



SZPITAL POWIATOWY

im. *Edmunda Biernackiego w Mielcu*

ul. Żeromskiego 22 39-300 Mielec

KRS: 0000002538 NIP 817-17-50-893



centrala (017) 78 00 100

fax. (017) 78 00 273

<http://www.szpital.mielec.pl>

email: poczta@szpital.mielec.pl

SzP.ZP.271.6-1.18

Mielec, dnia 25.01.2018r.

Wszyscy uczestnicy **postępowania**

Dotyczy: sprzedaż i dostawa asortymentu do strzykawki automatycznej

Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Mielcu działając w oparciu o art. 38 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.) w odpowiedzi na zadane pytania udziela następujących wyjaśnień

Pytanie nr 1. Grupa 2, poz. 2.

Czy w Pozycji 2 Grupy 2 Zamawiający dopuści złożenie oferty na wolne od ftalanów, w 100% kompatybilne z eksploatowanym urządzeniem Medrad STELLANT CT Dual i nie powodujące utraty udzielonych na ten system gwarancji, złącza niskiego ciśnienia o długości 150 cm, z jedną zastawką antyzwrotną i trójnikiem Y z ramionami/ odgałęzieniami o różnej długości, wynoszącej odpowiednio +/- 10 cm (dla odgałęzienia po stronie kontrastu) i +/- 25 cm (dla odgałęzienia po stronie roztworu NaCl)?

Uzasadnienie:

Złącza, o których jest mowa w Pytaniu są artykułami bardzo dobrze znanymi ogromnej rzeszy Użytkowników w Polsce systemów wstrzykiwaczy kontrastu do badań tomografii komputerowej, jak Medrad Stellant CT Dual, ponieważ od 10 lat setki tysięcy takich złączy dostarczanych jest do wielu placówek tutejszej służby zdrowia.

Do grona stałych Odbiorców wyżej opisanych złączy należą m.in. Centrum Onkologii Instytut Oddział w Gliwicach, Szpital Czerniakowski w Warszawie, Mazowiecki Szpital Specjalistyczny w Radomiu, Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu, Białostockie Centrum Onkologii, Szpital Kliniczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku, Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Rydygiera Torunia, Wielospecjalistyczny Szpital w Nowej Soli, Nowodworskie Centrum w Nowym Dworze Mazowieckim, Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej w Jeleniej Górze, Dziecięcy Szpital Kliniczny w Warszawie, Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu, i wiele innych wiodących placówek służby zdrowia.

Czynnikiem niezmiernie istotnym jest wspomnianą w Pytaniu **RÓŻNA długość ramion (odgałęzień) trójnika złącza niskiego ciśnienia**. Odchodzące bezpośrednio od głowicy odpowiedzialnej za podawanie środka kontrastowego, krótsze odgałęzienie trójnika (+/- 10 cm), pozwala na zminimalizowanie ilości kontrastu, jaka pozostaje na ściankach takiego odgałęzienia po podaniu środka cieniującego (zestawy jednorazowego użytku podlegają utylizacji po ich jednokrotnym wykorzystaniu, co oznacza, że utylizacji podlegać także musi drogi środek kontrastowy, pozostający na ściankach odgałęzienia trójnika – im krótsze takie złącze, tym mniejsze są straty finansowe).

Przy zapotrzebowaniu określonym dla Pozycji 2, Grupy 2 na 100 sztuk złączy, zakup asortymentu, o którym mowa w Pytaniu, umożliwi Zamawiającemu redukcję kosztów badań prowadzonych z wykorzystaniem nabywanych złączy – zakup taki umożliwi znaczną redukcję ilości środka kontrastowego wykorzystywanego w prowadzonych badaniach, przyniesie to placówce Zamawiającego wymierne korzyści finansowe (duże oszczędności w wykorzystaniu drogiego środka kontrastowego – redukcja kosztów prowadzonych badań diagnostycznych).

Innym istotnym czynnikiem, szczególnie ze względu na bezpieczeństwo Pacjenta (redukcja ryzyka kontaminacji), jest także fakt doposażenia łącznika niskociśnieniowego w **zastawkę antyzwrotną**. Omawiana tu zastawka antyzwrotna zapobiega mieszanemu się podawanych badaniu płynów (środek kontrastowy i roztwór soli fizjologicznej), zarówno podczas ich nabierania do wkładu, jak i podczas samego badania. Występujące przy stosowaniu artykułów pozabawionych zastawki antyzwrotnej zjawisko mieszania się środka kontrastowego i roztworu soli fizjologicznej jest wysoce niepożądane, ponieważ niekorzystnie wpływa na wyniki prowadzonego badania (szczególnie w przypadku badania klatki piersiowej, jamy brzusznej i miednicy wraz z wielofazowymi i dynamicznymi badaniami narządów tych obszarów anatomicznych) oraz może się negatywnie przełożyć na stan zdrowia badanego Pacjenta, któremu bez wiedzy i wbrew woli Operatora wstrzykiwacza kontrastu, może zostać podany środek kontrastowy niepotrzebnie obciążając organizm Pacjenta.

Wspomnianemu tutaj mieszanemu się podawanych w badaniu płynów (środek kontrastowy i roztwór soli fizjologicznej) dodatkowo zapobiega dłuższe ramię (odgałęzienie) trójnika. Odchodzące bezpośrednio od głowicy odpowiedzialnej za podawanie środka kontrastowego odgałęzienie trójnika, o jakim tu jest mowa, posiada długość +/- 10 cm, co dodatkowo

stanowi o uniemożliwieniu niepożądanego mieszania się środka kontrastowego z roztworem NaCl podczas czynności nabierania tych płynów do pustego wkładu lub w trakcie prowadzonego badania wielofazowego.

Dodatkowo, korzystając z ponad 20-letniego doświadczenia, jakie nabyliśmy reprezentując w latach 1995 – 2015 w Polsce i prowadząc na zasadach wyłączności obsługę serwisową wszystkich urządzeń firmy Medrad (obecnie: Bayer), produkującą system Medrad STELLANT CT Dual, do którego nabywane są obecnie materiały eksploatacyjne potwierdzamy, iż złącza, o których jest mowa w Pytaniu są artykułami w 100% kompatybilnymi z w/w urządzeniem i nie powodują jego uszkodzenia, ani nieprawidłowości w jego działaniu.

Prosimy o wprowadzenie przez Zamawiającego treści udzielonej odpowiedzi do SIWZ i o nadanie jej tym samym charakteru wiążącego dla wszystkich podmiotów biorących udział w postępowaniu przetargowym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.