Środa Wielkopolska, dnia 07 lutego 2020 r.

**Postępowanie nr ZP/3/20**

**Wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Sukcesywna dostawa środków myjąco-dezynfekujących do Szpitala Średzkiego Serca Jezusowego sp. z o.o.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) w związku z otrzymanymi od Wykonawców prośbami o wyjaśnienie treści SIWZ, poniżej podaje się treść pytań Wykonawców wraz z odpowiedziami:

1. **Część 1 pozycja nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu o pojemności 400ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem działu III punkt 15 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia: *Zamawiający dopuszcza możliwość zaproponowania przez Wykonawcę asortymentu w opakowaniach o innej pojemności niż te wskazane przez Zamawiającego z odpowiednim przeliczeniem ilości wymaganej przez Zamawiającego.*

2. **Część 1 pozycja nr 3**

Czy Zamawiający oczekuje produktu, zawierającego w składzie kwas adypinowy, który wpływa na eliminację efektu musowania tabletek, zastępując go rozpadem tabletki, co likwiduje intensywny zapach chloru podczas przygotowania roztworu roboczego i podnosi komfort użytkowania. Każda tabletka o masie 3,3 g zawiera 1,5g aktywnego chloru. W wyższym stężeniu skuteczny wobec Clostridium difficile. Opakowania a 300 szt. tabletek. Trwałość roztworu 24H. Produkt można stosować do powierzchni, które mają kontakt z żywnością. Produkt biobójczy.

Odpowiedź: Nie, ponieważ kwas adypinowy jest drażniący i uczulający.

**3. Część 1 pozycja nr 6**

Czy Zamawiający dopuści preparat o pojemności 10kg?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SIWZ.

**4. Część 1 pozycja nr 13**

Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny zmiękczający wodę komponent o kwaśnym pH, do stosowania w procesie termicznego przygotowania do ponownego użycia kaczek, basenów. Produkt zapobiega powstawaniu osadów i usuwa te już powstałe, po wyschnięciu nie pozostawia plam, nie pieni się, posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi, dobre właściwości myjące. Stężenie użytkowe: 0,01 % na każdy 1° dH co odpowiada 0,1-0,3 % tzn. 1-3 g/l. Skład: stabilizatory twardości, kwasy organiczne, inhibitory korozji. pH koncentratu ok. 1,3 w 20 °C. Wyrób medyczny, opakowanie 5kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości tj. (5L=5kg)

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SIWZ.

**5. Część 1 pozycja nr 18**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie trójenzymatycznego preparatu w pianie do zwilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych. Skład: Kokamidopropyl betainę, węglan didecylodimetyloamonu, środki powierzchniowo czynne, enzymy, substancje antykorozyjne. Zapewnia bezpieczne zwilżenie narzędzi do 72 godzin. Butelka z końcówką spieniającą. Pojemność 750ml. Wyrób medyczny

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SIWZ.

**6. Część 1 pozycja nr 20**

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki przeznaczone do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholi. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych. Posiada opinie kliniczną IMiD. Działa bakteriobójczo (łącznie z MRSA), prątkobójczo, drożdżakobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, HSV, wirusa vaccinia, rotawirusa, adenowirusa, norowirusa do -5 min i wirusa polyoma SV40 do- 30 min. Skład zawiera: etanol, propan-1-ol. Możliwość zastosowania wkładów uzupełniających. Dostępne w rozmiarach 14 cm x 18 cm, Wyrób medyczny. Opakowanie 150 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie Wykonawcy, przedstawione w pytaniu.

7. Pytanie 1 dot. Zad. 3 poz. 2.

Czy Zamawiający dopuści preparat o wartości pH= 10,4-10,8, spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SIWZ.

8. Pytanie 2 dot. Zad. 3 poz. 7.

Z uwagi na zakończenie produkcji preparatu SilikonSpray 500ml,  czy Zamawiający dopuścić preparat w aerozolu opartym na białym oleju medycznym do pielęgnacji

wszelkiego rodzaju narzędzi medycznych ze stali, takich jak np. turbiny, zawiasy, prostnice i kątnice,  zaworów endoskopów sztywnych? Tworzący cienką, ochronną powłokę na powierzchniach stalowych, która zapewnia optymalne smarowanie części ruchomych i gwarantuje również skuteczną ochronę przeciw korozji przed sterylizacją parową?

Preparat posiada deklarację zgodności CE - wyrób medyczny. Opakowanie jednostkowe 500ml, pojemnik pod ciśnieniem z zaworem rozpylającym.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SIWZ.

9. Pytanie 3 dot. Zad. 3 poz. 8.

Czy Zamawiający dopuści preparat o pH= 11,2-11,5,  kanister 5 litrów,  spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SIWZ.

10. Pytanie 4 dot. Zad. 3 poz. 9.

Czy Zamawiający dopuści preparat o pH= 3,0-3,7  i zawartość kwasu cytrynowego 10 – 25%, spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SIWZ.

Zmiany są wiążące dla Wykonawców z chwilą ich publikacji.

/-/ Paweł Dopierała

 prezes zarządu