



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W RADZIEJOWIE

ul. Szpitalna 3, 88-200 Radziejów
REGON 910333036 NIP 889-12-69-126
tel. 54/285-62-00; fax 54/285-37-01
e-mail: sekretariat@szpitalradziejow.pl
<https://www.szpitalradziejow.pl>

Radziejów, dnia 30 września 2024 r.

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego realizowanego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) w trybie podstawowym bez negocjacji na: **„Dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku - uzupełnienie”** (oznaczenie sprawy TP-15/2024) – ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 25 września 2024 r. pod numerem: **2024/BZP 00515391/01**

Niniejszym, na mocy przysługujących nam jako Zamawiającemu uprawnień i obowiązków wynikających z dyspozycji art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) poniżej przekazujemy treść zapytań i udzielonych wyjaśnień.

PAKIET NR 1

1. Czy Zamawiający w części 1 poz. 1.25. dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow), z poliurteanu, bez otworów bocznych, średnica 13 Fr o długości 20 cm ?

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu
- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,98 mm x 700 mm/0,97 mm x 700 mm z wysoką

zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia ,
dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy
poślizg

- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło 11Fr/ 13 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- opakowanie zawiera 3 szt.

ODPOWIEDŹ: Tak

2. Jakich ramion wymaga Zamawiający prostych, czy zagiętych?

ODPOWIEDŹ: Ramiona proste

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z części 1 poz. 1.25. i stworzy oddzielny pakiet dla tej pozycji ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wydzieli poz. 1.25.

PAKIET NR 4

1. Pakiet 4, poz. 5. Czy Zamawiający dopuści igłę iniekcyjną o grubości 21 G lub 23 G (do wyboru Zamawiającego)?

ODPOWIEDŹ: W poz.5 nie ma igieł. Jeśli chodzi o igły w pozycji 4, to dopuszczamy igły 21G/0,7 mm, 22 G/0,7 mm lub 23G/0,6 mm. Można zaoferować dowolną igłę z tych rozmiarów.

2. Pakiet 4, poz. 6. Czy Zamawiający dopuści siatkę rozpostartą na pętli o średnicy 25 mm lub 35 mm (do wyboru Zamawiającego)?

ODPOWIEDŹ: Dopuszczamy rozmiar 25mm

3. Czy Zamawiający w pozycji 1 i 2 dopuści zaoferowanie szczypiec o średnicy 2,4 mm.

ODPOWIEDŹ: Tak

4. Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści zaoferowanie igieł wyłącznie w rozmiarze 23G/ 0,6 mm.

ODPOWIEDŹ: Tak, można zaoferować dowolny rozmiar z podanych w formularzu asortymentowo-cenowym. Zamawiający nie wymaga zaoferowania obu rozmiarów.

5. Czy Zamawiający w pozycji 6 dopuści zaoferowanie siatki o średnicy 32 mm i długości narzędzia 2400 mm.

ODPOWIEDŹ: Tak

PYTANIA DO WZORU UMOWY I TREŚCI SWZ

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o jednoznaczne określenie terminu płatności lub ustanowienie go jako kryterium oceny ofert. Nie do końca rozumiemy intencję Zamawiającego do wpisania terminu przez Wykonawcę i określenie, że minimum musi być to 30 dni.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wpisanie długości terminu płatności pozostawia Wykonawcom, Zamawiający wymaga jedynie by termin płatności był nie krótszy niż 30 dni, Wykonawca może wpisać dowolny termin płatności z zaznaczeniem, że ten nie może być krótszy niż 30 dni.

Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i są dla Wykonawców wiążące. Pozostała treść specyfikacji pozostaje bez zmian.

Radziejów, dnia 30 września 2024 r.

DYREKTOR

Andrzej Walczak