



WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Dyrektor

dr n. med.
Włodzimierz Dziubdziela

ul. Francuska 20-24
40-027 Katowice

SEKRETARIAT
tel.: (32) 259-16-50
fax.: (32) 255 46 33

spskm@spskm.katowice.pl
www.spskm.katowice.pl

CENTRALA :
Tel. (32) 259-12-00

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na dostawę mobilnego aparatu RTG, Nr sprawy: ZP-24-103BN

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp,, SPSKM jako Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1, dotyczy: pkt 11. Aparat o szerokości ≤ 55 cm

Prosimy o dopuszczenie szerokości aparatu o wartości 55,5 cm. Jest to jedna z najniższych wartości na rynku aparatów. Aparat o tej szerokości bez problemu przejedzie szpitalnym korytarzem, wjedzie do windy oraz do sali łóżkowej.

Odp.: Zamawiający dopuszcza aparat o szerokości 55,5cm.

Zgodnie z art. 286 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający koryguje opis przedmiotu zamówienia w następujący sposób:

Było: „Aparat o szerokości ≤ 55 cm”

Jest: „Aparat o szerokości $\leq 55,5$ cm ”

Skorygowany Załącznik nr 1 (Pakiet nr 1) w załączeniu.

Pytanie 2, dotyczy: pkt 12. Wysokość aparatu złożonego w pozycji transportowej ≤ 130 cm

Prosimy o dopuszczenie 139,6 cm. Taka wysokość aparatu umożliwi widoczność operatora w trakcie prowadzenia aparatu i nie wpływa na ergonomię pracy.

Odp.: Zamawiający dopuszcza wysokość aparatu złożonego w pozycji transportowej 139,6 cm.

Zgodnie z art. 286 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający koryguje opis przedmiotu zamówienia w następujący sposób:

Było: „Wysokość aparatu złożonego w pozycji transportowej ≤ 130 cm”

Jest: „Wysokość aparatu złożonego w pozycji transportowej $\leq 139,6$ cm”

Skorygowany Załącznik nr 1 (Pakiet nr 1) w załączeniu.

Pytanie 3, dotyczy: pkt 18. Akumulatory po pełnym naładowaniu pozwalające na typowe użytkowanie: minimum 4 godziny ciągłej jazdy i zasięg 20km i 250 ekspozycji (75kV, 20mAs).

Prosimy o zmianę zapisów na „minimum 4 godziny ciągłej jazdy, zasięg 20 km i 250 ekspozycji” bez podawania warunków ekspozycji ponieważ każdy producent testuje go w swoich niepowtarzalnych warunkach.

Odp.: Zamawiający dopuszcza akumulatory po pełnym naładowaniu pozwalające na typowe użytkowanie: minimum 4 godziny ciągłej jazdy i zasięg 20km i 250 ekspozycji bez podania warunków ekspozycji.

Zgodnie z art. 286 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający koryguje opis przedmiotu zamówienia w następujący sposób:

Było: „Akumulatory po pełnym naładowaniu pozwalające na typowe użytkowanie: minimum 4 godziny ciągłej jazdy i zasięg 20km i 250 ekspozycji (75kV, 20mAs)”

Jest: „Akumulatory po pełnym naładowaniu pozwalające na typowe użytkowanie: minimum 4 godziny ciągłej jazdy i zasięg 20km i 250 ekspozycji”

Skorygowany Załącznik nr 1 (Pakiet nr 1) w załączeniu.



Pytanie 4, dotyczy: pkt 19. Sterowanie ruchem aparatu, skręcanie, jazda do przodu, jazda do tyłu z poziomu kołpaka lampy

Prosimy o dopuszczenie aparatu bez tej funkcjonalności.

Odp.: Nie. Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania.

Pytanie 5, dotyczy: pkt. 23. Aparat posiadający pojemność cieplną kołpaka lampy ≥ 1250 kHU

Prosimy o dopuszczenie pojemności o wartości 1 056 kHU.

Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego na fakt, iż różnica jest na tyle mała, że spełni wymagania i nie będzie wpływać na pracę urządzenia nawet przy częstej eksploatacji. W radiografii cyfrowej ekspozycje są krótkie i nie powodują nadmiernego obciążania lampy RTG. Standardowe obciążenie cieplne w użytkowaniu rzeczywistym jest znacznie niższe niż 1056 kHU. Dopuszczenie pojemności cieplnej kołpaka lampy, która wynosi 1056 kHU pozwoli nam złożyć równoważną ofertę.

Odp.: Nie. Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania.

Pytanie 6, dotyczy: pkt. 26. Aparat z dostępnym zakresem wysokości ogniska od podłogi $\geq 53 - 195$ cm.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści zakres 55-203 cm. Zmiana dolnej wartości zakresu o 2 cm nie wpłynie na funkcjonalność aparatu i pozwoli na wykonanie wszystkich procedur diagnostycznych, nie zaburzając ergonomii pracy. Co więcej zakres jest większy w górnej granicy o 8 cm. Tylko pozytywna odpowiedź pozwoli nam na złożenie ważnej konkurencyjnej oferty.

Odp.: Odp.: Zamawiający dopuszcza zakres 55-203cm.

Zgodnie z art. 286 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz.2019 ze zm.) Zamawiający koryguje opis przedmiotu zamówienia w następujący sposób:

Było: „Aparat z dostępnym zakresem wysokości ogniska od podłogi $\geq 53 - 195$ cm”

Jest: „Aparat z dostępnym zakresem wysokości ogniska od podłogi $\geq 55 - 203$ cm”

Skorygowany Załącznik nr 1 (Pakiet nr 1) w załączeniu.

Pytanie 7, dotyczy: pkt. 28. Aparat wyposażony w kolimator z oświetleniem LED z wbudowanymi automatycznymi filtrami dobieranymi zgodnie z programem anatomicznym, minimum 3 różne filtracje w tym wymagana filtracja: 1 mm Al + 0,2 mm Cu

Wnosimy o dopuszczenie rozwiązania alternatywnego tj. filtrów o wartości 0.1 / 0.2 / 0.3 mm Cu. Filtry te są zgodne z wymaganiami stawianymi w Obwieszczeniu Ministra Zdrowia z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie ogłoszenia wykazu wzorcowych procedur radiologicznych z zakresu radiologii – diagnostyki obrazowej i radiologii zabiegowej oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi.

- czy Zamawiający dopuści filtry ustawiane manualnie?

Odp.: Nie. Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania.

Pytanie 8, dotyczy: KONSOLA pkt. 2. Konsola wyposażona w funkcję automatycznej kontroli jasności monitora w zależności od warunków otoczenia (DICOM Grayscale Standard Display Function).

Prosimy o dopuszczenie aparatu z konsolą bez takiej funkcji. Taka funkcja jest przydatna przy stacjach lekarskich a nie na konsoli aparatu. Ponadto jest to zapis charakterystyczny dla aparatów firmy Philips, co ogranicza potencjalne grono wykonawców.

Odp.: Nie. Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania.

Pytanie 9, dotyczy: KONSOLA pkt. 8. Konsola posiadająca wskaźnik prawidłowej dawki detektora dla badania oraz różnicy względem oczekiwanej i uzyskanej dawką (Target and Deviation Index) w celu ułatwienia operatorowi oceny poprawności wykonanego badania



Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści EI/DI czyli Exposure Index i Deviation index, który jest odpowiednikiem DI/TI – różnica wynika z nomenklatury używanej przez dane firmy.

Odp.: Zamawiający dopuszcza EI/DI czyli Exposure Index i Deviation index, który jest odpowiednikiem DI/TI.

Zgodnie z art. 286 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający koryguje opis przedmiotu zamówienia w następujący sposób:

Było: „Konsola posiadająca wskaźnik prawidłowej dawki detektora dla badania oraz różnicy względem oczekiwanej i uzyskanej dawki (Target and Deviation Index) w celu ułatwienia operatorowi oceny poprawności wykonanego badania”

Jest: „Konsola posiadająca wskaźnik prawidłowej dawki detektora dla badania oraz różnicy względem oczekiwanej i uzyskanej dawki (Target and Deviation Index lub Exposure Index i Deviation Index) w celu ułatwienia operatorowi oceny poprawności wykonanego badania”

Skorygowany Załącznik nr 1 (Pakiet nr 1) w załączeniu.

Pytanie 10, dotyczy: Podłączenie aparatu rtg do systemu PACS i RIS Zamawiającego

Czy Zamawiający będzie wymagał integracji ze szpitalnym systemem informatycznym? Z uwagi na wymóg integracji prosimy Zamawiającego o podanie kosztu wykupu licencji od dostawcy szpitalnego systemu informatycznego w celu zapewnienia równej konkurencji wszystkim potencjalnym Wykonawcom.

Odp.: Zamawiający swoje wymagania określił w SWZ i je podtrzymuje.

Pytanie 11,

W związku dostawą aparatu RTG prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga dostarczenia licencji na podłączenie dostarczanego urządzenia do systemu RIS/PACS Zamawiającego na koszt Wykonawcy?

Odp.: Zamawiający swoje wymagania określił w SWZ i je podtrzymuje.

Pytanie 12,

Czy Zamawiający wymaga integracji i konfiguracji dostarczanego urządzenia z posiadany systemem RIS/PACS na koszt Wykonawcy?

Odp.: Zamawiający swoje wymagania określił w SWZ i je podtrzymuje.

Pytanie 13,

W związku z tym, że na całość przedmiotu zamówienia składa się dostawa sprzętu oraz jego uruchomienie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga aby całość przedmiotu zamówienia w tym elementy zapewniające poprawną komunikację aparatu RTG z systemem RIS/PACS były objęte gwarancją na okres jak w SWZ?

Odp.: Zamawiający swoje wymagania określił w SWZ i je podtrzymuje.

Pytanie 14,

Czy w ramach zwiększenia konkurencyjności Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie aparatu złożonego z podzespołów wyprodukowanych przez różnych producentów? Dopuszczenie pozwoli na złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odp.: Zamawiający swoje wymagania określił w SWZ i je podtrzymuje.

Pytanie 15,

W ramach zwiększenia konkurencyjności składamy prośbę o punktowanie wymaganego parametru np.:

Metoda konwersji promieniowania X na sygnał elektryczny:

Bezpośrednia – 10 pkt.

Pośrednia (z warstwą scyntylacyjną) – 0 pkt.

Odp.: Zamawiający swoje wymagania określił w SWZ i je podtrzymuje.



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
SZPITAL KLINICZNY
IM. ANDRZEJA MIELEŃKIEGO
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego
w Katowicach**

Zgodnie z art. 286 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert oraz koryguje treść Rozdz. III pkt. 3 SWZ w zakresie terminu związania ofertą. Przedłużenie terminu składania i otwarcia ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści SWZ.

BYŁO: „Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni **do dnia 30.10.2024r.**”
JEST: „Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni **do dnia 01.11.2024r.**”

**Aktualny termin składania ofert zostaje wyznaczony na dzień
03.10.2024r. godz.: 08:00
Otwarcie ofert nastąpi w tym samym dniu o godz.: 08:30**