparatu RTG oraz procedury wymazywania danych z jego dysków, dopuszczalny jest demontaż dysków i pozostawienie ich u Zamawiającego w celu dalszego przechowywania?

Odp. Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 14

1. **Par. 7 ust. 2 pkt 2-5**

Praktyka rynkowa dowodzi, że czasami dla wykonania naprawy konieczny jest import części zamiennych spoza UE i dokonania ich odprawy celnej, co zazwyczaj wydłuża czas importu od 2 do 4 dni roboczych. Przy założeniu, że wykonanie diagnostyki nastąpi w ciągu 1 dnia roboczego w takich przypadkach niemożliwe jest ukończenie naprawy w czasie 3 dni roboczych.

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści czas naprawy do 3 dni roboczych w przypadku awarii niewymagającej użycia części zamiennych, do 5 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza Polski i do 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE?

Odp. Zamawiający nie dokonuje zmian w SWZ