

Polkowice, 14.04.2023 r.

DZP - 30/2023

Do wszystkich Wykonawców

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2023/BZP 00160208/01 w dniu 31.03.2023 r., zmienionego ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia nr 2023/BZP 00170146/01 w dniu 07.04.2023 r., na:

"Dostawę, montaż i instalację sprzętu do densytometrii wraz z integracją systemów do Pracowni RTG Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych - ZOZ S.A."

WYJAŚNIENIE I ZMIANA SWZ

Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych ZOZ S. A. w Polkowicach, działając zgodnie z art. 284 ust. 2, ust. 3 i ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), **wyjaśnia i zmienia treść SWZ w zakresie:**

Pytanie nr 1:

Dotyczy specyfikacji technicznej, pozycja 1

Podstawową metodą oceny ryzyka złamania i diagnostyki osteoporozy według Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) jest badanie gęstości mineralnej kości (BMD). Trabecular Bone Score (TBS) jest kolejną metodą diagnostyczną osteoporozy. Stwierdzono, że przy takim samym wyniku badania BMD u różnych osób stan struktury kości jest lepiej różnicowany przy wykorzystaniu TBS. Dodatkowo wartościowe jest wykorzystanie badania DXA wraz z analizą TBS w celu lepszej prognozy ryzyka złamania. Pośrednia ocena struktury kostnej za pomocą TBS jest również pomocna przy ocenie wpływu stosowania leków. Podsumowując, analiza TBS jest wartościowym narzędziem w ocenie ryzyka złamania kości oraz różnicowaniu zaburzeń struktury kości w przypadku osteoporozy pierwotnej oraz wtórnej. Możliwość rozbudowy densytometru o opcje TBS świadczy dodatkowo, że oferowane urządzenie jest wysokiej jakości i nie zamyka w przyszłości użytkownikowi możliwości o w/w opcję.

Prosimy o potwierdzenie, że oferowany densytometr na dzień składania ofert musi posiadać możliwość rozbudowy o TBS

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Tak, oferowany densytometr na dzień składania ofert musi posiadać możliwość rozbudowy o TBS.

W związku z czym w SWZ **zmienia się:**

1) w załączniku nr 7 do SWZ w ust 2 pkt 1 **dodaje się tiret** w brzmieniu:

„- posiada możliwość rozbudowy moduł oceny kości beleczkowej (analiza TBS) zarówno do analizy metodą dwuwiązkowej absorpcjometrii rentgenowskiej DXA, jak i badania klinicznego.”.

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty w pkt 1 tabeli **dodaje się tiret** w brzmieniu:

„- posiada możliwość rozbudowy o moduł oceny kości beleczkowej (analiza TBS) zarówno do analizy metodą dwuwiązkowej absorpcjometrii rentgenowskiej DXA, jak i badania klinicznego.”.

Pytanie nr 2:

Dotyczy specyfikacji technicznej, pozycja 1

Bardzo istotny parametrem dla urządzeń typu densytometr jest obciążalność stołu. Niestety coraz więcej pacjentów cierpi na otyłość, a to oni z uwagi na szeregu towarzyszących im chorób wymagają diagnostyki densytometrycznej. Dlatego też Zamawiający nie może się ograniczać i otrzymać densytometr, który może mu uniemożliwić wykonanie badań dla wszystkich pacjentów, w szczególności tych bardzo otyłych. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał aby obciążalność stołu wynosiła min. 200 kg.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Tak, Zamawiający będzie wymagał aby obciążalność stołu wynosiła min. 200 kg.

W związku z czym w SWZ **zmienia się:**

1) w załączniku nr 7 do SWZ w ust. 2 pkt 1 **dodaje się tiret** w brzmieniu:

„- obciążalność stołu min. 200 kg.”.

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty w pkt 1 tabeli **dodaje się tiret** w brzmieniu:

„-obciążalność stołu min. 200 kg.”.

Pytanie nr 3:

Dotyczy specyfikacji technicznej, pozycja 1

W nawiązaniu do poprzedniego pytania, zwracamy się z prośbą o określenie minimalnej przestrzeni między blatem, a detektorami. Zapewni to Zamawiającemu możliwość przeprowadzanie badań dla osób otyłych, a także łatwiejsze pozycjonowanie pacjentów, którzy mają problemy z poruszaniem się. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał aby wolna przestrzeń między blatem a detektorami wynosiła min. 60cm.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Tak, Zamawiający będzie wymagał aby wolna przestrzeń między blatem a detektorami wynosiła min. 60cm.

W związku z czym w SWZ **zmienia się:**

1) w załączniku nr 7 do SWZ w ust. 2 pkt 1 **dodaje się tiret** w brzmieniu:

„- wolna przestrzeń między blatem a detektorami wynosił min. 60 cm.”.

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty w pkt 1 tabeli **dodaje się tiret** w brzmieniu:

„- wolna przestrzeń między blatem a detektorami wynosił min. 60 cm.”.

Pytanie nr 4:

Dotyczy specyfikacji technicznej, pozycja 1

W celu zagwarantowania wykonania badań z dużą dokładności, wiodący producenci w swoich aparatach stosują wachlarzową wiązkę promieniowania. Technologia wiązki wachlarzowej umożliwia wykonanie badań dwueenergetycznych szybciej, bo jednym skanem. Technologia ta eliminuje nakładanie się wiązki i zniekształcenia obrazu występujące w innych systemach wykorzystujących wiązkę punktową (ołówkową). W związku z powyższym, iż jest to jedna z najważniejszych parametrów technicznych, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał, aby dostarczone urządzenie wykonywało skany za pomocą wiązki wachlarzowej, czyli „promieniowanie oparte o wiązkę wachlarzową, jednokrotnego

przejścia nad badanym obiektem”.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Tak, Zamawiający będzie wymagał, aby dostarczone urządzenie wykonywało skany za pomocą wiązki wachlarzowej.

Pytanie nr 5:

Dotyczy specyfikacji technicznej, pozycja 1

Jednym z głównych elementów densytometru, który mają bezpośredni wpływ na jakość badań jest ilość elementów detektora. Tym samym w celu zapewnienia, że Zamawiający otrzyma system o wysokich parametrach jakościowym wymagana ilość elementów detektora to min 64 elementy. Prosimy o potwierdzenie, że wymaga ilość elementów detektora to min. 64.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Tak, wymaga ilość elementów detektora to min. 64.

W związku z czym w SWZ **zmienia się:**

1) w załączniku nr 7 do SWZ w ust. 2 pkt 1 **dodaje się tiret** w brzmieniu:

„- densytmotr z minimum 64 elementowym detektorem.”.

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty w pkt 1 tabeli **dodaje się tiret** w brzmieniu:

„- densytmotr z minimum 64 elementowym detektorem.”.

Pytanie nr 6:

Dotyczy specyfikacji technicznej, pozycja 2

Informujemy, że komputer densytometru jest częścią składową urządzenia medycznego jakim jest densytmotr. Komputer jest dopasowany przez producenta i dedykowany tylko i wyłącznie do obsługi densytometru. Nie ma możliwość zmiany parametrów specyfikacji komputera zarówno parametrów technicznych jak i oprogramowania. W związku z powyższym prosimy o możliwość zaoferowania w pozycji nr 2 komputera dedykowanego przez producenta densytometru.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w pozycji nr 2 komputera dedykowanego przez producenta densytometru, jednak komputer ten powinien być wyposażony w system operacyjny który otrzymuje regularne aktualizacje zabezpieczeń oraz posiada wsparcie producenta.

Pytanie nr 7:

Dotyczy specyfikacji technicznej, pozycja 3

Informujemy, że densytmotr nie wykonuje zdjęć rentgenowskich, a otrzymany wynik jest uzyskany dzięki skanowaniu. Monitor medyczny o opisanych parametrach nie ma zastosowania w densytometrii ponieważ otrzymany obraz służy jedynie analizie, a nie celom diagnostycznym. W związku z powyższym prosimy o umożliwienie monitora dostarczonego przez producenta razem z densytometrem.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania monitora dostarczonego przez producenta razem z densytometrem.

Pytanie nr 8:

Dotyczy specyfikacji technicznej, pozycja 4

Opisane parametry drukarki laserowej znacząco przewyższają wymagania do druku raportów generowanych przez densytometr. Prosimy o umożliwienie dostarczenia standardowej kolorowej drukarki laserowej

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania standardowej kolorowej drukarki laserowej.

Pytanie nr 9:

Dotyczy specyfikacji technicznej, pozycja 9 i § 1 pkt. 2 lit. a) projektu umowy

Prosimy o zmniejszenie długości gwarancji do 24 miesięcy. Każdy dodatkowy rok gwarancji znacząco podnosi cenę całego densytometru

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie długości gwarancji do 24 miesięcy.

W związku z czym w SWZ **zmienia się:**

1) w załączniku nr 7 do SWZ w ust. 2 pkt 9 **zmienia się:**

z „- gwarancja 60 miesięcy” na „- gwarancja 24 miesiące”,

2) w załączniku nr 1 do formularza oferty w pkt 9 tabeli **zmienia się:**

Z „- gwarancja 60 miesięcy” na „gwarancja 24 miesiące”,

3) w załączniku nr 6 do SWZ § 1 ust. 2 pkt 9 lit. a) **zmienia się z** „- gwarancja 60 miesięcy” na „gwarancja 24 miesiące”.

Pytanie nr 10:

Dotyczy treści umowy w § 2 pkt. 1 oraz zapisów w SWZ

W związku z obecną sytuacją polityczną w Europie oraz epidemiologiczną na świecie, która zmusiła do znacznych ograniczeń w funkcjonowaniu zarówno instytucje publiczne jak i przedsiębiorców, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydłużenie terminu dostawy do 30.06.2023r.

Powyższe ma na celu uniknięcie niepotrzebnych i negatywnych konsekwencji podczas realizacji umowy.

Nie chcielibyśmy aby z powodu okoliczności, w których się wszyscy znaleźliśmy, które są od nas niezależne, ograniczyły możliwość prawidłowej i terminowej realizacji niniejszego zamówienia.

Pomimo podejmowania wzmoczonych starań oraz działając z należytą starannością w celu dotrzymania zadeklarowanych terminów dostaw i wykonania usług, z wyżej wymienionych powodów mogą niestety wystąpić opóźnienia w dostawach. Wykonanie usługi w konkretnym terminie uzależnione jest od braku zakłóceń w łańcuchu dostaw, procesach produkcyjnych

i logistycznych.

Realizacja dostawy nie może nastąpić wcześniej niż po wyborze oferty i podpisaniu umowy przez Strony.

Należy pamiętać również o czasie transportu, który w przypadku poczty kurierskiej z zagranicy w obecnej sytuacji trwa nawet 10 dni roboczych.

W związku z powyższym prosimy o wyrozumiałość oraz przychylenie się do naszej prośby poprzez wyrażenie zgody na termin realizacji zamówienia do 30.06.2023r.

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu realizacji zamówienia do 30.06.2023r.

Pytanie nr 11:

Dotyczy OPZ pkt 9 i § 1 pkt. 2 lit. b) projektu umowy

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez „serwis gwarancyjny i pogwarancyjny 24 miesiące po wygaśnięciu okresu gwarancyjnego”.

Wyjaśniamy, że serwis gwarancyjny jest świadczony w okresie gwarancji, a pogwarancyjny po zakończeniu gwarancji i jest odpłatny.

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający miał na myśli, że serwis pogwarancyjny będzie świadczony po upływie gwarancji przez okres 24 miesięcy.

Pytanie nr 12:

Dotyczy OPZ pkt 9 i § 1 pkt. 2 lit. c) projektu umowy

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu wykonania testów adaptacyjne i/lub specjalistycznych ponieważ nie są wymagane. Wyjaśniamy, że wymagane są jedynie testy producenta .

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu wymaga przeprowadzenia testów adaptacyjnych oraz specjalistycznych.

Pytanie nr 13:

Dotyczy OPZ pkt 9 i § 1 pkt. 2 lit. e) projektu umowy

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu przyjazdu serwisu do 72 godzin.

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu przyjazdu serwisu do 72 godzin.

W związku z czym w SWZ zmienia się:

- 1) W załączniku nr 1 do formularza oferty w pkt 9 tabeli **zmienia się tiret szósty**, który otrzymuje brzmienie:
„- przyjazd serwisu max. 72 h + możliwość łączenia zdalnego,”.
- 2) W załączniku nr 6 do SWZ w § 1 ust. 2 pkt 9 **zmienia się lit. e**, która otrzymuje brzmienie:
„e) przyjazd serwisu max. 72 h + możliwość łączenia zdalnego,”.
- 3) W załączniku nr 7 do SWZ w ust. 2 pkt 9 **zmienia się tiret szósty**, który otrzymuje brzmienie:
„- przyjazd serwisu max. 72 h + możliwość łączenia zdalnego,”.

Pytanie nr 14:

Dotyczy § 4 pkt. 2 projektu umowy

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu podjęcia działań zmierzających do usunięcia awarii do 72 godz. oraz czasu usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania napraw do 5 dni roboczych (bez wymiany części) i 7 dni roboczych w przypadku konieczności importu części zamiennych podzespołów z zagranicy liczonych od zdiagnozowania usterki.

Wyjaśniamy, że czas naprawy zależy od rodzaju uszkodzenia. W przypadku drobnych uszkodzeń, taka naprawa może potrwać kilka godzin. Natomiast w przypadku skomplikowanego uszkodzenia nieco dłużej, jak również w przypadku takiego, które np. wymaga wymiany podzespołu na nowy. Wtedy czas takiej naprawy wydłuża się o termin sprowadzenia danej części z zagranicy, a więc o czas transportu co w przypadku poczty kurierskiej trwa 2-3 dni robocze.

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie czasu podjęcia działań zmierzających do usunięcia awarii do 72 godz. oraz czasu usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania napraw do 5 dni roboczych (bez wymiany części) i 7 dni roboczych w przypadku konieczności importu części zamiennych podzespołów z zagranicy liczonych od zdiagnozowania usterki.

W związku z czym w SWZ **zmienia się:**

1) w załączniku nr 6 do SWZ **zmienia się § 4 ust. 2**, który otrzymuje brzmienie:

„2. Czas reakcji na zgłoszenie awarii - maksymalny czas podjęcia działań zmierzających do usunięcia awarii do 72 godz., czas usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania napraw max. 72 godz., czas wykonania napraw, w przypadku konieczności importu części zamiennych podzespołów z zagranicy max. 5 dni.”

Pytanie nr 15:

Dotyczy § 4 pkt. 6 projektu umowy

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego. Wyjaśniamy, że przedmiotem zamówienia jest wysoce specjalistyczny aparat densytometryczny i w tym przypadku nie ma możliwości dostarczenia aparatu zastępczego, w tak krótkim czasie, gdyż wymaga to przede wszystkim uzyskania pozwolenia Sanepidu na eksploatację zastępczego aparatu.

Uruchomienie zastępczego aparatu densytometrycznego jest możliwe po wcześniejszym uzyskaniu przez Zamawiającego pozwolenia od Sanepidu na uruchomienie i eksploatację zastępczego aparatu, co wiąże się z długim okresem oczekiwania, który może wynieść nawet do miesiąca, a w tym czasie można już naprawić uszkodzony system.

W związku z powyższym, bardzo prosimy o przychylenie się do naszej prośby, poprzez odstąpienie od wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego, jako niezasadnego w przypadku wysoce specjalistycznego aparatu densytometrycznego.

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Zamawiający odstąpił od wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego.

W związku z tym w załączniku nr 6 do SWZ z § 4 **zostaje usunięty ust. 6.**

Pytanie nr 16:

Zwracamy się z prośbą, aby kary naliczane były w dniach roboczych od pn-pt. z wykluczeniem dni wolnych od pracy. Zamawiający w treści SWZ określił sposób naliczania kar umownych nie precyzując sytuacji, w których kary umowne nie powinny być naliczane, z uwagi na niezawinione przez Wykonawcę sytuacje (brak możliwości reakcji w sobotę). Wnosimy wobec tego o potwierdzenie, że kary umowne będą dotyczyły dni roboczych od pn-pt. (z wyłączeniem dni wolnych od pracy).

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zmian sposobu naliczenia kar wg propozycji Wykonawcy.

Pytanie nr 17:

Informujemy, że na platformie e-Zamówienia nie ma załącznika Formularza ofertowego w wersji interaktywnej.

Odpowiedź na pytanie nr 17:

Na platformie e-Zamówienia został udostępniony załącznik Formularza ofertowego w wersji interaktywnej.

Jednocześnie Zamawiający **przesuwa termin składania i otwarcia ofert do dnia 18 kwietnia 2023 r.**, w związku z czym w SWZ **zmienia się:**

1. **W pkt XVII SWZ zmienia się ust. 1**, który otrzymuje brzmienie:

„ 1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **18.05.2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”.

2. **W pkt XVIII SWZ zmienia się ust. 1**, który otrzymuje brzmienie:

„1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę e-zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/pl/> do dnia **19 kwietnia 2023 r. do godziny 12:00**”

3. **W pkt XVIII SWZ zmienia się ust. 3**, które otrzymują brzmienie:

„3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **19 kwietnia 2023 r. o godzinie 12:30**.”.

W pozostałym zakresie treść SWZ zostaje niezmieniona.



Z up. Prezesa
Adam Milonowski

