

Ruda Śląska, dnia 13.04.2022 r.

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 2/PN/22

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: dostawę preparatów dezynfekcyjnych i antyseptyków

Na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 oraz art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11.09.2019 r. (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający – Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej Sp. z o.o. w związku z zapytaniami do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) przekazuje poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz dokonuje zmiany treści SWZ.

Pytanie 1 – dotyczy pakietu nr 7

Zamawiający w załączniku cenowym określił: „ Preparat do dezynfekcji powierzchni pomieszczeń metodą zamgławiania” przy jednoczesnym spectrum dla wirusów: H1N1, HCV, HIV. Taki zapis jest jednak niespójny za względu na normę PN-EN 17272:2020-10, jedyną która służy do oceny skuteczności wirusobójczej metodą zamgławiania wg której szczepy modelowe to Adenowirus typu 5 oraz Murine Norowirus. Spełnienie warunków normy dla wymienionych szczepów stanowi potwierdzenie działania wirusobójczego dla innych wirusów, w tym H1N1, HCV, HIV w tym w obszarze medycznym. Inne normy służące do oceny skuteczności wirusobójczej służą do innych metod dezynfekcji, niż przez zamgławianie i nie mogą być uwzględniane przy ocenie biobójczości metodą przez zamgławianie. Czy zatem Zamawiający dopuszcza środek do dezynfekcji metodą zamgławiania, który został przebadany na skuteczność wirusobójczą wg szczepów modelowych zgodnych z normą PN-EN 17272:2020-10?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ww. produkt, pod warunkiem kompatybilności z urządzeniem do automatycznej dezynfekcji Biosanitizer Automate.

Pytanie 2 – dotyczy pakietu nr 7

Zamawiający w załączniku cenowym użył: „Stężenia substancji aktywnej – nadtlenek wodoru 6%. Preparat jednoskładnikowy bez zawartości związków srebra”. Określenie przez Zamawiającego : „ bez zawartości związków srebra” jest sprzeczne z zasadą uczciwej konkurencji, ponieważ ogranicza dostęp do zamówienia dla wykonawców, którzy spełniają pozostałe warunki określone w załączniku cenowym tj. „ Preparat do dezynfekcji powierzchni pomieszczeń metodą zamgławiania w obszarach medycznych, gabinetach zabiegowych. Przeznaczony do stosowania z urządzeniem do automatycznej dezynfekcji Biosanitizer Automate. Preparat gotowy do użycia. Stężenia substancji aktywnej – nadtlenek wodoru 6%. Bezpieczny dla materiałów i urządzeń medycznych”. Srebro zwarte w preparatach poza dodatkowym efektem biobójczym, który jest wartością dodaną dla samego procesu dezynfekcji, stanowi główną funkcję stabilizatora dla roztworu nadtlenu wodoru, aby jego czas przydatności był możliwie najdłuższy. Jest on w ilości śladowej i nie stanowi żadnego zagrożenia dla człowieka oraz urządzeń. Ponadto srebro jest też uznawane jako substancja czynna przez Urząd Rejestracji Produktów Biobójczych, Wyrobów medycznych oraz Lekarskich i jest wykazywany, jako drugi składnik produktu biobójczego zawierającego nadtlenek wodoru, zarówno w roli drugiej substancji czynnej lub drugiego składnika, jako substancji stabilizującej. Zatem srebro

w dopuszczonym stężeniu na poziomie 0,005g/100g podnosi skuteczność samego procesu dezynfekcji poprzez jego nieograniczone spektrum biobójcze oraz trwałość efektu po przeprowadzonym zabiegu dezynfekcji przy jednoczesnym braku wpływu na urządzenia medyczne, m.in. wytwarzające pole magnetyczne. Czy zatem Zamawiający dopuszcza produkty równoważne w myśl Ustawy o zamówieniach publicznych, tzn. takie które są podobne w składzie i posiadają potwierdzoną skuteczność biobójczą zgodnie z normą służącą do oceny dezynfekcji metodą zamgławiania, bezpieczne dla materiałów oraz urządzeń medycznych, w tym wytwarzających pole magnetyczne?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ww. produkt, pod warunkiem kompatybilności z urządzeniem do automatycznej dezynfekcji Biosanitizer Automate.

dokument zatwierdzony przez:
Głównego Księgowego
p.o. Dyrektora ds. Finansowych
Tomasza Bartosza

Rozdzielnik:

1. <https://bip2.szpitalruda.pl/2-pn-22>
2. a/a