



SZPITAL SPECJALISTYCZNY W CHORZOWIE

ul. Zjednoczenia 10, 41-500 Chorzów

NIP: 627 23 23 217, REGON: 271503395, KRS: 0000050560

tel. +48 (32) 346 36 15, fax. +48 (32) 241 47 33

e-mail: sekretariat@sswch.pl

www.sswch.pl



Chorzów, dnia 23.09.2024r.

Pismo nr : SSWCH/NZ/ 197 /2024

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2024 poz. 1320), na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1 – wartość zamówienia jest mniejsza niż 130 000 złotych, pn.: **„Dostawa środków czystości - chemii profesjonalnej w tym do automatycznych urządzeń dozujących”**, Znak sprawy: PU/251/CZ/11/2024.

W związku z zapytaniem Wykonawcy, Zamawiający Szpital Specjalistyczny w Chorzowie, na podstawie § 5 ust. 12 Regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości nie przekraczającej kwoty wskazanej w art. 2 ust. 1 pkt 1 Pzp, udziela wyjaśnień treści zapytania ofertowego w sposób następujący :

1. W związku z aktualizacją dokumentacji preparatu typu TASKI JONTEC 300 QS prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji nr 1 preparatu o następującym składzie: niejonowe środki powierzchniowo czynne 5 - 15 % mydło, anionowe środki powierzchniowo czynne < 5 %; 2-fenyletanol; pH (koncentrat, w 20°C): ≈ 8.
Dozowanie minimalne / lekkie zabrudzenia: 20 ml na 10L roztworu (0,2% / 1: 500); Opakowanie - saszetka o pojemności 2,5L,- przeznaczona do automatycznego urządzenia dozującego.

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza ww. preparat.

2. W związku z aktualizacją dokumentacji preparatu typu TASKI SPRINT 200 QS prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji nr 2 preparatu o następującym składzie: etanol, kwas sulfonowy, sole sodowe oraz alkohole etoksyloowane; pH: ≈ 6 (nierozcieńczony).
Dozowanie minimalne/ lekkie zabrudzenia: 20ml na 10Lroztworu (0,2% / 1:5000). Opakowanie-saszetka o pojemności 2,5L przeznaczona do automatycznego urządzenia dozującego

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza ww. preparat.

3. W związku z aktualizacją dokumentacji preparatu typu TASKI SANI CID QS prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji nr 3 preparatu o następującym składzie: niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, pH (koncentrat, 20°C): =< 2.
Dozowanie: minimalne/ lekkie zabrudzenia: 20 ml na 10 L roztworu (0,2%). Opakowanie-saszetka o pojemności 2,5L przeznaczona do automatycznego urządzenia dozującego

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza ww. preparat.

4. W związku z aktualizacją dokumentacji preparatu typu Sprint Degragerm prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji nr 5 preparatu o następującym składzie: alkil (C12-16) chlorku dimetylobenzyloamonu, 2-aminoetanol, N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina. Preparat dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni i podłóg, posiada właściwości bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych oraz działanie bójcze

Szpital Specjalistyczny w Chorzowie jest jednostką ochrony zdrowia

Samorządu Województwa Śląskiego





SZPITAL SPECJALISTYCZNY W CHORZOWIE

ul. Zjednoczenia 10, 41-500 Chorzów

NIP: 627 23 23 217, REGON: 271503395, KRS: 0000050560

tel. +48 (32) 346 36 15, fax. +48 (32) 241 47 33

e-mail: sekretariat@sswch.pl

www.sswch.pl



wobec wirusów osłonkowych. Do stosowania zarówno przez natrysk jak i stosowanie maszynowe. Zalecane stężenie metodą natryskową 1% (a przy metodzie maszynowej- 0,6%) i czas kontaktu 5 minut dla działania bakteriobójczego, bójczego wobec grzybów drożdżopodobnych i wobec wirusów osłonkowych.

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza ww. preparat.

5. W związku z aktualizacją dokumentacji preparatu typu TASKI Jontec Eternum Ps prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji nr 6 preparatu o następującym składzie: 1-(2-metoksypropoksy)propan-2-ol, tlenek cynku, wodorotlenek amonu, sól amonowa, masa reakcyjna mieszanych fosforanów, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, mieszanina poreakcyjna.

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza ww. preparat.

6. W związku z aktualizacją dokumentacji preparatu typu TM90 VK71 prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji nr 10 preparatu o następującym składzie: sól sodową EDTA, niejonowe środki powierzchniowo czynne, 2-(2-butoksyetoksy) etanol, p kumenosulfonian sodu, wodorotlenek sodu; pH roztworu: ≈ 11 (2 %). Opakowania o pojemności 20L= 21,4KG

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza ww. preparat.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część postępowania, którego dotyczą.

Dyrektor

Oprac.: Dorota Wrońska /Dorota Kaczmarek
Sporządzono w dniu: 23.09.2024r..

Szpital Specjalistyczny w Chorzowie jest jednostką ochrony zdrowia

Samorządu Województwa Śląskiego

