

Szpital w Szczecinku Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 38
78-400 Szczecinek

Do wszystkich Wykonawców
Nr sprawy 05/2019
Nr ogłoszenia BZP 539017-N-2019
z dnia 2019-04-17 r.

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę wyrobów opatrunkowych i produktów do dezynfekcji

Uprzejmie informujemy, że od uczestników postępowania wpłynęły zapytania odnośnie treści zapisów zawartych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Przytaczamy treść pytań i udzielonych odpowiedzi:

Pytanie 1 – dot. Pakiet 14 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny koncentrat przeznaczony do maszynowego mycia narzędzi i utensyliów medycznych tj. narzędzi chirurgicznych i mikrochirurgicznych, sprzętu anestetycznego, narzędzi stosowanych w okulistyce, giętkich i sztywnych endoskopów, kontenerów i innych narzędzi przygotowywanych powszechnie w centralnych sterylizatorniach. Skład: 5 – 15 % anionowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % polikarboksylany, enzymy, środki solubizujące, inhibitory korozji. Oferowany produkt w niewielkim stężeniu usuwa zanieczyszczenia organiczne, może być stosowany wobec materiałów wyjątkowo wrażliwych, takich jak anodowane aluminium czy metale kolorowe, pH>10 roztworu roboczo-ograniczenie do minimum ryzyka vCJK (zgodnie z zaleceniami Instytutu Roberta Kocha). Wyrób medyczny, opakowanie a 5L.

Odpowiedź:

Zamawiający: [jak w SIWZ](#)

Pytanie 2 – dot. Pakiet 14 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny koncentrat przeznaczony do maszynowej, chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów giętkich i sztywnych oraz akcesoriów do endoskopii w myjniach maszynowych. Skład (w 100 g): 20g aldehyd glutarowy, inhibitory korozji, środki wspomagające rozpuszczalność, związki kompleksujące. Oferowany produkt nie pieni się, pH ok. 3,6 w 20 °C. Spektrum działania: B, F, Tbc, V - 1% - 5 minut, w temperaturze 55°C. Wyrób medyczny, opakowanie 5L.

Odpowiedź:

Zamawiający: [jak w SIWZ](#)

Pytanie 3 – dot. Pakiet 14 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do płukania, do stosowania w maszynowym procesie przygotowania łożek do ponownego użycia. Oferowany produkt zapobiega tworzeniu się plam podczas suszenia umytego sprzętu. Produkt przystosowany do systemów pracujących z wykorzystaniem świeżej wody oraz systemów z wymuszonym przepływem obiegowym, nie pieni się, pH ok. 7 w 20 °C. Skład: 15-30% niejonowe środki powierzchniowo czynne, solubilizatory, inhibitory korozji, regulatory pH. Stężenie użytkowe preparatu: do chemiczno-termicznego przygotowania łożek, kontenerów 0,1-0,2% (1-2 g/l), do płukania przy termicznym przygotowaniu narzędzi 0,02 - 0,05% (0,2 - 0,5 g/l). Wyrób medyczny, opakowanie 5kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości tj. 5kg=5L.

Odpowiedź:

Zamawiający: [jak w SIWZ](#)

Pytanie 4 – dot. dot. Pakiet 14 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparatu w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestetycznego. Produkt na bazie kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej. Spektrum: B - EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia), F (c. albicans)- EN 14562 – 0,5%- 15 minut. Wyrób medyczny

przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2, stężenie 0,5 % (5 ml/l). Wyrób medyczny, opakowanie 5L.

Odpowiedź:

Zamawiający: [jak w SIWZ](#)

Pytanie 5 – dot. Pakiet 14 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny koncentrat przeznaczony do mycie i dezynfekcja narzędzi chirurgicznych, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego oraz innych wyrobów medycznych. Skład: in situ generowany kwas nadoctowy (2% roztwor zawiera 1000 ppm kwasu nadoctowego), nadwęglan sodu, TAED, kompleks enzymatyczny (lipaza, amylaza, proteaza) , inhibitory korozji, surfakanty. Spektrum działania: B, F, Tbc, V, S -2% - 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie 1,5 kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający: [jak w SIWZ](#)

Pytanie 6 – dot. Pakiet 14 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny olejku w sprayu przeznaczony do pielęgnacji narzędzi chirurgicznych. Skład: medyczne oleje białe Oferowany produkt posiada delikatne dodatki pielęgnujące które równomiernie pokrywają całą powierzchnię narzędzia, nie klei się, nie pozostawia smug, nie rozmazuje się, nie wpływa na proces sterylizacji. Wyrób medyczny występuje w opakowaniu 400 ml.

Odpowiedź:

Zamawiający: [jak w SIWZ](#)

Pytanie 7 – dot. Pakiet 14 poz. 7

Czy Zamawiający dopuści do oceny lekko alkaliczny koncentrat o wysokiej wydajności do maszynowego mycia endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania endoskopowego. Produkt nie pieni się, posiada wysoką skuteczność myjącą dzięki synergistycznemu połączeniu enzymów oraz substancji powierzchniowo-czynnych, Ph koncentratu ok. 11 w 20 °C. Preparat przeznaczony do maszynowego mycia sztywnych, giętkich endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego wszystkich czołowych wytwórców. Preparat należy stosować w stężeniu 0,5% (5 ml/l) w czasie działania 5-10 min., w zakresie temperatur 35°C - 55°C. W zależności od stopnia zabrudzenia, można zastosować preparat w zakresie stężeń od 0,3%-1% (3-10 ml/l). Wyrób medyczny, opakowanie 5L.

Odpowiedź:

Zamawiający: [jak w SIWZ](#)

Pytanie 8 – dot. Pakiet 14 poz. 8

Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny koncentrat przeznaczony do maszynowej, chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów giętkich i sztywnych oraz akcesoriów do endoskopii w myjniach maszynowych. Skład (w 100 g): 20g aldehyd glutarowy, inhibitory korozji, środki wspomagające rozpuszczalność, związki kompleksujące. Oferowany produkt nie pieni się, pH ok. 3,6 w 20 °C. Spektrum działania: B, F, Tbc, V - 1% - 5 minut, w temperaturze 55°C. Wyrób medyczny, opakowanie 5L

Odpowiedź:

Zamawiający: [jak w SIWZ](#)

Powyższe pismo stanowi drugie uzupełnienie treści SIWZ nr sprawy: **05/2019**.

Treść niniejszego pisma umieszczona jest na stronie: www.szpital.szczecinek.pl

Zamawiający

*Szpital w Szczecinku Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 38
78-400 Szczecinek*