



**Odpowiedzi na pytania z dnia 20.11.2023 r. zadane przez:**

*OPTA-TECH Sp. z o. o. Aleja KEN 36 lok. U211 02-797 Warszawa*

**Pytanie nr 1 - Załącznik nr 1**

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wydzielenie pozycji asortymentowych nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25 i utworzenie odrębnego pakietu.

Dzięki wydzieleniu ww. pozycji, zwiększeniu ulegnie konkurencyjność asortymentowo-cenowa w przedmiotowym postępowaniu, co umożliwi Zamawiającemu uzyskanie korzystniejszych cen.

**Odpowiedź: Nie.**

**Pytanie nr 2 - Załącznik nr 1, pozycja nr. 2**

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie szkiełek podstawowych pakowanych po 50 szt. ze stosownym przeliczeniem ilościowym (1400 opak x 50 szt.)

**Odpowiedź: Zgodnie z zapytaniem ofertowym: 1 opakowanie szkiełek podstawowych = 50 sztuk.**

**Pytanie nr 3 - Załącznik nr 1, pozycja nr. 3**

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie szkiełek o podwyższonej adhezji pakowanych po 100 szt. ze stosownym przeliczeniem ilościowym (15 opak x 100 szt.)

Zaproponowane rozwiązanie jest dla Zamawiającego korzystniejsze, otrzyma On bowiem więcej szkiełek niż wymaga.

**Odpowiedź: Tak wyraża zgodę.**

**Pytanie nr 4 - Załącznik nr 1, pozycja nr. 5**

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody a zaproponowanie środka poprawiającego przyczepność badanej próbki do podstawki mrozeniowej w kriostacie, pakowanego w transparentne plastikowe butelki ułatwiające wizualną ocenę zawartości o pojemności 100 ml,

ze stosownym przeliczeniem ilościowym (5 opak. x 100 ml)

Zaproponowane rozwiązanie jest dla Zamawiającego korzystniejsze, otrzyma On bowiem więcej środka niż wymaga.

Butelka, wyposażona jest w wygodny zakraplacz, umożliwiający precyzyjne dozowanie i komfortową pracę.

Środek jest dostępny w pięciu wersjach kolorystycznych.





**Odpowiedź: Tak wyraża zgodę.**

**Pytanie nr 5 - Załącznik nr 1, pozycja nr. 12**

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania równoważnego -zestawu diagnostycznego do wykrywania reaktywnego żelaza w wycinkach tkanek typu Perls w opakowaniach wystarczających do przeprowadzenia 100 testów, ze stosownym przeliczenie ilościowym (2 opak x 100 testów)

Zaproponowane rozwiązanie jest dla Zamawiającego korzystniejsze, otrzyma On bowiem niemal dwukrotnie więcej testów niż wymaga.

**Odpowiedź: Tak wyraża zgodę.**

**Pytanie nr 6 - Załącznik nr 1, pozycja nr. 18**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania równoważnego - noży mikrotomowych, przeznaczonych do skrawania bardzo cienkich przekrojów,

odpowiednich do tkanek miękkich, twardych oraz mrożeniowych o parametrach jak poniżej:

- wymiary: długość 80 mm, wysokość 8 mm, grubość 0.25 mm
- kąt natarcia ostrza – 35°
- wszystkie 4 narożniki sfazowane pod kątem 45° minimalizujące ryzyko zacięcia się ostrzem podczas montażu w uchwycie mikrotomu
- opakowanie handlowe – 50 sztuk
- graver na każdym ostrzu wskazujący w precyzyjny sposób kierunek krawędzi tnącej
- noże wykonane ze stali nierdzewnej, w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrza

**Odpowiedź: Nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 7 - Załącznik nr 1, pozycja nr. 22**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie torebek biopsyjnych o wymiarach 30x45 mm. Wymiar różni się w bardzo nieznacznym stopniu od oczekiwanego przez Zamawiającego i nie ma wpływu na jakość i komfort pracy. **Odpowiedź:**

**Tak wyraża zgodę.**

**Pytanie nr 8 - Załącznik nr 1, pozycja nr. 25**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie zestawów do wykonywania cytobloków, umożliwiających przygotowanie 20 cytobloków ze stosownym przeliczeniem ilościowym (5 zestawów x 20 cytobloków) zawierający:

- Micro CelBlok – 20 szt.



- kasetka histopatologiczna – 20 szt.
- pipeta transferowa Pasteura – 20 szt.
- gąbka biopsyjna do kasetek histopatologicznych – 40 szt.
- wkładki bibułkowe stabilizujące materiał tkankowy podczas przeprowadzania w procesorze tkankowym – 20 szt.

**Odpowiedź: Tak wyraża zgodę.**