

Wrocław, 02 listopada 2020 r.

## Protokół postępowania o udzielenie zamówienia

W dniu 02 listopada 2020 roku komisja, w skład której wchodził:

- **Pani Anna Hoffmann** – Dyrektor ds. Rozwoju i Inwestycji, Bonifraterskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. gen. R. Traugutta 57/59;
- **Pani Andżelika Kozera-Frank** – Z-ca głównego księgowego, Bonifraterskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. gen. R. Traugutta 57/59;
- **Pani Julia Gawel** – Księgowa, Bonifraterskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. gen. R. Traugutta 57/59.

podjęła decyzję o **unieważnieniu postępowania** o udzielenie zamówienia na dostawę:

- **5.000** (słownie: pięć tysięcy) **sztek maseczek chirurgicznych trzywarstwowych** (100 opakowań pakowanych po 50 sztuk)

Charakterystyka produktu: Maska chirurgiczna, trzywarstwowa:

- posiadająca wygodne gumki mocujące,
- umożliwiająca zachowanie swobody oddychania,
- wyprodukowana ze sprasowanej włókniny,
- rozmiar uniwersalny,
- materiał odporny na strzępienie się,
- produkt niejałowy,
- maska jednorazowego użytku,
- zgodna z normą EN 14683.

- **200** (słownie: dwieście) **półmasek filtrującej typu FFP2 bez zaworu - do ochrony dróg oddechowych**

Charakterystyka produktu: Półmaska filtrująca typu FFP2 bez zaworu:

- oznaczona znakiem CE zgodna z normą EN149,
- wyprofilowany panel nosowy umożliwia dobre dopasowanie do kształtu nosa i konturów twarzy, zapewniająca dobre pole widzenia i kompatybilność z goglami i okularami ochronnymi i zapobiegająca ich parowaniu,
- konstrukcja dopasowująca się do różnych kształtów twarzy oraz dostosowująca się do ruchów twarzy podczas mówienia,
- pakowana indywidualnie.

- **200** (słownie: dwieście) **półmasek filtrujących typu FFP3 bez zaworu - zapewniające ochronę dróg oddechowych**

Charakterystyka produktu: Półmaska filtrująca typu FFP3 bez zaworu:

- oznaczona znakiem CE zgodna z normą EN149,
- wyprofilowany panel nosowy umożliwia dobre dopasowanie do kształtu nosa i konturów twarzy, zapewniająca dobre pole widzenia i kompatybilność z goglami i okularami ochronnymi i zapobiegająca ich parowaniu,
- konstrukcja dopasowująca się do różnych kształtów twarzy oraz dostosowująca się do ruchów twarzy podczas mówienia,
- wykonana z poliuretanu,
- materiał filtracyjny polipropylen,
- pakowana indywidualnie.

**Uzasadnienie:** z uwagi na fakt, iż trzy oferty, które wpłynęły nie odpowiadały treści zapytania ofertowego oraz nie spełniały wymogów określonych w zapytaniu ofertowym oraz jeden z oferentów wycofał się ze złożonej oferty, Zamawiający podjął decyzję o unieważnieniu postępowania.