



Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu  
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  
EZPL/176/14

Wrocław, 14-02-2014r.

## Wg rozdzielnika

Dotyczy postępowania na dostawę preparatów dezynfekcyjnych do rąk, skóry i błon śluzowych, narzędzi, powierzchni, preparatów do pielęgnacji rąk i skóry, parafiny ciekłej, sterylnych preparatów dezynfekcyjnych do nowej Pracowni Leków Cytostatycznych, płynów do myjni automatycznych, środków do dekontaminacji pomieszczeń, testów do myjni automatycznych i ultradźwiękowych, środków do dekontaminacji środków transportu, środków pomocniczych do doczyszczania narzędzi i komory sterylizatora, z podziałem na 49 zadań, postępowanie znak: ZP/PN/02/14/LPE.

W związku z wpłynięciem w dniach 10 – 13.02. 2014r. pytań do SIWZ w przetargu nr **ZP/PN/02/14/LPE**, Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu działając zgodnie z art. 38, ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych odpowiada:

### Pytanie nr 1 (dotyczy zadania 16)

Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia braku korozyjności preparatu odpowiednim badaniem elektrochemicznym indukcji korozji wżerowej, które zostało wykonane przez niezależne laboratorium?

#### Odpowiedź zamawiającego

**Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**

### Pytanie nr 1 (dotyczy zadania 16)

Czy preparat powinien również być skuteczny wobec wirusów Herpes i Vaccinia w wymaganym przez Zamawiającego czasie działania?

#### Odpowiedź zamawiającego

**Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

### Pytanie nr 1 (dotyczy zadania 16)

Czy Zamawiający wymaga, aby preparat posiadał w swoim składzie poliheksanid i propionian didecylodimetyloamonowy, który w połączeniu z wymaganym kompleksem trójenzymatycznym sprawia, że preparat doskonale rozkłada zanieczyszczenia i brak jest efektu wytrącania się osadów?

#### Odpowiedź zamawiającego

**Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**