



Poznań, dn. 17.08.2022 r.

ADZP-381-51/22

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
o udzielenie zamówienia publicznego**

**Sprostowanie  
Odpowiedzi na zapytania w sprawie SWZ**

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji w przedmiocie: **"Sukcesywna dostawa opatrunków"**, dokonuje sprostowania odpowiedzi w następujący sposób:

**JEST:**

**Pytanie 2:**

**Zamówienie częściowe nr 7**

**Pozycja 4** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania opatrunków spełniający wymogi SWZ, który w swoim składzie zawiera poliakrylan sodu (SAP) pozbawiony PHMB. SAP dzięki swoim właściwościom fizyczno-chemicznym wiąże i zamyka wysięk oraz bytujące w nim patogeny w swojej strukturze obniżając ich miano, jednocześnie nie wykazując właściwości bójczych. W konsekwencji działanie opatrunku, obojętne dla zdrowych i nowopowstałych tkanek, pozwala na opanowanie infekcji bez ryzyka wywołania oporności bakteryjnej oraz niepożądanych skutków związanych z cytotoksycznością powstałą w wyniku agresywnego działania środków bakteriobójczych.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.

**Pytanie 42**

**Pakiet 4, poz. 9**

Czy Zamawiający dopuści chustę z bawełny?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 44**

**Pakiet 4, poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści watę bawełnianą? Wata bawełniana 100% charakteryzuje się większą chłonnością (nawet do 15%) oraz wysoką czystością mikrobiologiczną, co zwiększa bezpieczeństwo stosowania tego wyrobu

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**WINNO BYĆ:**

**Pytanie 2:**

**Zamówienie częściowe nr 7**

**Pozycja 4** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania opatrunków spełniający wymogi SWZ, który w swoim składzie zawiera poliakrylan sodu (SAP) pozbawiony PHMB. SAP dzięki swoim właściwościom fizyczno-chemicznym wiąże i zamyka wysięk oraz bytujące w nim patogeny w swojej strukturze obniżając ich miano, jednocześnie nie wykazując

właściwości bójących. W konsekwencji działanie opatrunku, obojętne dla zdrowych i nowopowstałych tkanek, pozwala na opanowanie infekcji bez ryzyka wywołania oporności bakteryjnej oraz niepożądanych skutków związanych z cytotoksycznością powstałą w wyniku agresywnego działania środków bakteriobójczych.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 42**

**Pakiet 4, poz. 9**

Czy Zamawiający dopuści chustę z bawełny?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

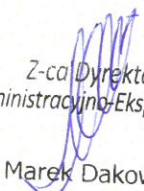
**Pytanie 44**

**Pakiet 4, poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści watę bawełnianą? Wata bawełniana 100% charakteryzuje się większą chłonnością (nawet do 15%) oraz wysoką czystością mikrobiologiczną, co zwiększa bezpieczeństwo stosowania tego wyrobu

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

Z poważaniem

  
Z-ca Dyrektora  
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych  
Marek Dakowski