**Gdynia, 01.09.2023**

**Wykonawcy**

**ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy postępowania: „**Sterylne obłożenia do zabiegów operacyjnych oraz inny asortyment jedno
i wielorazowy**”***,* znak D25M/251/N/18-39rj/23**

Zamawiający – Szpitale Pomorskie Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych , zwanej dalej ustawą Pzp, udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy:

**PYTANIE nr 1**

W związku z wymogiem Klasy palności I w Zadaniu 3 poz. 2, 3, 4 zwracamy się z uprzejmą prośbą o umożliwienie złożenia oświadczenia lub informacji ( zamiast Certyfikatu Klasy palności I ) dotyczącej zagrożenia wynikającego z użytkowania obłożeń operacyjnych w kontakcie z ogniem.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE nr 2**

W związku z udzieloną odpowiedzią w Części 3 na Pytanie 18, dot. Pakiet 37 zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie czy :

- 1 x Serweta górna samoprzylepna - ekran anestezjologiczny z dodatkowym wzmocnieniem (…) powinna posiadać w strefie niekrytycznej gramaturę 59 g/m2, dodatkowe wzmocnienie o gramaturze 104 g/m2 (+/-1g), o łącznej gramaturze w strefie krytycznej min. 162 g/m2 zamiast o gramaturze 116 g/m2.?

- 1 x Serweta dolna samoprzylepna z dodatkowym wzmocnieniem (…) powinna posiadać w strefie niekrytycznej gramaturę 59 g/m2, dodatkowe wzmocnienie o gramaturze 104 g/m2 (+/-1g), o łącznej gramaturze w strefie krytycznej min. 162 g/m2 zamiast o gramaturze 116 g/m2.?

- 2 x Serweta boczna samoprzylepna (…) powinna być wykonana na całej powierzchni z min. trójwarstwowego laminatu o gramaturze 104 g/m2 (+/-1g), odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H2O zamiast dwuwarstwowego laminatu w części niekrytycznej o gramaturze min. 62 g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 152 cm H2O.?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje udzielone wcześniej odpowiedzi.

**PYTANIE nr 3**

W związku z udzieloną odpowiedzią w Części 3 na Pytanie 76, dot. Pakiet 35 zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie czy :

- 1 x Serweta górna samoprzylepna - ekran anestezjologiczny z dodatkowym wzmocnieniem (...) powinna posiadać w strefie niekrytycznej gramaturę 59 g/m2, dodatkowe wzmocnienie o gramaturze 104 g/m2 (+/-1g), o łącznej gramaturze w strefie krytycznej min. 162 g/m2 zamiast o łącznej gramaturze 115 g/m2.?

- 1 x Serweta dolna samoprzylepna z dodatkowym wzmocnieniem (...) powinna posiadać w strefie niekrytycznej gramaturę 59 g/m2, dodatkowe wzmocnienie o gramaturze 104 g/m2 (+/-1g), o łącznej gramaturze w strefie krytycznej min. 162 g/m2 zamiast o gramaturze 115 g/m2.?

- 2 x Serweta boczna samoprzylepna (…) powinna być wykonana na całej powierzchni z min. trójwarstwowego laminatu o gramaturze 104 g/m2 (+/-1g), odporność na przenikanie cieczy min. 200cm H2O zamiast dwuwarstwowego laminatu w części niekrytycznej o gramaturze min. 62 g/m2.?

Odpowiedź: Zamawiający  podtrzymuje zapisy o gramaturze w strefie krytycznej obłożenia   115 g/m2, tym samym zmieniając odpowiedź na pytanie 76.

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

Z poważaniem