

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50 https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p> <p style="text-align: center;">Dostawa środków do dezynfekcji</p>	Nr sprawy: ZP/63/2023
--	--	--------------------------

Elbląg, dnia 28.12.2023r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: Postępowanie w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na dostawę środków do dezynfekcji, Nr sprawy ZP/63/2023

Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu, ul. Komeńskiego 35 informuje, że zgodnie z art. 284 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. ustawy Pzp udziela wyjaśnień na pytania, które wpłynęły pytania od Wykonawców zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Pzp o poniższej treści:

Pakiet 4

Pytanie 1

Poz.2

Czy Zamawiający dopuści preparat w koncentracji, łagodnie zasadowy, zawierający enzymy, wysokowydajny środek myjący do automatycznego reprocessowania narzędzi i endoskopów sztywnych i elastycznych. Preparat o wyjątkowej skuteczności czyszczenia dzięki synergicznemu połączeniu enzymów i środków powierzchniowo czynnych, o wysokiej efektywności ekonomicznej dzięki niskiemu stężeniu robocznemu w zależności od zabrudzenia 3 - 10ml/l, nisko pieniąca formuła, szeroka kompatybilność materiałową, nawet z wrażliwymi materiałami jak anodowane aluminium i metale nieżelazne. Wyrób medyczny

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ

Pytanie 2

Poz.3

Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat (amylaza, lipaza, proteza) o neutralnym pH do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestezjologicznego. Oferowany produkt posiada doskonałe właściwości myjące, zapewnia ochronę przed korozją. Skład: 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, kompozycje zapachowe. Mycie przy normalnym zanieczyszczeniu w stężeniu 0,5%-1%, pH 5,5-8. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ

Pytanie 3

Poz.4.2

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia produkt przeznaczony do dezynfekcja wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Skład: 100g preparatu zawiera: 0,10g kwasu nadoctowego, inhibitory korozji, substancje powierzchniowo czynne, stabilizatory, substancje pomocnicze. Oferowany produkt jest roztworem gotowym do użycia, zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7 dni lub 50 cykli zastosowań. Możliwość kontroli produktu paskami testowymi. Spektrum: B, F, Tbc, V, S (c. difficile - EN13704, B. Subtilis – EN 14347)- w czasie do 5 minut. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ

Pytanie 4

Poz.5.2

Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny, stężony preparat o kwaśnym pH służący do termicznego przygotowania kaczek i basenów. Oferowany produkt posiada dobre właściwości myjące, zapobiega powstawaniu i usuwa już powstałe osady, posiada bardzo dobrą zgodność materiałową (ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi), produkt nie pieni się. Skład: stabilizatory twardości, kwasy organiczne, inhibitory korozji. Stężenie użytkowe: 0,01 % na każdy 1° dH co odpowiada 0,1-0,3 % tzn. 1-3 g/l, gęstość ok. 1,08 g/cm³, pH koncentratu ok. 1,3 w 20 °C. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 6

Pytanie 5

Poz.1.

Pyt.1. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w tabletkach, na bazie aktywnego chloru, do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, o pH 4-6, stabilność roztworu wynosi 24h. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia wobec B, Tbc (M.terrae), F (C.albicans+A.brasiliensis/Niger), V (HCV, BVDV, Adeno, Noro, Polio), S. (C.difficile) w 1.000ppm (1 tbl./1,5Lwody) w 15min. oraz w warunkach niskiego obciążenia S (B.subtilis) w 1.000ppm w 15min. Opakowanie 300tabl., po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań. Produkt biobójczy.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50 https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblag www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p> <p style="text-align: center;">Dostawa środków do dezynfekcji</p>	Nr sprawy: ZP/63/2023
--	---	--------------------------

Pytanie 6

Pyt.2. Czy Zamawiający wymaga aby preparat zawierał w składzie kwas adypinowy, ze względu na jego wpływ na zmniejszenie intensywności zapachu przy rozpuszczaniu się chloru.

Odpowiedź: Dopuszczamy, nie wymagamy

Dyrektor
Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu
(-)
lek. Mirosław Gorbaczewski