

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM
W POSTĘPOWANIU PRZETARGOWYM**

**dot. postępowania na zadanie pn.:
„Sukcesywna dostawa produktów leczniczych dla SP ZOZ MSWiA w Opolu”**

Dotyczy pakietu nr 1, poz. 474, czy Zamawiający miał na myśli wycenę Telmisartanum Hydrochlorotiazidum, 80 mg+25 mg, tabl., 28 szt w ilości 3 op? Brak w rejestrze leków dawki 40mg+25mg.

Tak. Zamawiający miał na myśli wycenę Telmisartanum Hydrochlorotiazidum, 80 mg+25 mg, tabl., 28 szt w ilości 3 op.

Dotyczy pakietu nr 2, poz. 3, czy zamawiający dopuści wycene Osagrand, 3 mg/3 ml, roztw.do wstrzyk., 1 amp w ilości 15 op?

Nie. Zgodnie w SIWZ zamawiający wymaga ampułkostrzykawki.

Dotyczy pakietu nr 2, poz 168, czy zamawiający dopuści wycenę Somatex,3mg,pr.,rozp.d/sp.roztw.d/inf.,1fiol+1amp(Zg.MZ)

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

pakiet 18, poz. 15 Czy Zamawiający dopuści neutralny enzymatyczny preparat do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych (narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz sprzętu endoskopowego, przed sterylizacją). Preparat posiadający silne właściwości myjące oraz doskonałą kompatybilność materiałową przy niskich stężeniach oraz krótkim czasie działania. Skład:czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związki kompleksujące. pH roztworu:7,5 - 8,5. Stężenie 0,5%, spektrum działania w warunkach brudnych: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV) do 15 min. Wyrób medyczny kl. II., opakowanie 5L

Tak. zamawiający wyraża zgodę.

pakiet 18, poz. 16 Czy Zamawiający dopuści Preparat myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do dezynfekcji dużych zmywalnych powierzchni (również obciążonych materiałem organicznym); z możliwością zalewania plam krwi, wydaliny, wydzieliny; na bazie dichloroizocyjanouranu sodu zawierający tenzydy myjące; w postaci jednofazowych tabletek o masie 4,1g; działający na B, Tbc, F, V, S (potwierdzone działanie na Clostridium difficile R027 w warunkach brudnych), opakowanie 150 sztuk?

Tak. zamawiający wyraża zgodę.

pakiet 18, poz. 18 Czy Zamawiający dopuści neutralny enzymatyczny preparat do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych (narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz sprzętu endoskopowego, przed sterylizacją). Preparat posiadający silne właściwości myjące oraz doskonałą kompatybilność materiałową przy niskich stężeniach oraz krótkim czasie działania. Skład:czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związki kompleksujące. pH roztworu:7,5 - 8,5.

Stężenie 0,5%, spektrum działania w warunkach brudnych: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV) do 15 min. Wyrób medyczny kl. II., opakowanie 5L

Zgodnie z SWZ.

pakiet 18, poz. 19 Czy Zamawiający dopuści neutralny enzymatyczny preparat do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych (narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz sprzętu endoskopowego, przed sterylizacją). Preparat posiadający silne właściwości myjące oraz doskonałą kompatybilność materiałową przy niskich stężeniach oraz krótkim czasie działania. Skład: czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związki kompleksujące. pH roztworu: 7,5 - 8,5. Stężenie 0,5%, spektrum działania w warunkach brudnych: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV) do 15 min. Wyrób medyczny kl. II., opakowanie 1L.

Zgodnie z SWZ.

STREKUS
SP ZOZ MSW JAW OPOLU
Jacek Bartosz