



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD LECZNICZO-OPIEKUŃCZY
W RACIĄŻKU**

Strona internetowa: www.spzlo-raciazek.pl ; E-mail: spzlo@spzlo-raciazek.pl

Raciążek, dnia 30.11.2017 r.

Wykonawcy

biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „ Dostawa leków, materiałów opatrunkowych oraz pozostałych artykułów medycznych” dla potrzeb Samodzielnego Publicznego Zakładu Leczniczo – Opiekuńczego w Raciążku DA. 3426.5.2017

Odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego wpłynęły pytania. W związku z tym, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U z 2017 r., poz. 1579), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA :

CZĘŚĆ V - MATERIAŁY OPATRUNKOWE

1. **Kompresy poz.nr 2** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania opatrunku hydrokoloidowego typu Granuflex, zbudowanego z 1 hydrokoloidu zawieszzonego w macierzy polimerowej? Obramowanie opatrunku samoprzylepne. Warstwa zewnętrzna – folia poliuretanowa.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania proponowanego zamiennika.

2. **Bandáže poz. 3,4,5** - Czy Zamawiający w rubryce rozmiar, wpisał długość rękawa opatrunkowego – 1 m? Prosimy o możliwość zaoferowania siatkowego rękawa opatrunkowego o dł. 11,6 m z przeliczeniem ilości w pakiecie cenowym, tj. po 1 sztuce a'11,6m.

Odpowiedź

Zamawiający w rubryce rozmiar poz. 3,4,5 wpisał długość rękawa opatrunkowego 1 m.

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania siatkowego rękawa opatrunkowego o dł. 11,6 m z przeliczeniem ilości w pakiecie cenowym, tj. po 1 sztuce a'11,6m.

PROJEKT UMOWY - § 4 ust. 2

3. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie terminu dostaw dla materiałów opatrunkowych do 48 godzin od chwili złożenia zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu dostaw dla materiałów opatrunkowych.

DYREKTOR
inż. Mariusz Zakrzewski