Załącznik nr 2 do SWZ

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest:

**CZĘŚĆ 1. Dostawa końcówek do pipet automatycznych o regulowanej pojemności w zakresie do 10 μl. Ilość: 5000 szt.**

**OPIS:**

* kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf Research® plus o regulowanej pojemności w zakresie 0,5-10 μl
* pojemność końcówki: 0,1-10 µl
* materiał: polipropylen
* wyposażone w podziałkę
* niesterylne
* autoklawowalne (w 121°C)
* wolne od Dnaz i Rnaz, DNA, RNA
* niepirogenne
* bezbarwne
* bez filtra

**CZĘŚĆ 2. Dostawa końcówek do pipet automatycznych o regulowanej pojemności w zakresie do 200 μl. Ilość: 2000 szt.**

**OPIS**

* kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf Research® plus o regulowanej pojemności w zakresach 2-20 μl oraz 20-200 μl
* pojemność końcówki: od 2 do 200 µl
* materiał: polipropylen
* wyposażone w podziałkę
* niesterylne
* autoklawowalne (w 121°C)
* wolne od Dnaz i Rnaz, DNA, RNA
* niepirogenne
* bezbarwne lub barwione
* bez filtra

**CZĘŚĆ 3. Dostawa końcówek do pipet automatycznych o regulowanej pojemności w zakresie do 1000 μl. Ilość: 1000 szt.**

**OPIS:**

* kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf Research® plus o regulowanej pojemności w zakresie 100-1000 μl
* pojemność końcówki: od 50 do 1000 µl
* materiał: polipropylen
* wyposażone w podziałkę
* nie dłuższe niż 71 mm
* niesterylne
* autoklawowalne (w 121°C)
* wolne od Dnaz i Rnaz, DNA, RNA
* niepirogenne
* bezbarwne lub barwione
* bez filtra

**CZĘŚĆ 4. Dostawa końcówek do pipet automatycznych o regulowanej pojemności w zakresie do 10 μl. Ilość: 10x96 sztuk/960szt**

**OPIS:**

* kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf Research® plus o regulowanej pojemności w zakresie 0,5-10 μl
* pojemność końcówki: od 0,1 do 10 µl
* materiał: polipropylen
* wyposażone w podziałkę
* sterylne
* autoklawowalne (w 121°C)
* niskoadhezyjne
* czyste molekularnie, wolne od Dnaz i Rnaz, DNA, RNA
* niepirogenne
* bezbarwne
* pakowane w plastikowych pudełkach wielokrotnego użytku lub w postaci zestawu pudełka z wkładami wymiennymi

**CZĘŚĆ 5. Dostawa końcówek do pipet automatycznych o regulowanej pojemności w zakresie do 200 μl. Ilość: 10x96 sztuk/960szt**

**OPIS:**

* kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf Research® plus o regulowanej pojemności w zakresach 2-20 μl oraz 20-200 μl
* pojemność końcówki: od 2 do 200 µl
* materiał: polipropylen
* wyposażone w podziałkę
* sterylne
* autoklawowalne (w 121°C)
* czyste molekularnie, wolne od Dnaz i Rnaz, DNA, RNA
* niepirogenne
* bezbarwne lub barwione
* pakowane w plastikowych pudełkach wielokrotnego użytku lub w postaci zestawu pudełka z wkładami wymiennymi

**CZĘŚĆ 6. Dostawa końcówek do pipet automatycznych o regulowanej pojemności w zakresie do 1000 μl. Ilość: 10x100 szt/ 1000 szt.**

**OPIS:**

* kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf Research® plus o regulowanej pojemności w zakresie 100-1000 μl
* pojemność końcówki: 100-1000 µl
* materiał: polipropylen
* wyposażone w podziałkę
* sterylne
* autoklawowalne (w 121°C)
* czyste molekularnie, wolne od Dnaz i Rnaz, DNA, RNA
* niepirogenne
* bezbarwne lub barwione
* pakowane w plastikowych pudełkach wielokrotnego użytku lub w postaci zestawu pudełka z wkładami wymiennymi

**CZĘŚĆ 7. Dostawa końcówek do pipet automatycznych o regulowanej pojemności w zakresie do 300 μl. Ilość: 1000 szt.**

**OPIS:**

* kompatybilne z wielokanałowymi pipetami automatycznymi Eppendorf Research® plus o regulowanej pojemności w zakresie 100-300 μl
* pojemność końcówki: do 300 µl
* kompatybilne z pudełkami marki Eppendorf
* materiał: polipropylen
* wyposażone w podziałkę
* autoklawowalne (w 121°C)
* wolne od Dnaz i Rnaz, DNA, RNA
* niepirogenne
* bezbarwne lub barwione
* bez filtra
* długość: nie dłuższe niż 55 mm

**CZĘŚĆ 8. Dostawa końcówek kapilarnych do pipet automatycznych o regulowanej pojemności w zakresie do 200 μl. Ilość: 1000 szt.**

**OPIS:**

* kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf Research® plus o regulowanej pojemności w zakresach 2-20 μl oraz 20-200 μl
* pojemność końcówki: 200 µl
* przeznaczone do nanoszenia próbek białkowych (zawierających bufor GLB) na żele poliakrylamidowe (elektroforeza SDS-PAGE)
* końcówki kapilarne z okrągłym zakończeniem
* dł. max 83 mm
* niesterylne
* autoklawowalne (w 121°C)
* wolne od Dnaz i Rnaz, DNA
* bezbarwne lub barwione
* bez filtra

**CZĘŚĆ 9. Dostawa pipet serologicznych o pojemności 5 ml. Ilość: 200 szt.**

OPIS:

* pakowane pojedynczo
* sterylne
* zawierające podziałkę
* zawierające filtr
* niecytotoksyczne, niepirogenne, wolne od DNaz i RNaz, DNA oraz RNA
* wykonane z przeźroczystego polistyrenu