

ZP-20-093BN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

Katowice, dn. 11.08.2020 r.

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - 2**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę środków czystości.
Nr sprawy: ZP-20-093BN (ID 368402).**

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 38 ustawy - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), udzielam następujących odpowiedzi i wprowadzam zmiany w SIWZ:

Pyt. 1 Pakiet nr 2 poz. 2

Ze względu na przeznaczenie preparatu prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w Pakiecie nr 2 w poz. Nr 2 przy zapisie „propanol” ma na myśli pochodną propanolu?

Odp.: Zamawiający wykreśla z opisu poz. nr 2 Pakietu nr 2 znajdującego się w formularzu asortymentowo-cenowym – załącznik nr 2 do SIWZ słowo „propanol”.

Pyt. 2 Pakiet nr 4 poz. 1

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 w pozycji nr 1 dopuści polimerową powłokę na bazie emulsji akrylowych i poliuretanowych do długotrwałego zabezpieczenia podłóg, o właściwościach: odporność na ścieranie, antypoślizgowa, duża odporność na środki dezynfekujące, wilgotność, niską temperaturę, możliwość polerowania, z 1 litra ok. 50 m² wydajność, pH: 7,5 -8,5?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pyt.3 Pakiet nr 4 poz.2

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 w pozycji nr 2 dopuści preparat na bazie emulsji woskowej o właściwościach: antypoślizgowych, nisko pianących do mycia ręcznego i maszynowego, nablyszczający, nie pozostawiający smug i zacieków, pH 7 –8?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

Pyt. 4 Pakiet nr 4 poz.3

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 w pozycji nr 3 dopuści czyszczący do powierzchni polimerowych, preparat do czyszczenia podłóg i wszystkich powierzchni wodoodpornych, usuwa dyspersje polimerowe i inne emulsje pielęgnujące na bazie wosku, środek alkaliczny bez zawartości amoniaku, rozcieńczalny przy gruntownym czyszczeniu 500 ml do 2000 ml /10l wody, rozcieńczalny przy usuwaniu powłok polimerowych 500 do 2000ml na 10 l wody, pH: 13 –14?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.