



Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Oddział Terenowy
im. Jana i Ireny Rudników w Rabce – Zdroju
Instytut Badawczy
ul. Prof. J. Rudnika 3 B, 34-700 Rabka-Zdrój
www.bip.igrabka.edu.pl; Dział Zamówień Publicznych
tel. 18/ 26 76 060 wew. 244; fax 18/ 26 76 060 wew. 400
e-mail: zamowienia@igrabka.edu.pl

Znak sprawy: ZP-271-2/PN2/18

Rabka-Zdrój, dn.22.03.2018 r.

WYKONAWCY

dotyczy: Przetarg nieograniczony na: „Dostawę leków, materiałów medycznych, drobnego sprzętu medycznego oraz środków dezynfekcyjnych” - ZP-271-2/PN2/18; Biuletyn Zamówień Publicznych Nr ogłoszenia: 531930-N-2018 data zamieszczenia: 16.03.2018r.;

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ 1

Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Oddział Terenowy w Rabce-Zdroju, w związku z pytaniami do SIWZ złożonymi przez Wykonawców, na podstawie art. 38 Ustawy Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1 – dotyczy: Pakiet nr 30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opatrunków hemostatycznych chirurgiczny najnowszej generacji (na bazie nieutlenionej celulozy) służący do tamowania krwawień od lekkich do ciężkich tętniczych i żylnych, wchłaniający krew do 3500% swojego ciężaru, całkowicie biowchłaniaalny do 7 dni, niewywierający ucisku na sąsiednie tkanki, stosowany bez ucisku, namaczania, nie przywierający do narzędzi i rękawic, idealny do zastosowania w zabiegach laparoskopowych przechodzący przez port o wielkości 5 mm?

Wyrób medyczny III klasa. Rozmiar zgodny ze SIWZ: 7,5 x 5 x 0,05 cm 10 szt./1op.

Odpowiedź: Jak w SIWZ.

Pytanie nr 2 – dotyczy: Pakiet nr 30

Czy Zamawiający dopuści gazę hemostatyczną z utlenionej regenerowanej celulozy lub utlenionej celulozy, które posiadają następujące właściwości:

- w całości pochodzenia roślinnego,
- sterylizowane promieniami gamma,
- nie strzępią się, nie rozrywają się i nie przyklejają się do narzędzi
- nie ulegają dezintegracji w miejscu zabiegu
- działanie bakteriobójcze przeciwko 40 typom bakterii gram (+) i gram (-), potwierdzone w instrukcji użytkowania;
- działanie bakteriobójcze na MSRA, MRSE, VRE, PRSP,
- działanie bakteriobójcze na Klebsiella pneumoniae, która jest przyczyną około 8% zakażeń szpitalnych oraz Listeria monocytogenes, która wywołuje m.in. sepsę oraz zapalenie mózgu,
- hemostaza w czasie 3-4 minut po kontakcie z miejscem krwawienia;
- okres wchłaniania – od 7 do 14 dni;
- zawartość grupy karboksylowej 18-24%,
- posiadający niskie pH 2,5 – 3,5, kwaśny odczyn gazy hemostatycznej powoduje, że ma ona działanie bakteriobójcze w stosunku do szerokiego spektrum bakterii
- warunki przechowywania do 25 stopni?

Odpowiedź: Jak w SIWZ.

Pytanie nr 3 – dotyczy: Pakiet nr 30

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie jakich ilości asortymentu oczekuje Zamawiający. Czy Zamawiający oczekuje 40 saszetek gazy hemostatycznej czy 40 opakowań zbiorczych, które mieszczą 12 saszetek gazy hemostatycznej?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje 40 saszetek.

Pytanie nr 4 – dotyczy: Pakiet nr 30

Czy podana ilość to 40 sztuk czy 40 x 12?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje 40 saszetek

Pytanie nr 5 – dotyczy: Pakiet nr 27 i 28

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny alkoholowego preparatu spełniającego zapisy SIWZ na bazie jednego alkoholu etylowego w stężeniu 72g o szybszym czasie działania i szerokim spektrum bójącym wobec: B(w tym MRSA),F (candida i aspergillus),Tbc (M.Avium i Terrae), V (BVDV, HCV, HBV, HIV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro) w czasie do 1 minuty . Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąc i żrąca w związku z tym nie podrażnia dróg oddechowych oraz błon śluzowych. Jest preparatem przyjaznym dla środowiska i personelu który go używa.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 6 – dotyczy: Pakiet nr 27

Czy w pakiecie nr 27 – Zamawiający mógłby dopuścić preparat na bazie etanolu, zawierający w swoim składzie niejonowe związki powierzchniowo czynne, o spektrum działania B EN 13727 (łącznie MRSA), Tbc EN 14348, F (C. albicans) EN 13624, V (Adeno, Polio, Rota, Noro) EN 14476 w czasie 1 min., preparat, który może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 7 – dotyczy: Pakiet nr 27

Czy w pakiecie nr 27 – Zamawiający mógłby dopuścić preparat na bazie etanolu, zawierający w swoim składzie niejonowe związki powierzchniowo czynne, o spektrum działania B EN 13727 (łącznie MRSA), Tbc EN 14348, F (C. albicans) EN 13624, V (Adeno, Polio, Rota, Noro) EN 14476 w czasie 1 min., preparat, który może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, posiadający zamknięcie w postaci nakrętki?

Odpowiedź: Tak pod warunkiem dołączenia pompki do spryskiwacza.

Pytanie nr 8 – dotyczy: Pakiet nr 27

Prosimy o dopuszczenie preparatu do dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni na bazie mieszaniny alkoholi bez zawartości aldehydów? Spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc, V (adeno, polio, noro, rota, BVDV, Vaccinia) do 30 sek. Przebadany zgodnie z normami: B (EN 13727 i EN 14561), F (EN 13624 i EN 14562), Tbc (EN 14348) V (EN 14476). Opakowanie a 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 9 – dotyczy: Pakiet nr 28

Czy Zamawiający dopuści preparat do dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni na bazie mieszaniny alkoholi, bez zawartości aldehydów? Działa bakteriobójczo (w tym MRSA), prątkobójczo, drożdżakobójczo, wirusobójczo (BVDV, Vaccinia, rota, noro) do 1 minuty, grzybobójczo do 2 min, Adeno do 5 min. Z możliwością rozszerzenia o wirus polio przy wydłużonym czasie działania. Opakowanie a 1l w butelce z dozownikiem w nakrętce ze szczelnym klipsowym zamknięciem. Przebadany zgodnie z normami: B (EN 13727 i EN 16615), F (EN 13624 i EN 16615), Tbc (EN 14348) V (EN 14476).

Odpowiedź: Tak.

Z poważaniem
DYREKTOR
ODDZIAŁU TERENOWEGO
INSTYTUTU GRZYBACY I CHOROÓB PŁUC
w RAJCE-ZDROJU

mgr Maria Dunaj