**ZAŁACZNIK NR 1**

**FORMULARZ OFERTY**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym przez Wojewódzką Stację Sanitarno – Epidemiologiczna w Bydgoszczy, pn.: **„Dostawa** **materiałów pomocniczych dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy”** znak sprawy **EZP.272.38.2022**

* 1. **WYKONAWCA**

Nazwa i adres...................................................................................................................................

NIP/PESEL.................................................................. REGON........................................................

Reprezentowany przez.....................................................................................................................
 *(należy podać imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

Tel.......................................................

email:................................................................................................................................................

**Informacja o przedsiębiorstwie1**): *mikroprzedsiębiorstwo / małe przedsiębiorstwo / średnie przedsiębiorstwo* *(należy podkreślić właściwą odpowiedź)*

2. Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa materiałów pomocniczychdla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Bydgoszczy”, znak sprawy: EZP.272.38.2022., **oferuję wykonanie zamówienia, wyszczególnionego co do rodzaju
i liczby w Załączniku nr 2 za cenę:**

**Oferta na poszczególne części musi być wypełniona jak poniżej:**

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ nr ….** 1) **netto zł:**.................. (słownie zł.......................................................................................)**podatek VAT** - .........% w kwocie .................... zł. (słownie zł:…...............................)**brutto zł** ..................(słownie zł:.....................................................................................)1. niniejszym zobowiązuję się zrealizować zamówienie w terminie …………dni roboczych od dnia zgłoszenia zamówienia.
 |

3. Oświadczam, że zapoznałem się ze specyfikacją warunków zamówienia (SWZ) oraz ogólnymi warunkami umowy i akceptuję wszystkie warunki w niej zawarte.

4. Oświadczam, że dane zawarte w załączonych do oferty oświadczeniach są aktualne na dzień składania ofert.

5. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art.13 lub art.14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.2)

Osoba wyznaczona do kontaktu…………………………………………...

Osoba podpisująca umowę: ………………………………………………

**Do kierowania i koordynowania spraw związanych z realizacją umowy (zamówienia, reklamacje) Wykonawca wyznacza następującą osobę:**

1. ......................................................................

w godzinach: ………......…………. od poniedziałku do piątku

tel.: ..................................., email:……………...................……

…………………………. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

 (podpis osoby/ osób uprawnionej/ychdo występowania w imieniu Wykonawcy)

**--------------------**

* + - 1. *Zgodnie z zaleceniem Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczącym definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz. Urz. UE L 124 z 20.5.2003, str. 36):*

***Mikroprzedsiębiorstwo****: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR;*

***Małe przedsiębiorstwo****: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.*

***Średnie przedsiębiorstwa****: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.*

* + - 1. *W przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego do-tyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosowniedoart.13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO Wykonawca nie składa oświadczenia (usunięcie treści oświadczenia następuje np. przez jego wykreślenie).*

**ZAŁACZNIK NR 2**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Filtry strzykawkowe Nylon 0,22 µm, średnica 13 mm, | Op. 100 szt.Filtry strzykawkowe z końcówkami typu LUER. Materiał membrany: nylon. Średnica porów 0,22 µm, średnica membrany filtracyjnej 13 mm. | Op. | 5 | LF-W-F |
| 2. | Filtry strzykawkowe PTFE hydrofilowe 0,22 µm, średnica 13 mm | Op. 100 szt.Filtry strzykawkowe z końcówkami typu LUER. Materiał membrany: PTFE hydrofilowe, rozmiar porów 0,22 µm, średnica membrany filtracyjnej 13 mm.  | Op. | 8 | LF-W-P |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 2** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Fiolki szklane przezroczyste 4 ml z nakrętką | Op. 100 szt.Fiolki szklane o wymiarach 15x45 mm z nakrętką koloru białego. Szkło przezroczyste. Pełna nakrętka wraz z septą PTFE/Silikon. | Op. | 3 | LF-W-P |
| 2. | Zestaw fiolek chromatograficznych przeźroczystych 2 ml z pasującą do fiolki nakrętką z otworem, septa PTFE/Silikon nacięta. | Op. 1000 szt.Fiolki do autosamplera o wymiarach 12x32 mm z pasującą do fiolki nakrętką z otworem i septą naciętą, kompatybilne z autosamplerami Agilent, Waters, Shimadzu.  | Op. | 1 | LF-W-F |
| 3. | Fiolki chromatograficzne przeźroczyste 2 ml z pasującą do fiolki nakrętką z otworem | Op. 1000 szt.Fiolki do autosamplera o wymiarach 12x32 mm z pasującą do fiolki nakrętką z otworem, septa PTFE/Silikon. Kompatybilne z autosamplerami Agilent, Waters, Shimadzu. | Op. | 4 | LF-W-P |
| 4. | Kapsle do fiolek headspace | Op. 100 szt.Kapsle aluminiowe z otworem, septa PTFE/Silikon, średnica 20 mm, zaciskane. Pasujące do wialek 20 ml o wymiarach 23 x 75 mm.  | Op. | 8 | LF-W-F |
| 5. | Septa 22 mm silikon/PTFE | Op. 1000 szt.Septy o średnicy 22 mm, teflon/silikon, niskoemisyjne EPA Grade (EPA.524).  | Op. | 1 | LF-W-W |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 3** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Gilzy ekstrakcyjne okrągłodenne celulozowe 33x80 mm | Op. 25 szt.Gilzy ekstrakcyjne do aparatu soxhleta, wymiary: 33mm średnicy, 80mm wysokość. Odporność na eter naftowy i temperaturę do 120°C.  | Op. | 4 | LF-W-F |
| 2. | Sączki karbowane, bibułowe, jakościowe, białe, średnica 240 mm | Op. 100 szt.Sączki bibułowe karbowane, do standardowych zastosowań. Odporne na rozpuszczalniki organiczne i roztwory soli, średni czas filtracji. Średnica sączka 320 mm, gramatura 70 g/m2.  | Op. | 5 | LF-W-F |
| 3. | Sączki o średnicy 100 mm średnia prędkość sączenia  | Op. 100 szt.Sączki bibułowe płaskie, bezpopiołowe, średnia prędkość sączenia. Sączki nie barwione, bez zawartości metali. Średnica sączka 100 mm.  | Op. | 2 | LF-W-F |
| 4. | Sączki o średnicy 55 mm średnia prędkość sączenia | Op. 100 szt.Sączki bibułowe płaskie, bezpopiołowe, miękkie, średnia lub wysoka prędkość sączenia. Sączki nie barwione, bez zawartości metali. Średnica sączka 55 mm.  | Op. | 2 | LF-W-F |
| 5. | Sączki ilościowe twarde | Op. 100 szt.Sączki bibułowe płaskie, ilościowe, bezpopiołowe, bardzo wolna prędkość sączenia, grubość 0,2 mm, gramatura 100 g/m2, średnica 320 mm. | Op. | 1 | LF-S-R |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 4**  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Pojemnik na mocz niesterylny 100 ml  | Op. 100 szt.Niejałowy pojemnik na mocz w formie kubeczka z zakrętką. Wykonany z tworzywa sztucznego. Produkt jednorazowy. | Op. | 5 | LF-W-P |
| 2. | Strzykawka 3-częściowa jednorazowego użytku, poj. 2 ml  | Op. 100 szt.Strzykawki z tworzywa sztucznego, jednorazowego użytku z dodatkową uszczelką na tłoku. Cylinder strzykawki z oznaczoną pojemnością. Końcówka strzykawki w standardzie LUER.  | Op. | 10 | LF-W-F |
| 3. | Strzykawka 2-częściowa jednorazowego użytku, poj. 5 ml | Op. 100 szt.Strzykawka z tworzywa sztucznego, jednorazowego użytku. Cylinder strzykawki z oznaczoną pojemnością. Końcówka strzykawki w standardzie LUER. | Op. | 10 | LF-W-P |
| 4. | Lignina | Op. 5 kg.Arkusze 40x60 cm, 100% celulozy. | Op. | 4 | LF-W-FLF-S-H |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 5** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Końcówki do pipet 100-1000 µL  | Op. 1000 szt.Uniwersalne, do pipet o nominalnej objętości 1000 µl, niesterylne. Pasujące do pipet automatycznych firm Eppendorf, Brand, Roth | Op. | 2 | LF-W-FLF-W-P  |
| 2. | Końcówki do pipet 10-100 µL | Op. 1000 szt.Uniwersalne, do pipet o nominalnej objętości 100 µl, niesterylne. Pasujące do pipet automatycznych firm Eppendorf, Roth, Brand | Op. | 2 | LF-W-FLF-W-P  |
| 3. | Końcówki do pipet 500-5000 µl | Op. 200 szt.Końcówki o pojemności 500-5000 µl, niesterylne,zapakowane w worek.Pasujące do pipet automatycznych firm Ependorf, Brand. | Op. | 1 | LF-S-R |
| 4. | Końcówki do pipet 10 000 uL | Op. 100 szt.Bezbarwne, niesterylne. Pasujące do pipet automatycznych firm Eppendorf, Brand. | Op. | 8 | LF-W-P |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 6** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Kolumienki OCHRAPREP | Op. 50 szt. Kolumienki powinowactwa immunologicznego do oznaczania ochratoksyny A w badanych próbkach: przetwory zbożowe, owoce suszone, rodzynki, figi, kawa palona, kawa rozpuszczalna, kawa zielona, wino, piwo, kakao, papryka chilli i inne. Kolumienki zawierające przeciwciała monoklonalne specyficzne wobec ochratoksyny A. Wymiary kolumienki 7,5x1,0 cm, pojemność 5 ml, zdolność wiązana większa niż 100 ng, maksymalna pojemność 2000 ng, średni odzysk nie mniejszy niż 85%. Termin przydatności do użytku minimum rok od daty dostawy.  | Op. | 1 | LF-W-F |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 7**  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Rurki Kwarcowe Koncentratora Atomów | Op. 5 szt.Kwarcowa rurka zwiększająca czułość detektora płomieniowej absorpcji atomowej z palnikiem acetylenowo-tlenowym. Część układu detekcyjnego aparatu Varian (Agilent) 240FS AA. Brak zawartości ołowiu i kadmu.  | Op. | 1 | LF-W-F |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 8** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Papierki wskaźnikowe uniwersalne  | Op. 100 szt.pH 0-14 (4 polowe) | Op. | 1 | LF-S-R |
| 2. | Paski wskaźnikowe  | Op. 100 szt.pH 0-6 (3 polowe);pH 0-0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6 | Op. | 1 | LF-S-R |
| 3. | Łyżeczko-szpatułka laboratoryjna typu POLY | Wykonana ze stali 18-8długość 180 mm | Szt. | 3 | LF-S-R |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 9** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Kolba Erlenmayera, szklana, borokrzemowa | Pojemność 1000 ml Kolba Erlenmayera, szkło borokrzemowe, stożkowa, płaskodenna, szeroka szyjka,średnica zewnętrzna 55 mm, bez szlifu, z podziałką do odczytu przybliżonej objętości, wywinięty, wzmocniony brzeg, klasa B, odporna na wielokrotną sterylizację w autoklawie. Wymagana możliwość wypróbowania i oceny kolby przed wyborem dostawcy - 1 sztuka, zwrotna (chyba, że dostawca zadecyduje inaczej).  | Szt. | 15 | LMD-P |
| 2. | Probówka szklana 15-16/160 mm | Probówka bakteriologiczna, szklana, wymiary: 15-16 mm (średnica zewnętrzna), 160 mm (długość), szkło borokrzemowe, okrągłe dno, prosty brzeg, odporna na wielokrotną sterylizację w autoklawie. Wymagana możliwość wypróbowania i oceny probówek przed wyborem dostawcy - 10 darmowych probówek. | Szt. | 1000 | LMD-P |
| 3. | Płytka Petriego średnica 55 mm | Op. 1005 zestawów szalka + nakrywka.Płytka Petriego, plastikowa, średnica 55 mm, wysokość 14,2 mm, 3 zgrubienia wentylacyjne, aseptyczna, co najmniej 3 lata gwarancji od daty produkcji i co najmniej 2 lata ważności od dostawy do laboratorium. Płytki pakowane w osobne rękawy. Odporność plastiku na ręczne stemplowanie wieczka płytki, brak odkształceń po kontakcie z agarem o temperaturze do 50 stopni C. Wymagany: certyfikat z określeniem poziomu czystości, możliwość wypróbowania i oceny płytek przed wybraniem dostawcy- jeden bezpłatny rękaw płytek. | Op. | 3 | LMD-P |
| 4. | Płytka Petriego średnica 90 mm | Op. 600 zestawów szalka + nakrywka.Płytka Petriego, plastikowa, średnica 90 mm, wysokość 14,2 mm, 3 zgrubienia wentylacyjne, aseptyczna, co najmniej 3 lata gwarancji od daty produkcji i co najmniej 2 lata ważności od dostawy do laboratorium. Płytki pakowane w osobne rękawy. Odporność plastiku na ręczne stemplowanie wieczka pożywki, brak odkształceń po kontakcie z agarem o temperaturze do 50 stopni C. Wymagany: certyfikat z określeniem poziomu czystości, możliwość wypróbowania i oceny płytek przed wybraniem dostawcy - 1 bezpłatny rękaw płytek. | Op. | 18 | LMD-P |
| 5. | Płytka Petriego średnica 140 mm | Op. 110 zestawów płytka + nakrywka.Płytka Petriego, plastikowa, średnica 140 mm, wysokość 14,2 mm, 3 zgrubienia wentylacyjne, aseptyczna, co najmniej 3 lata gwarancji od daty produkcji i co najmniej 2 lata ważności od dostawy do laboratorium. Płytki pakowane w osobne rękawy. Odporność plastiku na ręczne stemplowanie wieczka pożywki, brak odkształceń po kontakcie z agarem o temperaturze do 50 stopni C. Wymagany: certyfikat z określeniem poziomu czystości, możliwość wypróbowania i oceny płytek przed wybraniem dostawcy - 1 bezpłatny rękaw płytek. | Op. | 8 | LMD-P |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 10** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1.  | Końcówki do pipet 5 ml | Op. zbiorcze 120 szt. (pakowane w pudełka: 5 pudełek x 24 końcówki).Końcówki z hydrofobowego polietylenu, sterylne, czystość PCR (brak inhibitorów reakcji PCR, wolne od ludzkiego DNA, RNAz i DNAz), wolne od pirogenów, z filtrem dwufazowym filtrem polietylenowym hydrofobowym o wydajności zatrzymywania cząstek zgodnie z EN 1822 (potwierdzone certyfikatem) z barierą zatrzymującą aerozole o definiowanej wydajności przepuszczania powietrza zapewniającej pełny odzysk próbki i normalną prędkość pipetowania), produkt posiadający certyfikację ISO 9001, końcówki powinny zostać sprawdzone w odniesieniu do kompatybilności z pipetami firmy Eppendorf, sprawdzenia dokładności końcówek powinny spełniać wszystkie wymogi norm EN ISO 8655. Certyfikat ze sprawdzenia dokładności końcówek powinien posiadać zmierzone niepewności pipetowania dla minimalnego i maksymalnego zakresu objętości kompatybilnej z nimi pipety. Ponadto produkt powinien posiadać certyfikat, iż podczas produkcji nie są wykorzystywane takie substancje jak: środki poślizgowe (w tym oleamid, erukamid, stearamid), biocydy (w tym sole di(2-hydroksyetylo)-metylododecyloamoniowe (DiHEMDA), plastyfikatory (w tym ftalany), bisfenol A, lateks, barwniki metaliczne, olej mineralny, końcówki wolne od pirogenów, Certyfikat skuteczności filtra zgodny z EN 29463, certyfikat czystości PCR-clean | Op. | 1 | LMW-KLR |
| 2. | Probówki w stripach 0,2 ml | Op. zbiorcze 960 szt. (pakowane w opakowania jednostkowe po 120 sztuk).Probówki o pojemności 0,2 ml, złączone w stripy po 8 sztuk, zamykane niezależnymi wieczkami z systemem safe-lock, określona pozycja pokrywki dzięki specjalnemu zawiasowi, pokrywka zmatowiona ułatwiająca opis, do stosowania we wszystkich termocyklerach z blokiem w formacie 0,2 ml, każda partia testowana i certyfikowana jako wolna od DNA, DNaz, RNaz i inhibitorów PCR (PCR clean), certyfikat czystości PCR-clean, certyfikat potwierdzający produkcję w kontrolowanym środowisku pomieszczeń czystych klasy ISO 8 zgodnie z ISO 14644-1. | Op. | 1 | LMW-KLR |
| 3.  | Probówki typu Falcon 50 ml | Op. zbiorcze 500 szt. (pakowane w torebki po 25 sztuk).Probówki o pojemności 50 ml, średnicy 30mm, stożkowe, odporne na wirowanie do 19500g, sterylne i niepirogenne, wolne od DNaz, RNaz i DNA (ludzkiego i bakteryjnego), każda partia jest oddzielnie testowana i certyfikowana, miejsce na opis. | Op. | 1 | LMW-KLR |
| 4. | Probówki typu Eppendorf 1,5 ml  | Op. 2x500 szt.Polipropylenowe probówki typu Safe-Lock z zawiasem chroniącym przed niezamierzonym otwarciem podczas inkubacji lub przechowywania, odporność na wirowanie min 14000 × g, produkcja bez żadnych środków ułatwiających wyjmowanie z formy, zmiękczaczy, biocydów – substancji, które, jak wykazano, mogą przeniknąć do próbki z tworzywa materiałów zużywalnych i negatywnie wpłynąć na badania biologiczne, matowa powierzchnia i pokrywka ułatwiające opisywanie próbek, funkcjonalność zapewniona w zakresie od -86 °C do 100 °C, autoklawowalne po otwarciu (121 °C, 20 min), każda partia testowana i certyfikowana jako wolna od DNA, DNaz, RNaz i inhibitorów PCR (PCR clean), certyfikat czystości PCR-clean. | Op. | 1 | LMW-KLR |
| 5. | Końcówki do pipet 2-20 µl | Op. zbiorcze 960 końcówek (10 statywów × 96 końcówek).Końcówki z hydrofobowego polietylenu, sterylne, czystość PCR (brak inhibitorów reakcji PCR, wolne od ludzkiego DNA, RNAz i DNAz), wolne od pirogenów, z filtrem dwufazowym filtrem polietylenowym hydrofobowym o wydajności zatrzymywania cząstek zgodnie z EN 1822 (potwierdzone certyfikatem) z barierą zatrzymującą aerozole o definiowanej wydajności przepuszczania powietrza zapewniającej pełny odzysk próbki i normalną prędkość pipetowania), produkt posiadający certyfikację ISO 9001, końcówki powinny zostać sprawdzone w odniesieniu do kompatybilności z pipetami firmy Eppendorf, sprawdzenia dokładności końcówek powinny spełniać wszystkie wymogi norm EN ISO 8655. Certyfikat ze sprawdzenia dokładności końcówek powinien posiadać zmierzone niepewności pipetowania dla minimalnego i maksymalnego zakresu objętości kompatybilnej z nimi pipety. Ponadto produkt powinien posiadać certyfikat iż, podczas produkcji nie są wykorzystywane takie substancje jak: środki poślizgowe (w tym oleamid, erukamid, stearamid), biocydy (w tym sole di(2-hydroksyetylo)-metylododecyloamoniowe (DiHEMDA), plastyfikatory (w tym ftalany), bisfenol A, lateks, barwniki metaliczne, olej mineralny, końcówki wolne od pirogenów, Certyfikat skuteczności filtra zgodny z EN 29463, certyfikat czystości PCR-clean | Op. | 1 | LM-WLMW-KLR |
| 6. | Końcówki do pipet 0,1 – 10 µl, rozmiar M, 40 mm | Op zbiorcze 960 końcówek (10 statywów × 96 końcówek).Końcówki z hydrofobowego polietylenu, sterylne, czystość PCR (brak inhibitorów reakcji PCR, wolne od ludzkiego DNA, RNAz i DNAz), wolne od pirogenów, z filtrem dwufazowym filtrem polietylenowym hydrofobowym o wydajności zatrzymywania cząstek zgodnie z EN 1822 (potwierdzone certyfikatem) z barierą zatrzymującą aerozole o definiowanej wydajności przepuszczania powietrza zapewniającej pełny odzysk próbki i normalną prędkość pipetowania), produkt posiadający certyfikację ISO 9001, końcówki powinny zostać sprawdzone w odniesieniu do kompatybilności z pipetami firmy Eppendorf, sprawdzenia dokładności końcówek powinny spełniać wszystkie wymogi norm EN ISO 8655. Certyfikat ze sprawdzenia dokładności końcówek powinien posiadać zmierzone niepewności pipetowania dla minimalnego i maksymalnego zakresu objętości kompatybilnej z nimi pipety. Ponadto produkt powinien posiadać certyfikat iż, podczas produkcji nie są wykorzystywane takie substancje jak: środki poślizgowe (w tym oleamid, erukamid, stearamid), biocydy (w tym sole di(2-hydroksyetylo)-metylododecyloamoniowe (DiHEMDA), plastyfikatory (w tym ftalany), bisfenol A, lateks, barwniki metaliczne, olej mineralny, końcówki wolne od pirogenów, Certyfikat skuteczności filtra zgodny z EN 29463, certyfikat czystości PCR-clean. | Op. | 1 | LMW-KLR |
| 7. | Końcówki do pipet 50 – 1 000 µl | Op. zbiorcze 960 końcówek (10 statywów × 96 końcówek).Końcówki z hydrofobowego polietylenu, sterylne, czystość PCR (brak inhibitorów reakcji PCR, wolne od ludzkiego DNA, RNAz i DNAz), wolne od pirogenów, z filtrem dwufazowym filtrem polietylenowym hydrofobowym o wydajności zatrzymywania cząstek zgodnie z EN 1822 (potwierdzone certyfikatem) z barierą zatrzymującą aerozole o definiowanej wydajności przepuszczania powietrza zapewniającej pełny odzysk próbki i normalną prędkość pipetowania), produkt posiadający certyfikację ISO 9001, końcówki powinny zostać sprawdzone w odniesieniu do kompatybilności z pipetami firmy Eppendorf, sprawdzenia dokładności końcówek powinny spełniać wszystkie wymogi norm EN ISO 8655. Certyfikat ze sprawdzenia dokładności końcówek powinien posiadać zmierzone niepewności pipetowania dla minimalnego i maksymalnego zakresu objętości kompatybilnej z nimi pipety. Ponadto produkt powinien posiadać certyfikat iż, podczas produkcji nie są wykorzystywane takie substancje jak: środki poślizgowe (w tym oleamid, erukamid, stearamid), biocydy (w tym sole di(2-hydroksyetylo)-metylododecyloamoniowe (DiHEMDA), plastyfikatory (w tym ftalany), bisfenol A, lateks, barwniki metaliczne, olej mineralny, końcówki wolne od pirogenów, Certyfikat skuteczności filtra zgodny z EN 29463, certyfikat czystości PCR-clean | Op. | 1 | LMW-M |
| 8. | Końcówki do pipet 2 – 200 µl | Op. zbiorcze 960 końcówek (10 statywów × 96 końcówek).Końcówki z hydrofobowego polietylenu, sterylne, czystość PCR (brak inhibitorów reakcji PCR, wolne od ludzkiego DNA, RNAz i DNAz), wolne od pirogenów, z filtrem dwufazowym filtrem polietylenowym hydrofobowym o wydajności zatrzymywania cząstek zgodnie z EN 1822 (potwierdzone certyfikatem) z barierą zatrzymującą aerozole o definiowanej wydajności przepuszczania powietrza zapewniającej pełny odzysk próbki i normalną prędkość pipetowania), produkt posiadający certyfikację ISO 9001, końcówki powinny zostać sprawdzone w odniesieniu do kompatybilności z pipetami firmy Eppendorf, sprawdzenia dokładności końcówek powinny spełniać wszystkie wymogi norm EN ISO 8655. Certyfikat ze sprawdzenia dokładności końcówek powinien posiadać zmierzone niepewności pipetowania dla minimalnego i maksymalnego zakresu objętości kompatybilnej z nimi pipety. Ponadto produkt powinien posiadać certyfikat iż, podczas produkcji nie są wykorzystywane takie substancje jak: środki poślizgowe (w tym oleamid, erukamid, stearamid), biocydy (w tym sole di(2-hydroksyetylo)-metylododecyloamoniowe (DiHEMDA), plastyfikatory (w tym ftalany), bisfenol A, lateks, barwniki metaliczne, olej mineralny, końcówki wolne od pirogenów, Certyfikat skuteczności filtra zgodny z EN 29463, certyfikat czystości PCR-clean | Op. | 1 | LMW-M |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 11** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1.  | Worki do homogenizacji próbek z filtrem | Op. zbiorcze 500 szt. (pakowane w opakowania jednostkowe po 20 szt).Sterylne worki o wzmocnionej, wielowarstwowej budowie, z bocznym filtrem z włókniny worek, porowatość filtra <250 mikronów, pojemność worka – 400 ml, wymiary - 19x30 cm, jałowe. | Op. | 2 | LMW-MLMW-KLR |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 12** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1.  | Probówki o pojemności 0,1 ml do aparatu Rotor-Gene | Op. 1000 szt. probówek 250 stripów po 4 probówki każdy o pojemności 0,1 ml wraz z wieczkami, dedykowane dla termocyklera Rotor-Gene firmy Qiagen, posiadające certyfikat potwierdzający brak autofluorescencji oraz spełnieniające parametry kompatybilności z wymogami zawartymi w instrukcji producenta termocyklera Rotor-Gene Q MDx, potwierdzone certyfikatem pełnej kompatybilności wydanym przez firmę Qiagen | Op. | 2 | LMW-KLR |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 13** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1.  | Pojemnik na odpady medyczne 2 l | Op. 20 szt. Pojemniki na odpady medyczne posiadają atest PZH, w czerwonym kolorze, zaopatrzone są w etykietę z międzynarodowym znakiem ostrzegawczym i instrukcją użytkowania, pojemność 2 l, wysokość 220 mm, średnica górna 120 mm /dolna 105 mm, otwór wrzutowy o średnicy do 90 mm, z wycięciami umożliwiającymi oddzielenie igły od strzykawki. | Op. | 3 | LMW-KLR |
| 2.  | Pojemnik na odpady medyczne 3,5 l | Op. 5 szt.Pojemniki na odpady medyczne posiadają atest PZH, w czerwonym kolorze, zaopatrzone są w etykietę z międzynarodowym znakiem ostrzegawczym i instrukcją użytkowania, pojemność 3,5 l, wysokość 130 mm, średnica górna 230 mm /dolna 200 mm, otwór wrzutowy o średnicy do 90 mm, z wycięciami umożliwiającymi oddzielenie igły od strzykawki. | Op. | 10 | LMW-KLR |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 14** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1.  | Preparat dezynfekująco-myjący w formie koncentratu | Op. 1 lNie zawierający chloru, aldehydów, alkoholi, kwasu nadoctowego, skuteczne przeciw: sporom bakterii, m.in.: Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Bacillus cereus i Bacillus subtilis, skuteczny w zakresie patogenów, w tym prątków, wirusów, bakterii, grzybów, drożdży i pleśni, w tym MRSA, HBV, HCV, HIV, wirusów bezosłonkowych Polio, Adenowirus, Norowirus oraz skutecznie działający także wobec materiału genetycznego drobnoustrojów; pełne spektrum działania osiągane w czasie 5 min., spełniający wymagania normy EN14885, nie powoduje korozji - nie uszkadza delikatnych powłok, nie wymagający aktywatora, nie wytwarzający oparów, termin ważności preparatu: 3 lata od daty produkcji, szeroki zakres temperatury magazynowania: 5-40⁰C. | Op. | 2 | LMW-KLR |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 15** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1.  | Worki do autoklawu | Op. 500 szt. Worki do zanieczyszczonych bakteriologicznie artykułów laboratoryjnych i utylizacji parowej, (790 mm x 600 mm). | Op. | 1 | LMD-B |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 16** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1.  | Głaszczki L - kształtne z polistyrenu | Op. 5 szt.Wymiary: 145 -150 mm x 38-40 mm, jałowe, pakowane w woreczek strunowy. | Op. | 100 | LMW-M |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 17** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1.  | Eza z oczkiem o pojemności 10 mikrolitrów | Op. zbiorcze 1000 szt. (pakowane po 10 szt).Ezy o dł. 200 mm, pakowane w woreczki foliowe z zamknięciem strunowym, sterylne, mocno elastyczne.  | Op. | 5 | LMW-MLMD-B |
| 2.  | Eza z oczkiem o pojemności 1 mikrolitr | Op. zbiorcze 1000 szt. (pakowane po 20 szt).Ezy o dł. 200 mm, pakowane w woreczki foliowe z zamknięciem strunowym, sterylne, mocno elastyczne.  | Op. | 4 | LMW-M |
| 3. | Pipetki Pasteura z cienkim końcem | Op. zbiorcze 100 szt. (pakowane w torebki foliowe po 5 szt).Pipetki transportowe typu Pasteura o długości 155 mm o pojemności użytkowej 3 ml, sterylizowane tlenkiem etylenu. | Op. | 2 | LMD-B |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 18** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1.  | Kolba stożkowa ze szlifem, 250 ml, z korkiem | Pojemność 250 ml.Kolba szklana stożkowa wykonana ze szkła borokrzemowego, z oznaczeniami orientacyjnej objętości. Złącze szlifowe 29/32, komplet z pasującym korkiem szklanym. | Szt. | 10 | LF-W-F |
| 2.  | Szkiełko zegarkowe 120 mm | Średnica zewnętrzna 120 mm, krawędź obtopiona. | Szt. | 10 | LF-W-F |
| 3.  | Zlewka wysoka 250 ml | Pojemność 250 ml.Zlewka szklana, z oznaczeniami orientacyjnej objętości.  | Szt. | 10 | LF-W-FLF-W-W |
| 4.  | Zlewka wysoka 50 ml | Pojemność 50 ml.Zlewka szklana, z oznaczeniami orientacyjnej objętości.  | Szt. | 10 | LF-W-F |
| 5.  | Zlewka niska 100 ml | Pojemność 100 ml.Zlewka szklana, z oznaczeniami orientacyjnej objętości.  | Szt. | 20 | LF-W-W |
| 6.  | Zlewka niska 1000 ml | Pojemność 1000 ml.Zlewka szklana, z oznaczeniami orientacyjnej objętości.  | Szt. | 2 | LF-W-W |
| 7.  | Kolba miarowa z korkiem PP 100 ml | Pojemność 100 ml,Klasa dokładności A, szkło borokrzemowe, oznaczenia wykonane farbą dyfuzyjną, wtopione w szkło. W zestawie pasujacy korek z tworzywa sztucznego (polipropylen). | Szt. | 20 | LF-W-F LF-W-W  |
| 8.  | Kolba miarowa z korkiem PP 100 ml, szkło oranżowe | Pojemność 100 ml,Klasa dokładności A, szkło borokrzemowe, oznaczenia wykonane farbą dyfuzyjną, wtopione w szkło. W zestawie pasujacy korek z tworzywa sztucznego (polipropylen). | Szt. | 15 | LF-W-W |
| 9.  | Kolba miarowa z korkiem PP 1000 ml | Pojemnosć 1000 mlKlasa dokładności A, szkło borokrzemowe, oznaczenia wykonane farbą dyfuzyjną, wtopione w szkło. W zestawie pasujacy korek z tworzywa sztucznego (polipropylen). | Szt. | 10 | LF-W-W |
| 10.  | Kolba miarowa z korkiem PP 10 ml | Pojemność 10 mlKlasa dokładności A, szkło borokrzemowe, oznaczenia wykonane farbą dyfuzyjną, wtopione w szkło. W zestawie pasujacy korek z tworzywa sztucznego (polipropylen). | Szt. | 10 | LF-W-W |
| 11.  | Kolba miarowa z korkiem PP 200 ml | Pojemność 200 ml.Klasa dokładności A, szkło borokrzemowe, oznaczenia wykonane farbą dyfuzyjną, wtopione w szkło. W zestawie pasujacy korek z tworzywa sztucznego (polipropylen). | Szt. | 10 | LF-W-W |
| 12.  | Kolba miarowa z korkiem PP 500 ml | Pojemność 500 ml.Klasa dokładności A, szkło borokrzemowe, oznaczenia wykonane farbą dyfuzyjną, wtopione w szkło. W zestawie pasujacy korek z tworzywa sztucznego (polipropylen). | Szt. | 10 | LF-W-W |
| 13.  | Kolba miarowa z korkiem PP 2000 ml | Pojemność 2000 ml.Klasa dokładności A, szkło borokrzemowe, oznaczenia wykonane farbą dyfuzyjną, wtopione w szkło. W zestawie pasujacy korek z tworzywa sztucznego (polipropylen). | Szt. | 2 | LF-W-W |
| 14.  | Kolba miarowa z korkiem PP 3 ml | Pojemność 3 ml.Klasa dokładności A, szkło borokrzemowe, oznaczenia wykonane farbą dyfuzyjną, wtopione w szkło. W zestawie pasujacy korek z tworzywa sztucznego (polipropylen). | Szt. | 10 | LF-W-F |
| 15.  | Pipeta jednomiarowa 2,5 ml | Pojemność nominalna 2,5 ml.Klasa dokładności A, szkło borokrzemowe, oznaczenia wykonane farbą dyfuzyjną, wtopione w szkło.  | Szt. | 10 | LF-W-W |
| 16.  | Kolba miarowa z korkiem PP 250 ml | Pojemność 250 ml.Klasa dokładności A, szkło borokrzemowe, oznaczenia wykonane farbą dyfuzyjną, wtopione w szkło. W zestawie pasujacy korek z tworzywa sztucznego (polipropylen). | Szt. | 10 | LF-W-WLF-W-F |
| 17.  | Parownica kwarcowa 150 ml | Szkło kwarcowe, płaskie dno, w krawędzi zewnętrznej wylewka. | Szt. | 10 | LF-W-WLF-W-F |
| 18.  | Parownica kwarcowa 100 ml | Szkło kwarcowe, płaskie dno, w krawędzi zewnętrznej wylewka. | Szt. | 5 | LF-W-F |
| 19.  | Pipeta jednomiarowa 20 ml | Klasa dokładności A, szkło borokrzemowe, oznaczenia wykonane farbą dyfuzyjną, wtopione w szkło.  | Szt. | 5 | LF-W-F |
| 20.  | Pipeta wielomiarowa 5 ml | Klasa dokładności A, szkło borokrzemowe, oznaczenia wykonane farbą dyfuzyjną, wtopione w szkło.  | Szt. | 10 | LF-W-F |
| 21.  | Naczynko wagowe z przykrywką 50 ml | Naczynko wagowe szklane, z przykrywką, połączenie szlifowe. | Szt. | 10 | LF-W-F |
| 22.  | Moździerz porcelanowy 20 cm z tłuczkiem | Moździerz porcelanowy z tłuczkiem, do ucierania i homogenizacji, wylewka w zewnętrznej krawędzi. Średnica wewnętrzna 20 cm. | Zest. | 1 | LF-W-F |
| 23.  | Moździerz porcelanowy 15 cm z tłuczkiem | Moździerz porcelanowy z tłuczkiem, do ucierania i homogenizacji, wylewka w zewnętrznej krawędzi. Średnica wewnętrzna 15 cm. | Zest. | 1 | LF-W-F |
| 24.  | Cylinder miarowy 250 ml | kl. A, zgodne z normą PN-EN ISO 4788 i DIN 7080, z podziałką, wykonane ze szkła klasy Duran lub równoważnego w zakresie odporności na zmiany temperatury pracy, o kształcie wysokim, wzorcowane na wylew (EX), o sześciokątnej szklanej podstawie. | Szt. | 3 | LM-W-M |
| 25.  | Cylinder miarowy 100 ml | kl. A, zgodne z normą PN-EN ISO 4788 i DIN 7080, z podziałką, wykonane ze szkła klasy Duran lub równoważnego w zakresie odporności na zmiany temperatury pracy, o kształcie wysokim, wzorcowane na wylew (EX), o sześciokątnej szklanej podstawie. | Szt. | 3 | LM-W-M |
| 26.  | Perełki szklane laboratoryjne | Kulki ze szkła naturalnego, średnica ok. 3 mm, do użytku laboratoryjnego. | Kg | 1 | LF-W-F |
| 27.  | Pipetki szklane pasteur | Op. 250 szt.Pipety szklane z cienkim końcem, długość 150 mm. | Op. | 1 | LF-W-F |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 19** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Pipeta automatyczna 10 ml | Pipeta jednokanałowa, zmiennopojemnościowa, 1 - 10 ml, autoklawowalna, kompatybilna z końcówkami Eppendorf, Brand. Błąd systematyczny pipety nie przekraczajacy 0,6% w nastawie objętości nominalnej. Nastawa widoczna w postaci wskaźnika cyfrowego, zmiana nastawy w krokach nie większych niż 0,02 ml. Certyfikat wyrobu IVD. | Szt. | 1 | LF-W-F |
| 2. | Pipeta automatyczna 0,5 - 10 µl | Pipeta jednokanałowa, zmiennopojemnościowa, 0,5 - 10 µl, autoklawowalna, kompatybilna z końcówkami Eppendorf dual filter, Brand. Błąd systematyczny pipety nie przekraczajacy 1,2 % w nastawie objętości nominalnej. Nastawa widoczna w postaci wskaźnika cyfrowego, zmiana nastawy w krokach nie większych niż 0,01 µl. Posiada certyfikat sprawdzania. | Szt. | 1 | LM-W-KLR |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 20** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Pompka pipetowa  | Pipetor do pipet szklanych, o pojemności 0,1 do 200 ml. Możliwość obsługi jedna ręką, filtr membranowy na wejściu, autoklawowalny. | Szt. | 1 | LF-W-F |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 21** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Strzykawka precyzyjna 100 µl | Mikrostrzykawka do precyzyjnych dozowań, o pojemności nominalnej 100 µl. Igła stała, koniec typu bevel cut, tłok uszczelniony teflonem. Tłok przystosowany do pracy ręcznej. | Szt. | 1 | LF-W-F |
| 2. | Strzykawka precyzyjna 25 µl | Mikrostrzykawka do precyzyjnych dozowań, o pojemności nominalnej 25 µl. Igła stała, koniec typu bevel cut, tłok uszczelniony teflonem. Tłok przystosowany do pracy ręcznej. | Szt. | 2 | LF-W-F |
| 3. | Strzykawka precyzyjna 10 µl | Mikrostrzykawka do precyzyjnych dozowań, o pojemności nominalnej 10 µl. Igła stała, koniec typu bevel cut, tłok uszczelniony teflonem. Tłok przystosowany do pracy ręcznej. | Szt. | 1 | LF-W-F |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 22** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Kolumna analityczna UHPLC do oznaczania wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych | Kolumna chromatograficzna UHPLC fazy odwróconej, średnica wewn. 2,1 mm, dł. 150 mm, rozmiar cząstki wypełnienia 1,8 µm, wielkość porów 95A, struktura wypełnienia całkowicie porowate. Warunki pracy - temp max. 60°C, maksymalne ciśnienie 1200 BAR, pH w zakresie 2-8. Wypełnienie specyficzne do oznaczania WWA, 14% zawartości węgla. Prosimy o przysłanie próbki lub kolumny demonstracyjnej. | Szt. | 1 | LF-W-F |
| 2. | Kolumna ochronna UHPLC do oznaczania wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych | Op. 3 szt.Kolumna ochronna UHPLC fazy odwróconej, średnica wewn. 2,1mm, dł. 5 mm, rozmiar cząstki wypełnienia 1,8 µm, wielkość porów 95A, struktura wypełnienia całkowicie porowate. Warunki pracy - temp max. 60°C, maksymalne ciśnienie 1200 BAR, pH w zakresie 2-8. Wypełnienie specyficzne do oznaczania WWA, 14% zawartości węgla. Prekolumna kompatybilna z pozycją nr 1. Prosimy o przysłanie próbki lub kolumny demonstracyjnej. | Szt. | 1 | LF-W-F |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 23** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Taśmy EZ-Pak do filtracji membranowej, średnica porów 0,45 µm | Op. zbiorcze 600 szt. filtrów (pakowane w 4 opakowania po 150 szt.)Filtry białe, sterylne, kratkowane, pakowane pojedynczo- w taśmie, wykonane z mieszaniny estrów celulozy (MCE), pasujące do podajnika membranowego firmy Merck, średnica filtra - 47 mm. Produkty mieszczące się w 3/4 okresie przydatności od daty produkcji. Wymagany certyfikat jakości.  | Szt. | 1 | LMW-M |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 24** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Naboje gazowe do palnika typu Gasprofi 1, Flameboy | Op. 6 szt Camping gaz - butan, z zaworem typu CV 360, m=52 g,  | Szt. | 1 | LMW-M |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 25** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Filtry polipropylenowe FIPRO, średnica filtra 25 mm | Op. 20 szt. Średnica filtra 25 mm | Op.  | 1 | LF-S-H |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 26** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Butelki zakręcane poj.100 ml | Okrągłe butelki z szeroką szyjką. Wykonane z PP, z zakrętką PP, z podziałką. Autoklawowalne do 121°C | Szt. | 30 | LF-W-W |
| 2. | Butelki szklane na szlif, poj. 250 ml | Jasne butelki szklane z wąską szyjką. Ze szlifem NS i szklanymi, pełnymi korkami. | Szt. | 30 | LF-W-W |
| 3. | Kolby miarowe z PP 100 ml | Kolby miarowe z PP. Klasa B. z korkiem, mleczne, 100 ml | Szt. | 10 | LF-W-W |
| 4. | Kolby miarowe z PP 50 ml | Kolby miarowe z PP. Klasa B. z korkiem, mleczne, 50 ml | Szt. | 10 | LF-W-W |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 27** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Probówki wirówkowe stożkowodenne typu Falcon, 15 ml | Op. 500 sztProbówki wirówkowe stożkowodenne, z nakrętką, odporne na wirowanie co najmniej do 12500 x G, nakrętka odporna na wyciek. Probówki wolne od metali, autoklawowalne, odporne na zamrażanie. Pojemność 15 ml, skalowany. | Op.  | 1 | LF-W-F |
| 2. | Probówki wirówkowe stożkowodenne typu Falcon, 50 ml | Op. 500 sztProbówki wirówkowe stożkowodenne, z nakrętką, odporne na wirowanie co najmniej do 12500 x G, nakrętka odporna na wyciek. Probówki wolne od metali, autoklawowalne, odporne na zamrażanie. Pojemność 50 ml, skalowany. | Op.  | 1 | LF-W-F |
|  |  |  |  |  |  |
| **Część 28** |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Produkt** | **Opis produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Obszar** |
| 1. | Probówki szlane z obrzeżem, Fiolax | Op. 50 szt.Probówki okrągłodenne, śr. 30 mm, wysokość 200 mm, grubość ścianki 0,7 - 0,8 mm, wywinięty brzeg. Wykonanie ze szkła typu Fiolax | Op. | 1 | LF-W-W |

Wykonawca dostarczy certyfikaty z podaną datą ważności i inne wymagane dokumenty związane z przedmiotem zamówienia lub zapewni stały, bezpłatny dostęp Zamawiającemu (24h, 7 dni
w tygodniu) do kart charakterystyki produktu oraz certyfikatów jakości lub świadectw kontroli jakości na swojej stronie internetowej do samodzielnego pobrania.

**ZAŁACZNIK NR 3**

**Zamawiający:**

**Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bydgoszczy**

**ul. Kujawska 4**

**85-031 Bydgoszcz**

**Wykonawca:**

………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

……………………………….

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

*w przypadku oferty wspólnej proszę wskazać wszystkich wykonawców*

**Oświadczenie wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania**

składane na podstawie 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

**Dostawę materiałów pomocniczych dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy**

**1.** Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 pkt 1 -6 oraz art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp. w zakresie określonym w specyfikacji warunków zamówienia (SWZ).

…………….…………*,* dnia ………….……. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

**2.** Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. …………. ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1,2 i 5, lub art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze ***\**** *(jeżeli dotyczy* ) :

………………………………………………………………………………………………………….

 *(należy opisać okoliczności czynu wykonawcy stanowiącego podstawę wykluczenia, o której mowa w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 i 5 lub art. 109 ust. 1 Pzp oraz podać dowody, że podjęte przez niego środki są wystarczające do wykazania jego rzetelności)*

…………….…………*,* dnia ………….……. r.

 …………………………………………

 *(podpis)*

**3.** Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 7  ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

…………….…………*,* dnia ………….……. r.

 …………………………………………

 *(podpis)*

**4***.* OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji w tym konsekwencji wykluczenia Wykonawcy.

…………….…………*,* dnia ………….……. r.

 …………………………………….

*(podpis)*

**ZAŁACZNIK NR 4**

**Ogólne warunki umowy**

W dniu …………… roku w Bydgoszczy pomiędzy:

Wojewódzką Stacją Sanitarno – Epidemiologiczną w Bydgoszczy, 85-031 Bydgoszcz ul. Kujawska 4wpisaną do rejestru podmiotów wykonujących działalność leczniczą prowadzonego przez Wojewodę Kujawsko - Pomorskiego pod numerem księgi rejestrowej 000000023993.

NIP: 953-11-08-025 REGON: P-000293841

reprezentowaną przez:

Wojciech Koper – Dyrektor WSSE

zwaną dalej Zamawiającym,

*a*

………………………..

zwanego dalej Wykonawcą

w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie podstawowym na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych
(Dz. U. 2022 r. poz. 1710 ze zm.) została zawarta umowa następującej treści:

**§ 1**

1. Przedmiotem umowy jest dostawa materiałów pomocniczych zgodnie z ofertą Wykonawcy
z dnia …………… roku oraz Specyfikacją Warunków Zamówienia, które stanowią integralną część umowy.
2. Wykonawca oświadcza, że parametry oraz jakość dostarczanych materiałów pomocniczych są zgodne z ofertą złożoną w postępowaniu i warunkami, jakie Zamawiający zawarł w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

3. Wykonawca dostarczy certyfikaty z podaną datą ważności i inne wymagane dokumenty związane z przedmiotem zamówienia lub zapewni stały, bezpłatny dostęp Zamawiającemu (24h, 7 dni
w tygodniu) do kart charakterystyki produktu oraz certyfikatów jakości lub świadectw kontroli jakości na swojej stronie internetowej do samodzielnego pobrania.

4. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy jest wolny od wad.

5. Okres zdatności do użycia przedmiotu umowy nie może być krótszy niż ¾ określonego dla niego okresu przydatności licząc od dnia dostawy do siedziby Zamawiającego.

**§ 2**

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć bezpłatnie do siedziby Zamawiającego materiały pomocnicze w ilościach i terminie określonym osobnym zamówieniem.
2. Termin realizacji dostawy ……….. dni roboczych od daty złożenia zamówienia w formie e-maila.
3. Wykonawca zapewnia terminowość dostawy, a ewentualne przeszkody zaistniałe po stronie Wykonawcy lub producenta nie mogą wpłynąć na terminowość dostaw.

4. Do kierowania i koordynowania spraw związanych z realizacją umowy strony wyznaczają następujące osoby:

* + 1. Zamawiający: …………….
		2. Wykonawca: …………….

**§ 3**

1. Łączna szacunkowa kwota zamówienia za część nr …………… wynosi:

brutto: ……………………..

słownie: ……………..

netto: ………………..

1. Ceny jednostkowe ustalone w wyniku postępowania zawarte w formularzu cenowym są stałe przez cały czas trwania umowy.
2. W przypadku zmiany urzędowej stawki VAT lub podatku akcyzowego zmianie ulegnie kwota podatku VAT lub podatku akcyzowego i cena brutto, cena netto pozostaje niezmienna.
3. Ilości podane przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia są szacunkowe
i mogą ulec zmianiew trakcie realizacji umowy, a Wykonawca nie będzie z tego tytułu rościł pretensji i wysuwał żądań finansowych.

**§ 4**

1. Umowę zawiera się na okres od dnia podpisania umowy do dnia ……….(zgodnie z ofertą).
2. Termin płatności ustala się na 21 dni licząc od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury. Zapłata nastąpi w formie przelewu na konto Wykonawcy wskazane na fakturze.

**§ 5**

* 1. W przypadku stwierdzenia wad jakościowych lub ilościowych w dostarczanym przedmiocie umowy Zamawiający zawiadamia o powyższym Wykonawcę na piśmie pocztą elektroniczną,
	w terminie nie przekraczającym 4 dni robocze licząc od dnia otrzymania zamówionego towaru
	i stwierdzenia zaistniałych wad.
	2. Reklamacje w imieniu Wykonawcy przyjmuje: …………………..
	3. Osobą uprawnioną do reprezentowania Zamawiającego w przedmiocie reklamacji jest ……………
	4. Wykonawca jest zobowiązany rozpatrzyć otrzymaną reklamację w terminie 4 dni robocze od dnia jej otrzymania i nawiązać kontakt z Zamawiającym celem ustalenia sposobu jej ostatecznego załatwienia.
	5. W przypadku uwzględnienia reklamacji Wykonawca dostarczy artykuły nowe, wolne od wad na własny koszt, a terminem odbioru całości dostawy, upoważniającym Wykonawcę do wystawienia faktury jest dzień uzupełnienia niezgodności.
	6. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne za opóźnienie w wymianie wadliwych materiałów pomocniczych na materiały pomocnicze wolne od wad – w wysokości 0,2 % ceny brutto tego materiału pomocniczego za każdy dzień zwłoki liczonej od dnia wyznaczonego na wymianę wadliwego materiału pomocniczego.

**§ 6**

1. Za opóźnienie lub niekompletną dostawę Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną
w wysokości 2% łącznej wartości brutto w/w dostawy za każdy dzień opóźnienia, ale nie więcej niż 10% wartości przedmiotu zamówienia.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu w przypadku odstąpienia od umowy z jego winy karę umowną
w wysokości 5% brutto ceny niezrealizowanej części umowy.
3. Zamawiający może dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowania przewyższającego kary umowne.

**§ 7**

1. W razie opóźnienia o ponad 5 dni roboczych w stosunku do deklarowanego w §2 ust.2 umowy terminu dostawy, Zamawiający może zakupić niedostarczone na czas materiały pomocnicze u innego Wykonawcy a występującą różnicą w cenie obciążyć Wykonawcę, który nie dotrzymał terminu dostawy zgodnie z niniejszą umową.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wypowiedzenia niniejszej umowy ze skutkiem natychmiastowym w przypadku 3-krotnego otrzymania towaru niezgodnego pod względem jakości albo ilości; jeżeli Wykonawca odmówi wymiany towaru na zgodny z udzielonym zamówieniem lub gdy dostawy towaru będą nieterminowe (trzykrotne, nieuzasadnione opóźnienia w dostawie, o co najmniej 5 dni roboczych).
3. Dwukrotna reklamacja tego samego produktu spowoduje wypowiedzenie niniejszej umowy ze skutkiem natychmiastowym.
4. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w przypadku, gdy Wykonawca nie rozpoczął realizacji zamówienia bez uzasadnionych przyczyn złożonych na piśmie oraz nie kontynuuje dostaw pomimo wezwania Zamawiającego złożonego na piśmie.
5. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w każdym czasie w przypadku powtarzającego się niedbałego lub nienależytego wykonania przedmiotu niniejszej umowy. Zamawiający jest obowiązany każdorazowo zgłosić nieprawidłowości na piśmie w terminie 3 dni roboczych od chwili ich ujawnienia (dopuszczalna forma: mail, fax, list).

**§ 8**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy w przypadku wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili jej zawarcia. Odstąpienie od umowy z tej przyczyny może nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wypowiedzenia umowy z zachowaniem 1-miesięcznego okresu wypowiedzenia w przypadku zmian organizacyjnych związanych bezpośrednio
z przedmiotem zamówienia.

**§ 9**

Administratorem Danych jest Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy,
ul. Kujawska 4, 85-031 Bydgoszcz. Dane osobowe przetwarzane są w celu zawarcia i realizacji postanowień niniejszej Umowy. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest Umowa. Informuje się, iż prawnie usprawiedliwionym celem przetwarzania danych osobowych w związku
z zawarciem Umowy są obecnie obowiązujące przepisy prawa. Dane osobowe mogą być przekazywane organom publicznym na mocy obowiązujących przepisów prawa. Dane osobowe mogą być ujawniane procesorom, czyli podmiotom przetwarzającym na zlecenie Administratora Danych za uprzednią zgodą Podmiotu, którego dane dotyczą jedynie w zakresie, jaki jest konieczny do realizacji niniejszej Umowy. Dane osobowe zawarte w Umowie przetwarzane będą
w oparciu o obecnie obowiązujące przepisy prawa. Informuje się o prawie dostępu do swoich danych osobowych, prawie do ich sprostowania oraz ograniczenia przetwarzania. Informuje się
o prawie wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, a także do prawa przenoszenia danych. Informuje się o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. Organem nadzorczym jest Urząd Ochrony Danych Osobowych z siedzibą przy ul. Stawki 2 w Warszawie. Podanie danych osobowych jest warunkiem zawarcia Umowy. Niepodanie danych osobowych będzie skutkowało brakiem zawarcia Umowy oraz realizacji jej postanowień.  Informuje się, iż
w procesie realizacji Umowy nie występuje i nie są podejmowane decyzje w oparciu
o zautomatyzowane profilowanie.

**§ 10**

Wykonawca zobowiązuje się nie przenosić wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie bez pisemnej zgody Zamawiającego.

**§ 11**

Ewentualne spory wynikłe w trakcie realizacji niniejszej umowy strony rozstrzygać będą polubownie. W przypadku nie dojścia do porozumienia spory rozstrzygane będą przez właściwy sąd powszechny w Bydgoszczy.

**§ 12**

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego oraz przepisy ustawyPrawo zamówień publicznych*.*

**§ 13**

Wszelkie zmiany do umowy pod rygorem nieważności wymagają formy pisemnej w postaci aneksu do umowy.

**§ 14**

Umowa sporządzona została w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po jednej dla każdej ze Stron.

WYKONAWCA ZAMAWIAJĄCY

**ZAŁACZNIK NR 5**

**FORMULARZ CENOWY**

*(wypełnić należy wg wzoru na każdą część zamówienia)*

Część nr ............

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| L.p. | Nazwa artykułu | Ilość w opakowaniu | Jednostka | Razem op. | Producent | Oznaczenie katalogowe | Cena jednostkowa netto za op. | Wartość netto (kol. 5 x kol.8) | Stawka VAT | Wartość brutto |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  RAZEM |  |

…………….…………*,* dnia ………….……. r.

 …………………………………….

*(podpis)*