



Katowickie Centrum Onkologii

UL. RACIBORSKA 26 40-074 KATOWICE

<http://www.kco.katowice.pl>

e-mail: szpital@kco.katowice.pl

Tel. 32 2511-761

Fax. 32 2514-533

K.C.O./AT/ZL/ZP/RI/ *Mob/16*

Katowice, dnia *08*..07.2016 r.

Sprostowanie odpowiedzi do zapytania nr 5, 37, 93 z dnia 06.07.2016 r.

Dot. pisma K.C.O./AT/ZL/ZP/RU/1039/16

dot. przetargu nieograniczonego na zakup i dostarczanie materiałów medycznych i sprzętu medycznego jednorazowego, wielorazowego użytku oraz rękawic i fartuchów jednorazowego użytku przeznaczonych do przygotowania i podawania cytotasyków dla potrzeb Katowickiego Centrum Onkologii
Znak sprawy: KCO/PN/ 39 /2016.

Zapytanie nr 5 – dot. Pakietu nr 3 poz. 5

„Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie opisu przedmiotu zamówienia. Czy Zamawiający oczekuje elektrody EKG o okrągłym kształcie?”

Odpowiedź:

BYŁO

Nie.

MA BYĆ

Zamawiający oczekuje elektrod ECG LEAD wykorzystywanych podczas badania polisomnograficznego.

Zapytanie nr 37 – dot. Pakietu nr 3 poz. 6

„Czy Zamawiający dopuści pastę a 160g z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?”

Odpowiedź:

Tak.

Jednocześnie Zamawiający przedstawia sposób wyliczenia ilości tej pozycji:

naależy przeliczyć do najniższej pojemności/gramatury podanej przez Zamawiającego (w zakresie gramatur 200-250), następnie podzielić przez wielkość oferowanej pojemności/gramatury i podać ilość zaokrągloną w górę do dwóch miejsc po przecinku – wg wzoru:

$(\text{najniższa pojemność/gramatura podana przez Zamawiającego w zakresie gramatur} \times \text{ilość}) / (\text{oferowaną pojemność/gramaturę}) = \text{ilość oferowana uwzględniająca wielkość opakowania i przeliczona w stosunku do zamawianej ilości.}$

Przykład: $(200 \times 5 \text{ szt.}) / 160 = 6,25 \text{ szt.}$

Zapytanie nr 93 – dot. Pakietu nr 3 poz. 6

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pasty do przygotowywania naskórka w opakowaniu 160 g lub żelu do przygotowywania naskórka w opakowaniu 250 g, spełniających pozostałe wymagania SIWZ?”

Odpowiedź:

BYŁO

Zamawiający dopuszcza pastę w opakowaniu 160 g z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości.

MA BYĆ

Tak.

Jednocześnie Zamawiający przedstawia sposób wyliczenia ilości tej pozycji:

należy przeliczyć do najniższej pojemności/gramatury podanej przez Zamawiającego (w zakresie gramatur 200-250), następnie podzielić przez wielkość oferowanej pojemności/gramatury i podać ilość zaokrągloną w górę do dwóch miejsc po przecinku – wg wzoru:

(najniższa pojemność/gramatura podana przez Zamawiającego w zakresie gramatur x ilość) / (oferowaną pojemność/gramaturę) = ilość oferowana uwzględniająca wielkość opakowania i przeliczona w stosunku do zamawianej ilości.

Przykład:

1. $(200 \times 5 \text{ szt.}) / 160 = 6,25 \text{ szt.}$,

2. $(200 \times 5 \text{ szt.}) / 250 = 4 \text{ szt.}$

Z-CIA DYREKTORA
ds. Lécznictwa

lek. med. Witold Nowak