

Dotyczy postępowania 2020-09-20-001

PRZETARG NIEOGRANICZONY DOSTAWA MAMMOGRAFU CYFROWEGO

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

- 1) **Dotyczy wzoru umowy par. 2 oraz par. 7:** w celu umożliwienia prawidłowego oszacowania ceny złożonej oferty prosimy o precyzyjne określenie dni wymaganych na szkolenia. Pozostawienie w zapisach umowy określeń „min. 5 dni” może prowadzić również do rozbieżności interpretacyjnych na etapie realizacji umowy. Stąd wnosimy o usunięcie sformułowania „minimum” i dokładne określenie terminu przewidzianego na szkolenia.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowaną zmianę.

- 2) **Dotyczy wzoru umowy Par. 3 ust. 1:** Mając na względzie fakt, iż rękojmia jest instytucją niedostosowaną do specyfiki urządzeń medycznych i w związku z tym standardem staje się ograniczanie lub wyłączenie rękojmi w zamian za udzielenie Zamawiającym gwarancji trwającej co najmniej tyle, ile okres rękojmi, na lepszych i dogodniejszych dla Zamawiających warunkach wykonywania uprawnień z gwarancji, Wykonawca proponuje dodanie zdania drugiego do § 3 ust. 1 i wskazanie, że uprawnienia do odstąpienia od umowy w ramach realizacji uprawnień z tytułu rękojmi zostaje wyłączone. Wskazujemy, że Zamawiającemu przysługują szerokie uprawnienia gwarancyjne na zasadach określonych umową, gwarantujące zapewnienie Zamawiającego należytej opieki serwisowej w przypadku wystąpienia awarii sprzętu, a wręcz zapewnia naprawę wszelkich usterek i nieprawidłowości w działaniu sprzętu na dogodnych dla Zamawiającego warunkach. Możliwość jednoczesnej realizacji uprawnień z tytułu rękojmi wiąże się z ryzykiem możliwości odstąpienia od umowy przez Zamawiającego, co – szczególnie w przypadku charakteru sprzętu będącego przedmiotem umowy – jawi się jako szczególnie niecelowe. W związku z tym, w naszej ocenie, zasadne jest wyłączenie prawa do odstąpienia na podstawie rękojmi, które stanowi dodatkowe ryzyko dla Wykonawcy, a rezygnacja z którego dla Zamawiającego nie będzie stanowiła istotnego zmniejszenia jego praw wynikających z Umowy. Proponujemy więc dodanie zdania drugiego do § 3 ust. 1 o następującej treści:
„Strony zgodnie wyłączają prawo do odstąpienia od umowy w oparciu o przepisy Kodeksu cywilnego dotyczące rękojmi.”

Odp. SIWZ bez zmian.

- 3) **Dotyczy wzoru umowy Par. 4 ust. 2 e):**
Prosimy o doprecyzowanie, iż odmowa odbioru urządzenia możliwa jest w sytuacji, w której po ich stwierdzeniu Wykonawca nie usunie ich w dodatkowym terminie wspólnie ustalonym przez Strony, nie krótszym niż 5 dni roboczych. Prosimy wobec tego o następującą zmianę par. 4 ust. 2 e):
„e) Zamawiający ma prawo odmówić odbioru przedmiotu zamówienia, jeżeli wystąpią wady uniemożliwiające użytkowanie przedmiotu zamówienia, nie spełniają ustalonych parametrów technicznych, aparat posiada ślady użytkowania lub zewnętrznego uszkodzenia, a

Zamawiający nie usunie stwierdzonych wad lub nieprawidłowości w dodatkowym terminie ustalonym przez Strony, nie krótszym niż 5 dni roboczych.”

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

- 4) Dotyczy wzoru umowy Par. 5 ust. 2 (powinien być ust. 4):** Prosimy o sprostowanie oczywistej omyłki i zmianę „Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych” na „Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych”

Odp. Zamawiający poprawił omyłkę.

- 5) Dotyczy wzoru umowy Par. 8 (kary umowne) ust. 1:**

Zwracamy uwagę, że brak określenia limitu kar może prowadzić do powstania kary rażąco wygórowanej. Jakkolwiek zasadne jest zabezpieczenie interesów Zamawiającego oraz należytego wykonania zamówienia to uregulowania dotyczące kar umownych nie mogą prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia po stronie Zamawiającego oraz naruszenia zasady proporcjonalności. W związku z tym proponujemy określenie limitu kar umownych, co umożliwi również wykonawcom właściwą ocenę ryzyka i należytą wycenę oferty (zgodne z wyrok KIO z 4.09.2018, KIO 1601/18), poprzez dodanie zdania drugiego do § 8 ust. 1 (który po sprostowaniu omyłki w zakresie numeracji powinien być ust. 2) o następującym brzmieniu: *„Maksymalna wysokość kar umownych jaką Zamawiający może naliczyć Wykonawcy na podstawie umowy wynosi 10% wynagrodzenia brutto określonego w §6 ust. 1”.*

Odp. Bez zmian.

- 6) Dotyczy wzoru umowy, dodanie par. 10a o sile wyższej:**

W związku z tym, iż umowa nie przewiduje zasad postępowania Stron w przypadku wystąpienia zdarzeń o charakterze siły wyższej, proponujemy dodanie kolejnego par. 10a dotyczącego siły wyższej:

„§ 10a

Siła wyższa

- 1. Żadna ze Stron nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy, spowodowanych siłą wyższą, tj. przez okoliczności nadzwyczajne, nieprzewidywalne, lub też niemożliwe do uniknięcia mimo możliwości ich przewidzenia, w szczególności: klęski żywiołowe, katastrofy, strajki, zamieszki, embarga, stany zagrożenia epidemicznego, stany epidemii, stany nadzwyczajne, w tym stany klęski żywiołowej, decyzje, zarządzenia organów państwa itp.*
- 2. Terminy wykonania zobowiązań wynikających z Umowy, w tym czasu reakcji, ulegają przedłużeniu o czas trwania siły wyższej.*
- 3. W przypadku zaistnienia zdarzenia siły wyższej, Strona, która na skutek siły wyższej nie może należycie wykonać zobowiązań wynikających z Umowy, zawiadomi niezwłocznie drugą Stronę o zaistnieniu siły wyższej, jednocześnie określając jej wpływ na wykonanie zobowiązań. Po zawiadomieniu, Strony będą współdziałać w dobrej wierze w celu wywiązania się ze zobowiązań w stopniu, w jakim jest to praktycznie możliwe oraz będą poszukiwać wszelkich sensownych alternatywnych środków działania, możliwych mimo zaistnienia okoliczności siły wyższej.”*

Odp. Zamawiający jest zobligowany do wydatkowania środków w określonym terminie, w związku z czym zapisy bez zmian.

- 7) 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 tunelu VPN typu IPsec?

Odp. Nie

- 8) W przypadku braku zgody na uruchomienie 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?

Odp. Tak

- 9) Czy w przypadku braku odpowiedniego łącza Zamawiający zgodzi się na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy z modułem 3G opłaconym przez Wykonawcę?

Odp. Tak

- 10) Przedmiotowe postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), o wartości zamówienia nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy. Zgodnie z art. 86 ust. 2 ustawy PZP dzień, w którym upływa termin składania ofert jest dniem ich otwarcia. Stąd wyznaczenie terminu otwarcia ofert w dniu innym niż dzień składania jest niezgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami i może skutkować koniecznością unieważnienia postępowania na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 7). W związku z powyższym wnosimy o stosowną modyfikację siwz.

Odp. Otwarcie ofert nastąpi dnia 01.10.2020 roku o godz. 10.00

- 11) Zamawiający wymaga załączenia do oferty m.in. wypełnionego Załącznika nr 2 (opis przedmiotu zamówienia). Prosimy o udostępnienie Załącznika nr 2 **w formie** edytowalnej **tabeli**, z czytelnym wskazaniem dla wszystkich Wykonawców, którą kolumnę należy wypełnić. Pozostawienie Załącznika nr 2 w następującym kształcie utrudni zarówno Wykonawcy staranne przygotowanie oferty, jak i Zamawiającemu prawidłową ocenę ofert:

L.p.
Parametr
Parametr graniczny
Parametr oferowany
/ wypełnia Wykonawca
Punktacja
MAMMOGRAF CYFROWY
I WYMAGANIA OGÓLNE

Oferowany model aparatu / producent / kraj pochodzenia
Poda

Bez punktacji

Aparat fabrycznie nowy - rok produkcji 2020 r., mammograf dedykowany do skryningu oraz diagnostyki spełniający wymagania polskiego prawa

TAK poda

Bez punktacji

Konstrukcja mammografu musi umożliwiać wykonywanie badań min 15 pacjentów/godzinę (optymalnie dobrane właściwości cieplne lampy RTG i detektora)

TAK

Bez punktacji

Mammograf wysokiej klasy – min. detektor lub lampa rtg produkowany przez producenta oferowanego mammografu

TAK

Bez punktacji

II GENERATOR WYSOKIEGO NAPIĘCIA

Generator wysokoczęstotliwościowy

TAK

Bez punktacji

Moc wyjściowa generatora min. 5 kW

TAK
(poda
)

Odp. Zamawiający skorygował tabelę.

12) Zestaw fantomów sprzęt do prowadzenia systemu jakości w zakresie testów podstawowych, zgodny z RMZ z dnia 03.04.2017r. tekst jednolity zał.6
Formalnie to nie jest Rozporządzenie tylko Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 3 kwietnia 2017 r w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 r ze zmianami wprowadzonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 12.11.2015 roku)

Odp. Zamawiający potwierdza.

13) fantomy z PMMA o grubości 2 cm; 4,5 cm (jednorodny do oceny artefaktów) i 6,5 – 7cm (o rozmiarze odpowiadającym rozmiarowi detektora każdy)
Z treści wynika, że trzeba zaoferować trzy fantomy (2 cm, 4.5 cm, 6,5 - 7 cm), przy czym fantom 4,5 cm ma być jednorodny. Artefakty ocenia się (zgodnie z Rozporządzeniem MZ) na obrazach fantomów każdej grubości, czyli zarówno 2 cm, jak i 4,5 oraz 6,5 lub 7 cm. Fantomy wykonane z jednolitej płyty PMMA o grubości większej niż 20 mm są bardzo drogie (są dostępne tylko na zamówienie) - cena

netto fantomu 4,5 cm przekracza 4.000 zł a fantomu 6,5 cm wynosi ponad 10.000 złotych. Takie fantomy czasem (bardzo rzadko) używane są do testów specjalistycznych. Do testów podstawowych wystarczy zestaw płyt PMMA o grubości od 5 mm do 20 mm pozwalający na stworzenie fantomu o wymaganej grubości.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

14) - fantom anatomiczny imitujący: włókna o średnicach min. 0,75 mm; mikrozwapnienia o średnicach min. 0,32 mm; masy lite o grubościach min. 0,75 mm

Taki fantom anatomiczny nie jest dostępny komercyjnie. Fantom anatomiczny to inaczej model anatomiczny na którym np. odbywa się nauka anatomii albo ćwiczenia udzielania pierwszej pomocy. W onkologii istnieją takie fantomy do nauki samobadania ale nie mogą być używane zgodnie z Rozporządzeniem MZ. Poza tym fantom nie może imitować włókien, mikrozwapnień albo mas litych a jedynie może zawierać np. elementy (włókna) imitujące zwłóknienia, elementy (okruchy) imitujące mikrozwapnienia i elementy (masy lite) imitujące guzy. No i taki fantom, jeżeli ma być zgodny z wyżej wymienionym Rozporządzeniem, powinien także zawierać elementy o innych średnicach i grubościach

Odp. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fantomu do kontroli jakości obrazu zawierającego elementy imitujące włókna, mikrozwapnienia i guzy zgodny z Rozporządzeniem MZ.

15) - waga dynamiczna do pomiaru siły kompresji

Z całą pewnością wystarczy zwykła, bateryjna, waga elektroniczna o zakresie od 0 do 25 - 35 kg. Rozporządzenie MZ nic o tym nie mówi, ale dobrze widziane jest, kiedy miernik ma świadectwo wzorcowania wystawione przez laboratorium akredytowane przez PCA.

Waga dynamiczna to taka, za pomocą której pomiar masy towaru odbywa się podczas jego przesuwania. To jest precyzyjne urządzenie pozwalające na ważenie towarów, które są w ruchu. Jego zastosowanie jest rozwiązaniem wykorzystywanym na liniach produkcyjnych, halach magazynowych i lotniskach. Klasyczna waga dynamiczna jest zbudowana z przenośnika rolkowego lub taśmowego, modułu magnetoelektrycznego i komputera pokładowego. Są także drogowe wagi dynamiczne – mierzą nacisk każdego z kół ciężarówki i na tej podstawie zliczają masę całego pojazdu (zestawu drogowego) albo np. dobowe obciążenie pasa drogi.

Odp. Zamawiający dopuszcza.