

**ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA CENOWEGO NR NUSI/71/PR58414/2024
Z DNIA 06.05.2024 r.**

Dotyczy: Projekt pn. „*Development of a universal fast-response platform, based on RNA technology, ensuring the national drug and epidemiological safety*” finansowanego ze środków budżetu państwa od Agencji Badań Medycznych, Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A., Przedmiot zakupu – **zakup i dostawę pipet, butelek, łyżeczek oraz kolb szklanych.**

Zamawiający informuje, że w dniu **09.05.2024** r. dokonał zmiany treści zapytania cenowego w następującym zakresie:

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAPYTANIA	
Opis przed zmianą	Opis po zmianie
<p>3.1 Przedmiotem zapytania cenowego jest zakup i dostawa pipet, butelek, łyżeczek oraz kolb szklanych.</p> <p>3.2 Zakres zapytania cenowego:</p> <p>3.2.1 Część 1 ŁYŻECZKI DO NAWAŻANIA:</p> <ul style="list-style-type: none">Poz.1. Proste, małe łyżeczki do naważania ze stali nierdzewnej o szerokości max 5mm, 20 szt.Poz. 2. Proste, średnie łyżeczki do naważania ze stali nierdzewnej o szerokości max 15mm, 20 szt. <p>3.2.2 Część 2 PIPETY JEDNOMIAROWE:</p> <ul style="list-style-type: none">Poz.3. Pipety jednomiarowe o pojemności 0.5 ml, pipety muszą posiadać dolną kreskę wskazującą właściwą objętość, błąd wskazań: 0,005 ± ml, Klasa A, szkło borokrzemowe, 15 szt.	<p>3.1 Przedmiotem zapytania cenowego jest zakup i dostawa pipet, butelek, łyżeczek oraz kolb szklanych.</p> <p>3.2 Zakres zapytania cenowego:</p> <p>3.2.1 Część 1 ŁYŻECZKI DO NAWAŻANIA:</p> <ul style="list-style-type: none">Poz.1. Proste, małe łyżeczki do naważania ze stali nierdzewnej o szerokości max 5mm, 20 szt.Poz. 2. Proste, średnie łyżeczki do naważania ze stali nierdzewnej o szerokości max 15mm, 20 szt. <p>3.2.2 Część 2 PIPETY JEDNOMIAROWE:</p> <ul style="list-style-type: none">Poz.3. Pipety jednomiarowe o pojemności 0.5 ml, pipety muszą posiadać dolną kreskę wskazującą właściwą objętość, błąd wskazań: 0,005 ± ml, Klasa A, szkło borokrzemowe, 15 szt.

- **Poz. 4.** Pipety jednmiarowe o pojemności 1,0 ml, pipety muszą posiadać dolną kreskę wskazującą właściwą objętość, **błąd wskazań: $0,007 \pm \text{ml}$, Klasa A, szkło borokrzemowe**, 15 szt.
- **Poz. 5.** Pipety jednmiarowe o pojemności 2,0 ml, pipety muszą posiadać dolną kreskę wskazującą właściwą objętość, **błąd wskazań: $0,010 \pm \text{ml}$, Klasa A, szkło borokrzemowe**, 15 szt.
- **Poz. 6.** Pipety jednmiarowe o pojemności 3,0 ml, pipety muszą posiadać dolną kreskę wskazującą właściwą objętość, **błąd wskazań: $0,010 \pm \text{ml}$, Klasa A, szkło borokrzemowe**, 15 szt.
- **Poz. 7.** Pipety jednmiarowe o pojemności 5,0 ml, pipety muszą posiadać dolną kreskę wskazującą właściwą objętość, **błąd wskazań: $0,015 \pm \text{ml}$, Klasa A, szkło borokrzemowe**, 15 szt.

3.2.3Część 3 KOLBY SZKLANE:

- **Poz. 8.** Kolby szklane o pojemności 5 ml z korkami PE, ze standardowym szlifem, Klasa A, szkło borokrzemowe, 20 szt.
- **Poz. 9.** Kolby szklane o pojemności 10 ml z korkami PE, ze standardowym szlifem, Klasa A, szkło borokrzemowe, 40 szt.
- **Poz. 10.** Kolby szklane o pojemności 20 ml z korkami PE, ze standardowym szlifem, Klasa A, szkło borokrzemowe, 40 szt.
- **Poz. 11.** Kolby szklane o pojemności 25 ml z korkami PE, ze standardowym szlifem, Klasa A, szkło borokrzemowe, 30 szt.
- **Poz. 12.** Kolby szklane o pojemności 50 ml z korkami PE, ze standardowym szlifem, Klasa A, szkło borokrzemowe, 40 szt.
- **Poz. 13.** Kolby szklane o pojemności 100 ml z korkami PE, ze standardowym szlifem, Klasa A, szkło borokrzemowe, 40 szt.
- **Poz. 14.** Kolby szklane o pojemności 200 ml z korkami PE, ze standardowym szlifem, Klasa A, szkło borokrzemowe, 20 szt.

- **Poz. 4.** Pipety jednmiarowe o pojemności 1,0 ml, pipety muszą posiadać dolną kreskę wskazującą właściwą objętość, **błąd wskazań: $0,007 \pm \text{ml}$, Klasa A, szkło borokrzemowe**, 15 szt.
- **Poz. 5.** Pipety jednmiarowe o pojemności 2,0 ml, pipety muszą posiadać dolną kreskę wskazującą właściwą objętość, **błąd wskazań: $0,010 \pm \text{ml}$, Klasa A, szkło borokrzemowe**, 15 szt.
- **Poz. 6.** Pipety jednmiarowe o pojemności 3,0 ml, pipety muszą posiadać dolną kreskę wskazującą właściwą objętość, **błąd wskazań: $0,010 \pm \text{ml}$, Klasa A, szkło borokrzemowe**, 15 szt.
- **Poz. 7.** Pipety jednmiarowe o pojemności 5,0 ml, pipety muszą posiadać dolną kreskę wskazującą właściwą objętość, **błąd wskazań: $0,015 \pm \text{ml}$, Klasa A, szkło borokrzemowe**, 15 szt.

3.2.3Część 3 KOLBY SZKLANE:

- **Poz. 8.** Kolby szklane o pojemności 5 ml z korkami PE, ze standardowym szlifem, Klasa A, szkło borokrzemowe, 20 szt.
- **Poz. 9.** Kolby szklane o pojemności 10 ml z korkami PE, ze standardowym szlifem, Klasa A, szkło borokrzemowe, 40 szt.
- **Poz. 10.** Kolby szklane o pojemności 20 ml z korkami PE, ze standardowym szlifem, Klasa A, szkło borokrzemowe, 40 szt.
- **Poz. 11.** Kolby szklane o pojemności 25 ml z korkami PE, ze standardowym szlifem, Klasa A, szkło borokrzemowe, 30 szt.
- **Poz. 12.** Kolby szklane o pojemności 50 ml z korkami PE, ze standardowym szlifem, Klasa A, szkło borokrzemowe, 40 szt.
- **Poz. 13.** Kolby szklane o pojemności 100 ml z korkami PE, ze standardowym szlifem, Klasa A, szkło borokrzemowe, 40 szt.
- **Poz. 14.** Kolby szklane o pojemności 200 ml z korkami PE, ze standardowym szlifem, Klasa A, szkło borokrzemowe, 20 szt.

3.2.4 Część 4 KOLBY PLASTIKOWE:

- **Poz. 15.** Kolby plastikowe *PMP* o pojemności 5 ml z korkami, *przeźroczyste, Klasa A*, 20 szt.
- **Poz. 16.** Kolby plastikowe *PMP* o pojemności 10 ml z korkami, *przeźroczyste, Klasa A*, 40 szt.
- **Poz. 17.** Kolby plastikowe *PMP* o pojemności 25 ml z korkami, *przeźroczyste, Klasa A*, 30 szt.
- **Poz. 18.** Kolby plastikowe *PMP* o pojemności 50 ml z korkami, *przeźroczyste, Klasa A*, 40 szt.
- **Poz. 19.** Kolby plastikowe *PMP* o pojemności 100 ml z korkami, *przeźroczyste, Klasa A*, 40 szt.
- **Poz. 20.** Kolby plastikowe *PMP* o pojemności 200 ml z korkami, *przeźroczyste, Klasa A*, 20 szt.

3.2.5 Część 5 SZKLANE CYLINDRY:

- **Poz. 21.** Szklane cylindry miarowe o pojemności 50 ml, *przeźroczyste, Klasa A, szkło borokrzemowe*, 3 szt.
- **Poz. 22.** Szklane cylindry miarowe o pojemności 100 ml, *przeźroczyste, Klasa A, szkło borokrzemowe*, 3 szt.
- **Poz. 23.** Szklane cylindry miarowe o pojemności 250 ml, *przeźroczyste, Klasa A, szkło borokrzemowe*, 2 szt.
- **Poz. 24.** Szklane cylindry miarowe o pojemności 500 ml, *przeźroczyste, Klasa A, szkło borokrzemowe*, 4 szt.
- **Poz. 25.** Szklane cylindry miarowe o pojemności 1000 ml, *przeźroczyste, Klasa A, szkło borokrzemowe*, 3 szt.

3.2.6 Część 6 BUTELKI SZKLANE:

- **Poz. 26.** Butelki szklane z nakrętką o pojemności 250 ml, *przeźroczyste, wąska szyja, szkło borokrzemowe 3.3, gwint: GL*, 10 szt.
- **Poz. 27.** Butelki szklane z nakrętką o pojemności 500 ml, *przeźroczyste, wąska szyja, szkło borokrzemowe 3.3, gwint: GL*, 10 szt.
- **Poz. 28.** Butelki szklane z nakrętką o pojemności 1000 ml, *przeźroczyste, wąska szyja, szkło borokrzemowe 3.3, gwint: GL*, 10 szt.

3.2.4 Część 4 KOLBY PLASTIKOWE:

- **Poz. 15. WYKREŚLONO.**
- **Poz. 16.** Kolby plastikowe *PMP* o pojemności 10 ml z korkami, *przeźroczyste, Klasa A*, 40 szt.
- **Poz. 17.** Kolby plastikowe *PMP* o pojemności 25 ml z korkami, *przeźroczyste, Klasa A*, 30 szt.
- **Poz. 18.** Kolby plastikowe *PMP* o pojemności 50 ml z korkami, *przeźroczyste, Klasa A*, 40 szt.
- **Poz. 19.** Kolby plastikowe *PMP* o pojemności 100 ml z korkami, *przeźroczyste, Klasa A*, 40 szt.
- **Poz. 20.** Kolby plastikowe *PMP* o pojemności 250 ml z korkami, *przeźroczyste, Klasa A*, 20 szt.

3.2.5 Część 5 SZKLANE CYLINDRY:

- **Poz. 21.** Szklane cylindry miarowe o pojemności 50 ml, *przeźroczyste, Klasa A, szkło borokrzemowe*, 3 szt.
- **Poz. 22.** Szklane cylindry miarowe o pojemności 100 ml, *przeźroczyste, Klasa A, szkło borokrzemowe*, 3 szt.
- **Poz. 23.** Szklane cylindry miarowe o pojemności 250 ml, *przeźroczyste, Klasa A, szkło borokrzemowe*, 2 szt.
- **Poz. 24.** Szklane cylindry miarowe o pojemności 500 ml, *przeźroczyste, Klasa A, szkło borokrzemowe*, 4 szt.
- **Poz. 25.** Szklane cylindry miarowe o pojemności 1000 ml, *przeźroczyste, Klasa A, szkło borokrzemowe*, 3 szt.

3.2.6 Część 6 BUTELKI SZKLANE:

- **Poz. 26.** Butelki szklane z nakrętką o pojemności 250 ml, *przeźroczyste, wąska szyja, szkło borokrzemowe 3.3, gwint: GL*, 10 szt.
- **Poz. 27.** Butelki szklane z nakrętką o pojemności 500 ml, *przeźroczyste, wąska szyja, szkło borokrzemowe 3.3, gwint: GL*, 10 szt.
- **Poz. 28.** Butelki szklane z nakrętką o pojemności 1000 ml, *przeźroczyste, wąska szyja, szkło borokrzemowe 3.3, gwint: GL*, 10 szt.

- **Poz. 29.** Butelki szklane z nakrętką o pojemności 2000 ml, *przeźroczyste, wąska szyja, szkło borokrzemowe 3.3, gwint: GL, 10 szt.*
- **Poz. 30.** Butelki szklane z nakrętką o pojemności 5000 ml, *przeźroczyste, wąska szyja, szkło borokrzemowe 3.3, gwint: GL, 6 szt.*
- **Poz. 31.** Butelki szklane z nakrętką o pojemności 10000 ml, *przeźroczyste, wąska szyja, szkło borokrzemowe 3.3, gwint: GL, 2 szt.*

3.2.7Część 7 KOLBY SSAWKOWE:

- **Poz. 32.** Kolby ssawkowe o pojemności 1000 ml do zestawu do sączenia pod zmniejszonym ciśnieniem, *przeźroczyste, Klasa A, szkło borokrzemowe, 2 szt.*
- **Poz. 33.** kolby ssawkowe o pojemności 2000 ml do zestawu do sączenia pod zmniejszonym ciśnieniem, *przeźroczyste, Klasa A, szkło borokrzemowe, 1 szt.*

- **Poz. 29.** Butelki szklane z nakrętką o pojemności 2000 ml, *przeźroczyste, wąska szyja, szkło borokrzemowe 3.3, gwint: GL, 10 szt.*
- **Poz. 30.** Butelki szklane z nakrętką o pojemności 5000 ml, *przeźroczyste, wąska szyja, szkło borokrzemowe 3.3, gwint: GL, 6 szt.*
- **Poz. 31.** Butelki szklane z nakrętką o pojemności 10000 ml, *przeźroczyste, wąska szyja, szkło borokrzemowe 3.3, gwint: GL, 2 szt.*

3.2.7Część 7 KOLBY SSAWKOWE:

- **Poz. 32.** Kolby ssawkowe o pojemności 1000 ml do zestawu do sączenia pod zmniejszonym ciśnieniem, *przeźroczyste, szkło borokrzemowe, 2 szt.*
- **Poz. 33.** kolby ssawkowe o pojemności 2000 ml do zestawu do sączenia pod zmniejszonym ciśnieniem, *przeźroczyste, szkło borokrzemowe, 1 szt.*