



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W KOZIENICACH**

26-900 Koziencice
Al. Wł. Sikorskiego 10
Tel.: 48/ 679 72 00
Fax: 48/ 679 59 30
e-mail: sekretariat@szpitalkozienice.pl

Regon: 670146450
NIP: 812-16-45-639

SP ZZOZ DZPiZ/...../2022

Koziencice, dnia 14.07.2022 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym w którym w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu oferty mogą składać wszyscy zainteresowani wykonawcy, a następnie zamawiający: wybiera najkorzystniejszą ofertę bez przeprowadzenia negocjacji , którego przedmiotem jest „Dostawa preparatów do dezynfekcji dla SP ZZOZ w Koziencicach ” : Nr sprawy: 07/TP/ND.ZP/2022

Działając na podstawie art.275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r., poz. 2019), Zamawiający informuje że zwrócono się do niego z prośbą o wyjaśnienie n/w zapisów specyfikacji warunków zamówienia:

Pytanie nr 1 dotyczy zadania nr 7 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści detergent o następujących parametrach:

Multienzymatyczny preparat do manualnego i maszynowego mycia endoskopów
Zapewniający doskonałe właściwości myjąco-dezynfekujące
Opakowanie o poj. 1 litr

Odp.: Zamawiający dopuszcza, jednocześnie informujemy, że detergent musi zawierać enzymy rozpuszczające zanieczyszczenia biologiczne, wirusobójcze i grzybobójcze.

Pytanie nr 2 dotyczy zadania nr 7 poz. 1

Czy zamawiający potwierdza, że pozycja nr 1 powinna być kompatybilna z pozycją nr 2?

Odp.: Tak, zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 3 dotyczy zadania nr 7 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści preparat o następujących parametrach:

Płyn dezynfekcyjny do sterylizacji i dezynfekcji wysokiego poziomu na podstawie Kwasu Nadoctowego i Diazaadamantany (ISAZONE®)
--

Wysoka skuteczność biobójcza i sprobójcza już po 5 min
Roztwór roboczy stabilny do 12-14 dni (kontrola aktywności dedykowanymi paskami),
Wysoka tolerancja materiałowa
Nie uszkadza dezynfekowanych wyrobów
Skład: roztwór aktywny
Substancje czynne: Isazone ®0,010 g; kwas nadoctowy 0,180g, składniki obojętne i aqua purificata q.s. do 100 ml
Przetestowany w warunkach brudnych i czystych zgodnie z wymogami UNI PN-EN 14885
Zgodny z PN-EN ISO 14937 par. 5.3.1
Opakowanie o poj. 5 litrów
Rekomendacja autoryzowanego dystrybutora: a) urządzenia do mycia i dezynfekcji b) aparatów endoskopowych

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4 dotyczy zadania nr 7 poz. 2

Czy zamawiający potwierdza, że pozycja nr 2 powinna być kompatybilna z pozycją nr 1 i 3?

Odp.: Tak, Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 5 dotyczy zadania nr 7 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści paski kompatybilne z pozycją 2?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6 dotyczy zadania nr 7

Czy Zamawiający będzie wymagał produktów będących na liście płynów rekomendowanych przez producenta urządzenia firmy CHOYANG CYW-501?

Odp.: Tak, Zamawiający wymaga.

Pytanie nr 7 dotyczy zadania nr 5 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie chusteczek bezalkoholowych na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, przeznaczonych do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu o składzie: chlorek didecyldimetyloamoniowy 0,45 g, surfaktanty 0,325 g, substancje pomocnicze 0,52 g. Spektrum działania: B - EN 13727, F – EN 13624 (C. albicans, C.auris) w czasie 1 minuty, V – EN 14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus, Noro) w czasie 30 sekund, Tbc – EN 14348 (M.terrae). Chusteczki kompatybilne są ze wszystkimi powierzchniami, idealne do powierzchni delikatnych i wrażliwych na działanie alkoholu. Do zastosowania w obszarze medycznym, również na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych, do dezynfekcji aparatury medycznej (w tym głowice USG), monitorów, lamp itp. Produkt posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie tuba a'200 szt. o wymiarach chusteczki 20x20 cm. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 8 dotyczy zadania nr 5 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie chusteczek dezynfekcyjnych do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, na bazie propan-2-olu i niewielkiej zawartości związków amoniowych, bez zawartości aldehydów, fenoli i pochodnych fenolowych. Szerokie spektrum działania: B, F – do 1 min, V (HBV, HCV, HIV, H5N1, SARS, Coronavirus) – 15 sekund, Tbc (*M. terrae*) – 30 sekund. Kompatybilność z powierzchniami, zastosowanie w obszarze medycznym. Opakowanie: tuba a'200 szt. o wymiarach chusteczki 20x20 cm. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 9 dotyczy zadania nr 2 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SWZ zarejestrowanego jako wyrób medyczny, na bazie nadwęglanu sodu o właściwościach myjących, nie zawierający związków amoniowych, aldehydu i chloru, bezbarwny, stabilność nieużywanego roztworu roboczego min. 24 godziny. Możliwość stosowania preparatu w obecności pacjenta, także w oddziale neonatologicznym i pediatrycznym. Nadający się do dezynfekcji inkubatorów oraz do powierzchni zanieczyszczonych materiałem biologicznym. Spektrum działania: B,F, V, (Rota, Adeno, HIV, HBV, Noro, Papova) .

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

ZATWIERDZAM