



PN-EN ISO 9001:2009
AQAP 2120:2006
PN-EN ISO 14001:2005



CMJ



Dział Zamówień Publicznych i Umów
SPSSZ - V/ 160 /2014

Grodzisk Mazowiecki, dn. 06.10.2014 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę preparatów do dezynfekcji.

(Nr sprawy SPSSZ/ 42 /D /14)

Otrzymaliśmy zapytania dotyczące zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia – dot. powyższego postępowania.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający przesyła treść wyjaśnień :

1. Czy w zadaniu 4 poz. 7 – Zamawiający dopuści preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny?

Odpowiedź : TAK, zamawiający dopuści na zasadzie równoważności.

2. Czy w zadaniu nr 4 poz. 8 – Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności preparat w postaci powlekanego granulatu przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji termolabilnych i termostabilnych narzędzi medycznych, stosowany również w myjni ultradźwiękowej, na bazie kwasu nadoctowego zawierający również w swoim składzie fosforany, niejonowe związki powierzchniowo czynne oraz składniki utleniające na bazie tlenu, o spektrum działania B, F(drożdże), Tbc, V (włącznie z Rota, Noro, HAV), S (włącznie z C. difficile) w czasie 15 min. w stężeniu 2% w opakowaniu 2 kg z odpowiednim przeliczeniem ilości tj.18 op. (po zaokrągleniu w górę do pełnych opakowań)?

Odpowiedź : TAK, zamawiający dopuści na zasadzie równoważności.

Pakiet 4 poz. 1-6 oraz 9-11

3. Uprzejmie prosimy o wyłączenie wymienionych pozycji do oddzielnego pakietu.

Odpowiedź : Zamawiający wyraża zgodę na wyłączenie w/w pozycji z pakietu 4 tworząc pakiet 9 który będzie zawierał następujące pozycje.

Pakiet 9

1. Płynny neutralny środek płuczący, zmniejszający napięcie powierzchniowe na bazie anionowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, kwasów organicznych z dodatkiem związków konserwujących.	15 szt
---	--------

Opakowanie 5 l	
2. Płynny, słabo pieniący, neutralny środek do dezynfekcji o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym na bazie aldehydów i glioksalu; szczególnie dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów; nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych; do stosowania w myjniach dezynfektorach 5 l	25 szt
3. Płynny alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Oraz do mycia manualnego. Posiadający w swoim składzie: polkarboksylazy, kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środek konserwujący, inhibitor korozji... Opakowanie 5 litrów	130szt
4. Płynny środek myjący do mycia naczyń sanitarnych w myjniach automatycznych, możliwy do stosowania w wodzie o dużej twardości, zawierający NTA oraz niewielką ilość fosforanów Opakowanie 5 litrów	25 szt
5. Płynny lekko kwaśny środek płuczący do myjni naczyń sanitarnych zawierający polikarboksylaty oraz środki powierzchniowo czynne Opakowanie 5 litrów	15 szt
6. Zawiesina czyszcząca do powierzchni i przedmiotów ze stali nierdzewnej, aluminium, anodowanego aluminium, emaliowanych blach stalowych. <5% anionowe związki powierzchniowo czynne, niejonowe związki powierzchniowo czynne, związki konserwujące (methylchlorosithiazolinone) methylisothiazolinone, ethylenedioxydiamentol, 1,3-bis hydroxymethylurea. Wartość pH w 20°C 10-11. Opakowanie 750 ml.	35 szt
7. środek do pielęgnacji stali nierdzewnej na bazie olejków parafinowych DAB Opakowanie 0,75 L ze spryskiwaczem	5 szt
8. Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych na węglowodorów alifatycznych nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie) bezpieczny toksycznie Aerozol 0,4 L	35szt
9. Płynny kwaśny preparat do gruntownego oczyszczania narzędzi chirurgicznych z nalotów rdzy, przebarwień, zmatowień, oraz zanieczyszczeń organicznych metoda zanurzeniową lub ultradźwiękową oparty o niejonowe środki powierzchniowo czynne i kwasy Opakowanie 12 kg	1 op

Zamawiający informuje, że zostaje przesunięty termin składania i otwarcia ofert na dzień 10.10.2014 r. , godziny składania i otwarcia pozostają bez zmian.

.....