

Poznań, dnia 04.07.2013  
EZ/350/71/2013/829

**Wg rozdzielnika:**  
**do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne**  
**dotyczy: przetargu nieograniczonego nr EZ/350/71/2013 Zakup i dostawa środków do zmywarek przemysłowych i myjko dezynfektorów**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi.

**PYTANIE**

Załącznik nr 7 do SIWZ punkt 1:

Czy Zamawiający dopuści płynny środek myjący do przemysłowych zmywarek do naczyń typu Neodisher Alka 300 zawierający w składzie fosforany i podchloryn sodu, o pH 11,1 - 11,9, dozowanie 2-3 ml/l, posiadający składniki wg rozporządzenia 648/2004/WE, polecany do mycia przedmiotów z porcelany, stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych, szkła, aluminium i jego stopów oraz innych stopów metali lekkich, opakowanie a 12 kg?

**ODPOWIEDŹ**

Pozycja 1

Zleceniodawca dopuszcza preparat do mycia naczyń w zmywarkach Neodisher Alka 300 - produkt myjący z działaniem dezynfekcyjnym w przypadku dostarczenia pozytywnej opinii producenta myjek i zmywarek Meiko.

**PYTANIE**

Załącznik nr 7 do SIWZ punkt 2:

Czy Zamawiający dopuści środek nablyszczający do przemysłowych zmywarek do naczyń kompatybilny ze środkiem myjącym typu Neodisher GL, który powoduje, że wychodzące ze zmywarki przedmioty są suche, pozbawione zacieków i smug, lśniące i bez niepożądanych zapachów, o pH 4,6-3,8, na bazie kwasu cytrynowego i niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, opakowanie a 10 L?

**ODPOWIEDŹ**

Pozycja 2

Zleceniodawca dopuszcza preparat płuczący do naczyń w zmywarkach Neodisher GL - w przypadku dostarczenia pozytywnej opinii producenta myjek i zmywarek Meiko.

**PYTANIE**

Załącznik nr 7 do SIWZ punkt 3:

Czy zamawiający dopuści środek do usuwania osadów mineralnych do przemysłowych zmywarek typu Neodisher Special Plus stosowany w stężeniu 10 – 50 ml/l, o pH 1,8 w roztworze 1%, zawierający w składzie kwas cytrynowy, kwas kumenosulfonowy,

niejonowe środki powierzchniowo-czynne, nie zawiera kwasu solnego, nie powoduje korozji materiału urządzenia, opakowanie a 10 L?

ODPOWIEDŹ

Pozycja 3

Zleceniodawca nie dopuszcza środka w postaci płynu. Wymagany środek w tej pozycji ma być w proszku.

UWAGA:

Ocena oferty przez Zamawiającego zostanie dokonana w oparciu o wymagania zawarte w specyfikacji z uwzględnieniem niniejszych odpowiedzi na pytania.

Z poważaniem,  
z-ca dyrektora ds. lecznictwa

dr n. med. Józef Mazurek