



WSZ-NZ-40/~~40~~/2014

02 -09- 2014  
Konin, dn. ....

Wg rozdzielnika

**Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 207 000 euro na dostawę sprzętu i materiałów jednorazowego użytku oraz artykułów higienicznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie (nr sprawy: WSZ-NZ-40/2014)**

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający wymaga myjkę o gramaturze 100g/m<sup>2</sup>? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga myjki o gramaturze nie mniejszej niż 90g/m<sup>2</sup>. Jednocześnie Zamawiający modyfikuje pakiet numer 16 w pozycji numer 1 dodając wymóg posiadania przez myjkę gramatury nie mniejszej niż 90g/m<sup>2</sup>**

W związku z powyższym pakiet numer 16 otrzymuje następujące brzmienie:

**Pakiet 16**

L.p.	Nazwa towaru-asortyment	Ilość sztuk
1.	Myjka jednorazowego użytku do ciała. Przeznaczona do codziennej higieny pacjentów w szpitalach. Nasączona środkiem myjącym o naturalnym PH. Środek aktywowany po zwilżeniu wodą. Rozmiar jedna krawędź nie mniej niż 12 cm, druga krawędź nie mniej niż 20 cm o grubości co najmniej 1 cm. <b>Gramatura nie mniejsza niż 90g/m<sup>2</sup>.</b>	<b>192000</b>
2.	Kaczka męska tradycyjna z pulpy celulozowej o poj. 800-850 ml, odporność na przesiąkanie co najmniej 4 h, temp. odporności co najmniej 35 st.C	<b>3500</b>
3.	Miska nerkowata z pulpy celulozowej o poj. 700-750 ml, odporność na przesiąkanie co najmniej 4 h, temp. odporności co najmniej 35 st.C	<b>6500</b>

W pozostałym zakresie zapisy SIWZ 40/2014 pozostają bez zmian.

**Zamawiający uwzględni powyższą zmianę w formularzu asortymentowo- cenowym i udostępni nowy formularz dla pakietu numer 16 na swojej stronie internetowej [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl).**

DYREKTOR  
WSZ w Koninie  
*Łukasz Dolata*