



53-413 Wrocław, Pl. Hirszfelda 12  
tel.: (71) 368-92-01, 368-92-02  
fax: (71) 368-92-19  
www.dco.com.pl  
e-mail: [dco@post.pl](mailto:dco@post.pl)  
NIP: 899-22-28-10

Regon: 000290096

2PL/414/14

Wrocław, 2014.03.25.

### Dotyczy postępowania:

**Wykonanie robót budowlanych na podstawie projektu budowlanego/wykonawczego przebudowy Pracowni Endoskopii w budynku H Dolnośląskiego Centrum Onkologii we Wrocławiu, pl. Hirszfelda 12 – Znak sprawy ZP/PN/92/13/ETE**

#### Pytanie nr 1

RURY DO GAZÓW MEDYCZNYCH

a) Prosimy o udzielenie odpowiedzi na jakim etapie (złożenie oferty czy realizacji umowy) Zamawiający będzie wymagał dla rur do gazów medycznych dostarczenia następujących dokumentów:

- aprobaty CE dla wyrobu medycznego,
- deklaracji zgodności wytwórcy
- zgłoszenia/powiadomienia Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w myśl art. 17 ust. 2) ustawy z dnia 15 lipca 2010r. o działalności leczniczej oraz ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010?.

#### Odpowiedź zamawiającego

Zgodnie z zapisami § 11 ust. 6 projektu umowy *do pisemnego zgłoszenia gotowości do odbioru Wykonawca załącza: wymagane atesty i deklaracje zgodności.*

#### Pytanie nr 2

RURY DO GAZÓW MEDYCZNYCH

b) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał dostarczenia rur miedzianych o grubościach ścianek zgodnych z ISO 13348 do gazów medycznych i próżni jako odrębnego wyrobu od systemu rurociągowego do gazów medycznych zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 5 listopada 2010 w sprawie sposobu klasyfikowania wyrobów medycznych?

#### Odpowiedź zamawiającego

Zamawiający będzie wymagał zamontowania rur miedzianych spełniających obowiązujące przepisy i wymagania dla wyrobu medycznego

#### Pytanie nr 3

CU+

Czy Zamawiający będzie wymagał popychaczy punktów poboru w panelach nad łózkowych, kolumnach i innych urządzeniach wyposażonych w punkty poboru (do swojego podstawowego działania wymaga się częstego ich dotykania przez personel), wykonanych z miedzi CU+, która jest dzisiaj standardem zabijającym 99,9% bakterii na swojej powierzchni?

#### Odpowiedź zamawiającego

Zamawiający nie będzie żądał wykonania popychaczy punktów poboru w panelach nad łózkowych, kolumnach i innych urządzeń wyposażonych w punkty poboru z wykorzystaniem technologii „CU+”, ale dopuszcza takie rozwiązanie.

SPECJALISTA  
ds. Zamówień Publicznych i Logistyki  
mgr Jolanta Hurlacz-Przełaska

Znak DYREKTORA  
ds. Eksploatacji i Eksploatacyjnych  
Dolnośląskiego Centrum Onkologii  
we Wrocławiu  
mgr Krzysztof Staśkiewicz