

Poznań, dnia 25.04.2013
EZ/350/30/2013/553

**Wg rozdzielnika:
do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie
publiczne.**

dotyczy: przetargu nieograniczonego nr EZ/350/38/2013 Zakup i dostawa środków
higienicznych, prześcieradeł i poszewek na poduszki z włókniny.

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

PYTANIE

Pakiet nr 3

Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie jednorazowych podkładów ochronnych na rolce o szerokości 50cm z perforacją co 38cm?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na szerokość 50 cm (+/- 2 cm), natomiast nie wyraża zgody na perforacje co 38 cm. Perforacja co 38 cm może powodować rwanie się prześcieradeł co spowoduje, że pacjent będzie niezabezpieczony prawidłowo

PYTANIE

Pakiet nr 3, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę prześcieradeł zbudowanych z jednej warstwy celulozy + jednej warstwy folii, perforacja co 38, cm, średnica roli 9,5 cm, o długości 65 m, z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości tj. 1539 szt.?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie prześcieradeł zbudowanych z jednej warstwy celulozy i jednej warstwy folii, ponieważ prześcieradła te są za cienkie, co powoduje ich małą odporność na czynniki zewnętrzne, nie wyraża również zgody na perforacje co 38 cm. Perforacja co 38 cm może powodować rwanie się prześcieradeł co spowoduje, że pacjent będzie niezabezpieczony prawidłowo. Zamawiający dopuszcza średnicę roli od 9,5 do 14 cm o długości 65m.

PYTANIE

Pakiet 3, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę prześcieradeł celulozowych o długości 50 m, z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości tj. 4800 szt., gramatura 2 x 17 g / m kw., wewnętrzna średnica gilzy = 4 cm?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na gramaturę 2 x 17 g/m, dopuszcza się natomiast długość 50 m i wewnętrzną średnicę gilzy 4 cm.

PYTANIE

Pakiet 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę poszewek w rozmiarze 70 x 70 cm?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na wycenę poszewek 70 x 70cm.

PYTANIE

Pakiet nr 3, pozycja nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładu ochronnego, pokrytego folią o szerokości 50 cm, długości 50m, perforacji co 38 cm w kolorze niebieskim?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza podkłady o szerokości 50 cm (+/- 2 cm), perforacja co 50 cm, długości 50 m z odpowiednim przeliczeniem ilości metrów, z zachowaniem pozostałych parametrów wymienionych przez Zamawiającego w pierwotnej SIWZ. Nie wyraża natomiast zgody na perforacje co 38 cm. Perforacja co 38 cm może powodować rwanie się prześcieradeł co spowoduje, że pacjent będzie niezabezpieczony prawidłowo

PYTANIE

Pakiet nr 3, pozycja nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładów wykonanych ze 100% celulozy, 2 warstwowej o szerokości 50cm, długości 50m, perforacji co 50cm z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza podkłady wykonane ze 100% celulozy, gofrowane 2 warstwowe- ściśle klejone, szerokości 50 cm (+/- 2 cm), perforacja co 50 cm, długości 50 m z odpowiednim przeliczeniem ilości metrów, z zachowaniem pozostałych parametrów wymienionych przez Zamawiającego w pierwotnej SIWZ.

Jednocześnie Zamawiający dodaje do opisu przedmiotu zamówienia Pakiet nr 6, który otrzymuje brzmienie:

PAKIET NR 6

Podkłady podfoliowane nieprzemakalne o szerokości 38 – 40cm.

Dwuwarstwowe podkłady wykonane z jednej warstwy czystej celulozy i z jednej warstwy folii- nieprzemakalne.

Listek: 39 cm x 38 cm, perforacja co 3 cm, kolor niebieski.

Wymiary : wysokość/szerokość rolki 38-40 cm, długość 50mb.

Ilość 120 rolek

Z uwagi na posiadany fotel i wbudowany w nim pojemnik Zamawiający nie dopuszcza innych rozmiarów.

Ze względu na zmianę Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert.

Składanie ofert do dnia 08.05.2013 do godz.09.00

Otwarcie ofert w dniu 08.05.2013 o godz. 10.00

Z poważaniem,
z-ca dyrektora ds. ekonomiczno- eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna