



Nr sprawy: SP ZOZ ZSM/ZP/60.2/2019

Chorzów, dnia 20.12.2019 r.

Szanowni Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nieprzekraczającej w złotych równowartości kwoty 221 000 euro, prowadzonego w oparciu o przepisy prawa zamówień publicznych w trybie „przetargu nieograniczonego” na realizację zamówienia pod nazwą: „**Dostawa środków dezynfekcyjnych (2) SP ZOZ ZSM/ZP/60/2019.**”

Dyrektor Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego Wykonawcy zadali pytania. Zamawiający przytacza poniżej treść pytań i udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający wyłączy z **pakietu 4 pozycję 12, 13, 14 i 15?** Wyłączenie tych pozycji jako osobnego pakietu lub osobnych pakietów (każda pozycja w osobnym pakiecie), spowoduje zwiększenie konkurencyjności i możliwość przystąpienia większej ilości oferentów, co z kolei może przełożyć się na korzystniejszą ofertę dla Zamawiającego. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedz nr 1: Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej w treści: SIWZ).

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający w **pakiecie 4, pozycja 12** dopuści roztwór ponadtlenkowy zawierający w swoim składzie kwas podchloryny i podchloryn sodu w stężeniach rzędu 50 ppm, wykazujący działanie przeciwdrobnoustrojowe, przeciwwzapalne o neutralnym pH, do płukania, nawilżania ran ostrych i przewlekłych. O obojętnym odczynie pH/bakterie Gram + i Gram -, MRSA, VRE, V, HIV, F. Roztwór spełnia obecnie obowiązujące normy i posiada niezmiennie spektrum przez cały okres ważności. Opakowanie 500 ml. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedz nr 2: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający w **pakiecie 4, pozycja 13** dopuści roztwór ponadtlenkowy zawierający w swoim składzie kwas podchloryny i podchloryn sodu w stężeniach rzędu 50ppm. Wykazujący działanie przeciwdrobnoustrojowe, przeciwwzapalne o neutralnym pH do płukania, nawilżania ran ostrych i przewlekłych. O obojętnym odczynie pH/Bakterie (Gram +), (Gram -), MRSA, VRE,V (HIV), F. Roztwór spełnia obecnie obowiązujące normy i posiada niezmiennie spektrum przez cały okres ważności. Opakowanie 1000 ml. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedz nr 3: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4:

Czy zamawiający w **pakiecie 4, pozycja 14** dopuści roztwór ponadtlenkowy zawierający w swoim składzie kwas podchloryny i podchloryn sodu w stężeniach rzędu 50 ppm. Wykazujący działanie przeciwdrobnoustrojowe, przeciwwzapalne o neutralnym pH do płukania, nawilżania ran ostrych i przewlekłych. O obojętnym odczynie pH/Bakterie (Gram +), (Gram -), MRSA, VRE,V (HIV), F. Roztwór spełnia obecnie obowiązujące normy i posiada niezmiennie spektrum przez cały okres ważności. Opakowanie 250 ml z atomizerem. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedz nr 4: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5:

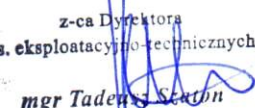
Czy zamawiający w **pakiecie 4, pozycja 15** dopuści roztwór ponadtlenkowy zawierający w swoim składzie kwas podchloryny i podchloryn sodu w stężeniach rzędu 40ppm. Wykazujący działanie przeciwdrobnoustrojowe, przeciwwzapalne o neutralnym pH do płukania, nawilżania ran ostrych i przewlekłych. Preparat w postaci hydrożelu obojętnym odczynie pH/Bakterie (Gram +), (Gram -), MRSA, VRE, V (HIV), F. Roztwór spełnia obecnie obowiązujące normy i posiada niezmiennie spektrum przez cały okres ważności. Opakowanie 250 ml. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedz nr 5: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Z poważaniem,

Otrzymali:

- 1) <http://www.zsm.com.pl>
- 2) a/a

z-ca Dyrektora
ds. eksploatacyjno-technicznych

mgr Tadeusz Sztajn