



Katowice, dnia 07.06.2023r.

## WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ

Dyrektor

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na usługę prania białizny i odzieży szpitalnej, ZP-23-093BN

dr n. med.  
Włodzimierz Dziubdziela

ul. Francuska 20-24  
40-027 Katowice

SEKRETARIAT  
tel.: (32) 259-16-50  
fax.: (32) 255 46 33

spskm@spskm.katowice.pl  
[www.spskm.katowice.pl](http://www.spskm.katowice.pl)

CENTRALA :  
Tel. (32) 259-12-00

W związku z pytaniem Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści SWZ w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp,, SPSKM jako Zamawiający udziela następującej odpowiedzi :

**Pytanie 1** - Zgodnie z zapisem w Rozdział II Wymagania Stawiane Wykonawcy w punkcie 1 ust. 3 ppkt 4) o treści: Proces prania wykonywany będzie w zakresie temperatur 30oC - 90oC. (zgodnie z temperaturą określoną na metkach Wykonawcy i w związku z zapisami ppkt 6) o treści Pranie następować będzie z zakresem dezynfekcyjnym o spektrum działania – bakterie, wirusy, grzyby, prątki (B, V, F, Tbc) – łącznie ze sporobójczym (S) Wykonawcy zobowiązani są do stosowania technologii gwarantującej pełne spektrum działania w procesach prania i dezynfekcji w temperaturze od 30oC. **Prosimy o dopuszczenie technologii prania wraz z dezynfekcją w zakresie temperatur 40oC - 90oC.** Prośbę tą uzasadniamy tym iż w praktyce nie stosuje się obecnie procesów pralniczych w temperaturze niższej niż 40oC. Wynika to z faktu iż w służbie zdrowia nie stosuje się wyrobów, których maksymalna temperatura prania wynosi 30 st. C . Mamy też informację od dostawców technologii, że w niedługim czasie technologia prania wraz z dezynfekcją w temperaturze mniejszej niż 40 oC nie będzie mogła być poparta odpowiednimi dokumentami i badaniami, gdyż praktycznie nie ma takiego zapotrzebowania. Nie bez znaczenia są także ostatnie doświadczenie związane z epidemią Covid gdzie zrezygnowano ze stosowania technologii w temperaturach na pograniczu jej skuteczności. Prosimy o przychylenie się do naszej prośby. Dopuszczenie zakresu od 40 st. C nie spowoduje uszczerbku na jakości i skuteczności stosowanej technologii a spowoduje większą jej skuteczność w zakresie dezynfekcyjnym w całym spektrum biobójczym a nam umożliwi możliwość zrealizowania usług.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**