



Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy S.A.
NZOZ Szpital im. dr B. Hagera
ul. Pyskowska 47-51, 42-612 Tarnowskie Góry

Pismo: WSP-DZP-2100-22/2017

Tarnowskie Góry dnia: 2017-06-20

ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ – 7

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2017-06-19 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na: **Dostawę środków dezynfekcyjnych.**

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

Pakiet 4

Prosimy o dopuszczenie preparatu spełniającego zapisy SIWZ na bazie 2% roztworu chlorheksydyny w 70% alkoholu etylowym. Skład takie jest zgodny z zaleceniami CDC.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pakiet 10

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą dopuszczenie do oceny bezwonno (nie zawierającego składników zapachowych) preparatu w postaci granulatu do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, z możliwością stosowania wmyjkach ultradźwiękowych, zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu ok. 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficile, B.Subtilis)- w czasie do 15 minut. Bez aktywatora.

Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami –faza 2, etap 2-według obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562 (pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza M.terrae i M.avium) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza). Preparat zawiera inhibitory korozji. Konfekcjonowany w opakowania 1kg z przeliczeniem ilości.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.



Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy S.A.
NZOZ Szpital im. dr B. Hagera
ul. Pyskowska 47-51, 42-612 Tarnowskie Góry

Pakiet 14 poz 1 i 2

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekującego na bazie alkoholi iczwartorzędowych soli amonowych wykazującego szerokie spektrum działania wobec B (EN 13727, EN 14561), F(Candida, Aspergillus)(EN13624, EN 14562), TbC(EN 14348, EN 14563) w czasie 30 sekund, V (Polio i Adeno) w czasie do 1minut. Preparat posiada skuteczność mikrobójczą potwierdzoną badaniami wykonanymi w warunkach brudnych zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (Faza II Etap II – warunki praktyczne)

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pakiet 15

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w postaci aktywnej pianki na bazie amin i QAV do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego o szerokim niż wymagane spektrum mikrobójczym wobec: B,F,Tbc,V w czasie 15 minut. Konfekcjonowanego w opakowania 1L ze spryskiwaczem pianowym.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pakiet 16 poz 1 i 2

Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekującego spełniającego wszystkie zapisy SIWZ o bardzo dobrych właściwościach myjących na bazie kompleksu enzymatycznego o szerokim spektrum mikrobójczym B,F,V/HIV,HBV,HCV,Herpeswirus,Rotawirus/ w czasie 15 minut i stężeniu 0,5%, będącego wyrobem medycznym kl.IIb.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pakiet 18 poz 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SIWZ konfekcjonowanego w 1L opakowania z przeliczeniem ilości.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

Izabela Chmiel
Izabela Chmiel

PROKURENT

mgr Barbara Szoltysik
mgr Barbara Szoltysik