

Gliwice, dnia 21 października 2022 r.

DO/DZ-TPbn-381-2-66/22

**DO WSZYSTKICH
ZAINTERESOWANYCH**

dot. postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 18.10.2022 r. pod numerem nr 2022/BZP 00398423/01, którego przedmiotem zamówienia jest dostawa stołu sekcyjnego, skanera żył, elektronicznego manometru do pomiaru ciśnienia w rurce intubacyjnej dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie – Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Gliwicach

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Szanowni Państwo,

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022, poz. 1710 ze zm.) Zamawiający udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Zadanie 1

W opisie parametrów technicznych, specyfikacji cenowej, Zamawiający umieścić następujące zapisy: Pkt.6 - w wannie ściekowej minimum 3 otwory odpływu ścieków Ø 50mm.

Pkt.24- W wannie ściekowej odpływ ścieków liniowy o długości min. 400mm i szerokości min. 100 mm wyposażony w wyjmowany perforowany kosz na odpadki z perforowaną pokrywą.

Ponieważ są to zapisy wzajemnie wykluczające się, prosimy o jednoznaczną odpowiedź, który z tych zapisów należy uznać za obowiązujący?

Odpowiedź:

W związku z omyłką, Zamawiający usuwa pkt. 24 i modyfikuje pkt 6.

W załączeniu Zamawiający przekazuje z aktualny załącznik nr 2.1 do SWZ

Pytanie 2

Zadanie nr 2 :Skaner żylny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości, równoważny skaner żylny, wyświetlający niezbędne informacje, w tym stan baterii, bezpośrednio na skórze pacjenta? Takie energooszczędne rozwiązanie pozwala na maksymalne skupienie uwagi na pacjencie, bez odrywania wzroku od poszukiwanego miejsca wkłucia, co jeszcze zwiększa efektywność pracy z urządzeniem.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Pytanie 3

Zadanie nr 2 :Skaner żylny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia, wyposażone w specjalnie wyprofilowane, ergonomiczne przyciski, pozwalające na wygodną obsługę bez odrywania wzroku od pacjenta, szczególnie w warunkach wysokiego zabezpieczenia (podwójne rękawiczki, gogle)? Urządzenie, które chcielibyśmy zaoferować wyposażone jest w mikrostycznikowe przyciski funkcyjne, proste zarówno w bieżącej obsłudze jak i w czyszczeniu i dezynfekcji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań, które technicznie w panelu operatora (w polu manipulacji) posiadają szczeliny lub otwory, z uwagi na niebezpieczeństwo powstania skażeń promieniotwórczych, co może eliminować urządzenie na dłuższy okres czasu do pracy z pacjentem, z powodu braku możliwości właściwej dekontaminacji jego powierzchni.

Pytanie 4

Zadanie nr 2 :Skaner żylny

Czy Zamawiający wymaga, żeby akumulator litowo-jonowy był wymienny w tym samodzielnie przez użytkownika i miał pojemność minimum 6500 mAh? Takie rozwiązanie przedłuża żywotność urządzenia i zapewnia dłuższy czas jego pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie widzi przeciwwskazań do takiego rozwiązania i dopuszcza powyższe rozwiązanie jednak nie wymaga.

Pytanie 5

Zadanie nr 2 :Skaner żylny

Czy zamawiający dopuści urządzenie, w którym rozdzielczość wyświetlania obrazu jest w standardowym formacie 16:9 WVGa 854x480? Takie proporcje obrazu mniej męczą wzrok użytkownika i parametry są porównywalne do opisanych w punkcie 14 OPZ czyli 720x576 pikseli.

Odpowiedź:

Z uwagi na stosowanie urządzenia do pracy z pacjentem onkologicznym którego układ żylny mogący być uszkodzony w znacznym stopniu, wymaga się, aby rozdzielczość była jak najwyższa, zatem Zamawiający podtrzymuje zapisy tego parametru.

Pytanie 6

Zadanie nr 2 :Skaner żylny

Czy zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w statyw jezdny nie w typie "gęsiej szyjki" tylko z podwójnym, składanym ramieniem pozwalającym zachować niezmiennie w poziomie położenie aparatu przy regulacji góra-dół, z głowicą zatrzaskową, z koszykiem na akcesoria i blokadą kół? Symetryczna stabilna podstawa jezdna z obciążnikiem i blokowanymi kółkami wystaje więcej niż 10 cm od krawędzi, jednak lepiej zabezpiecza urządzenie podczas pracy niż asymetryczne lub z przesuniętym środkiem ciężkości podstawy jezdne, które mogą się łatwiej przewrócić.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga zarazem nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o zamówienie. Wykonawcy są zobowiązani złożyć ofertę z uwzględnieniem wyjaśnień.

KIEROWNIK
Działu Aparatury Medycznej

inż. Weronika Smolarz

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia

mgr Urszula Wojcieszek

Z-CADYREKTORA
ds. Finansów i Zarządzania

mgr Anna Kotula