

UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE

im. prof. K. Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

DZP/381/20B/2016

Katowice 29.03.2016

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy odpowiedzi na pytania w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę środków dezynfekcyjnych

- Pytanie** - Część 3 - Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie preparatu na bazie kwasu fosforowego bez inhibitorów korozji, w opakowaniach a 5 kg, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań? Czy do obliczeń należy przyjąć 5l = 5kg, czy też przeliczyć ilość z gęstości oferowanego preparatu?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- Pytanie** - ogólne - W razie otrzymania ułamkowej ilości opakowań, czy dokonać przeliczeń dla ułamkowej ilości opakowań, czy zaokrąglić w górę, bądź zgodnie z zasadami matematyki (do 0,5 w dół, a powyżej 0,5 w górę).

Odpowiedź: W każdym załączniku (4.1 , 4.2, 4.3) pod tabelką Zamawiający wskazał jak należy obliczyć ilość opakowań.
- Pytanie** - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie w Części nr 3 poz. 1 preparatu neutralizującego i płuczącego pozostałości po procesie mycia w roztworze środka alkalicznego do zastosowania w automatycznych urządzeniach myjąco-dezynfekcyjnych, na bazie kwasu cytrynowego , z zawartością inhibitorów korozji; nabłyszczacza i pielęgnuje narzędzia; zapewnia szybkie suszenie opracowywanych narzędzi, zmiękcza i rozpuszcza pozostałości kamienia wapiennego; nie toksyczny; stosowany m.in. do narzędzi anestezyjologicznych, chirurgicznych, obuwia chirurgicznego, butelek dla dzieci, szkła laboratoryjnego w szpitalach i laboratoriach przemysłowych, stężenie użytkowe do neutralizacji i płukania w granicach: 0,1%-0,5%; pH w 20C =2,2?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- Pytanie** - Pakiet nr 1 poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści preparat z możliwością poszerzenia o wirus Adeno i Noro w stężeniu od 1% do 2% w czasie od 15 do 240 minut, spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- Pytanie** - Czy w pakiecie II poz. 1 i 2 Zamawiający dopuści opakowanie 5 litrowe z zawartością płynu 4,25 l z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości litrów preparatu?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie opakowań z ilością płynu 4,25l.
- Pytanie** - Część 1 -Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie amin i QAV spełniają zapisy SIWZ wykazującego znacznie szersze spektrum działania wobec B,Tbc (M.Avium M.Terrae),F,V(HIV,HBV,HCV) w czasie 15 minut przy stężeniu 0,25% z możliwością poszerzenia o wirusy Polio i Adeno. Posiadających oświadczenie producenta o bezpiecznym stosowaniu na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych.

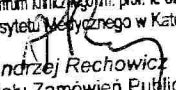
Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

7. **Pytanie** -Część 1 - Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekującego spełniającego wszystkie zapisy SIWZ na bazie chlorku benzalkonium i konserwantu spożywczego E231 o lepszych parametrach dezynfekcyjnych wykazującego działanie bakteriobójcze (EN 14561),prątkobójcze (EN 14563), pełne grzybobójcze (candida, Aspergillus) (EN 13624, EN 14562) oraz BVDV, HBC, HIV,HCV, Vaccinia w czasie do 15 minut w stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia o wirusy Rota, Noro – w stężeniu 1% i czasie działania 15 minut oraz Adeno i Polio. Badania wykonane w warunkach brudnych zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885. Jedynie preparaty przebadane w takich warunkach gwarantują skuteczne działanie w warunkach praktycznych.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu zgodnego z opisem w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

8. **Pytanie** -Dotyczy wzoru umowy: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu § 2 ust. 7 i wyrazi zgodę, aby okres przydatności do użycia dostarczanych środków dezynfekcyjnych nie być krótszy niż 1/2 określonego dla niego okresu przydatności licząc od dnia dostawy. Wymagany we wzorze umowy termin przydatności jest bardzo wygórowany i trudny do spełnienia oraz nie ma przełożenia na 12 miesięczny termin obowiązywania umowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza zmian we wzorze umowy w zakresie objętym pytaniem.

Z upoważnienia Dyrektora
Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

mgr Andrzej Rechowicz
Kierownik Działu Zamówień Publicznych