**ZAŁACZNIK NR 1**

**FORMULARZ OFERTY**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym przez Wojewódzką Stację Sanitarno – Epidemiologiczna w Bydgoszczy, pn.: **„Dostawa odczynników chemicznych dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy”** znak sprawy **EZP.272.5.2023**

* 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 odczynników chemicznych dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Bydgoszczy”, znak sprawy: EZP.272.5.2023, **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.
 |

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 | Aceton do chromatografii gazowej z MS | Op. 1000 ml lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańCzystość do chromatografii gazowej ze spektromertią mas (GC/MS). Certyfikat jakości, karta charakterystyki. Ważność produktu minimum 18 miesięcy od daty dostarczenia. | op.  | 2 | LLF-P |
| 2 | Izooktan do chromatografii gazowej z MS | Op. 1000 ml lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańIzooktan do chromatografii gazowej ze spektromertią mas (GC-MS). Czystość ≥ 99.8%. Certyfikat jakości, karta charakterystyki. Ważność produktu minimum 18 miesięcy od daty dostarczenia. | op.  | 3 | LLF-P |
| 3 | Izooktan cz.d.a. | Op. 1 L lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, czystość czda, ważny min. 24 m-ce od daty dostawy, certyfikat jakości. | op. | 2 | LLF-F |
| 4 | Eter dietylowy czda | Op. 1 L lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, bezwodny, stabilizowany 7 PPM BHT. Zawartość min. 99,5%, ważny min. 24 m-ce od daty dostawy, certyfikat jakości. | op. | 1 | LLF-F |
| 5 | Eter naftowy czda | Op. 1 L lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, Temp. wrzenia 40-60°C, cz.d.a, certyfikat jakości. | op. | 6 | LLF-F |
| 6 | Eter naftowy do analizy pozostałości pestycydów | Op. 2,5 L lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, temp. wrzenia 40-60°C, czystość min. 99,5%, stosowny do analizy pozostałości pestycydów. Ważny min. 24 m-ce od daty dostawy, certyfikat jakości. | op. | 5 | LLF-F |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 2 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | Kwas azotowy 65% czda | Op. 1 L lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań,określenie niepewności stężenia, zawartość Fe max 0,0001%, gwint butli pasujący do dozowników Dispensette III, certyfikat jakości, data ważności min. 2 lata od daty otrzymania. | op. | 9 | LLF-F/LLS |
| 2 | Kwas azotowy 65% czda w butelce z wąską szyjką | Op. 1 LOkreślenie niepewności stężenia, czda, gwint butelki mały (GL/DIN18, GL/DIN22 lub zbliżony), karta charakterystyki w j. polskim, certyfikat jakości w j. polskim, data ważności min. 2 lata od daty otrzymania. | op. | 5 | LLS |
| 3 | Kwas azotowy 65%, do analiz ultraśladowych | Op. 1 L. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Niska zawartość metali (<= 10 PPB każdy). Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op | 2 | LLF-W |
| 4 | Kwas solny 30%, do analiz śladowych metali | Op. 1 l. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Zawartość metali Fe, Ca, Hg, As, Sn, Zn, Pb, Pt, Sb, Sr, Mn <= 0,01 PPM. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op | 14 | LLF-W |
| 5 | Kwas solny 35-38% | Op. 1 L, certyfikat jakości, ważność produktu minimum 24 miesiące od daty dostarczenia, czystość czda ≥37% | op. | 9 | LLF-F/LLS |
| 5 | Kwas solny 35-38% w butelce z małym gwintem | Op. 1 L, certyfikat jakości, gwint butelki mały (GL/DIN18, GL/DIN22 lub zbliżony), ważność produktu minimum 24 miesiące od daty dostarczenia, czystość czda ≥37% | op. | 1 | LLS |
| 6 | Kwas siarkowy o stężeniu min. 95% czda | Op. 1000 ml lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańCzystość ≥ 95%. Certyfikat jakości, karta charakterystyki. Ważność produktu minimum 24 miesiące od daty dostarczenia. | op.  | 4 | LLF-P /LLF-F |
| 7 | Kwas solny 0,1 mol/l (0,1 N) r-r mianowany | Op. 1000 ml lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań. Roztwór mianowany o stężeniu 0,1 mol/l. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op | 1 | LLF-W |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 3: |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | Magnezu siarczan bezwodny cz.d.a. | Op. 500 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań.Czystość ≥99%, cz.d.a. Certyfikat jakości. Karta charakterystyki. Ważność produktu minimum 24 miesiące od daty dostarczenia. Nr CAS: 7487-88-9 | op.  | 8 | LLF-P/LLF-F |
| 2 | Chlorek wapnia bezwodny cz.d.a. | Op. 250 gCertyfikat jakości, karta charakterystyki. Ważność produktu minimum 24 miesiące od daty dostarczenia. | op.  | 1 | LLF-P |
| 3 | Kwas borowy cz.d.a | Op. 500 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, czystość czda, ważność min. 24 m-ce od daty dostawy, produkt z certyfikatem jakości. | op. | 1 | LLF-F |
| 4 | Di-sodu szczawian r-r mianowany 0,05mol/l, | Op. 1 L lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań. Roztwór mianowany o stężeniu 0,05 mol/l. Certyfikat jakości; karta charakterystyki; minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 2 | LLF-W |
| 5 | Podchloryn sodu -14% wolnego chloru | Op. 1L . Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. ; minimalny termin ważności odczynnika - 6 m-cy. | op. | 1 | LLF-W |
| 6 | Nadmanganian potasu czda | Op. 100 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańcz.d.a, certyfikat jakości, karta charakterystyki, ważność min. 2 lata od daty dostarczenia.  | op. | 1 | LLS |
| 7 | Potasu nadmanganian r-r mianowany 0,02 mol/l | Op. 1 L. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 12 m-cy. | op | 2 | LLF-W |
| 8 | 1,2,3,-trihydroksybenzen (Pirogalol) >99,9% | Op. 100 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, czystość czda, ważność min. 24 m-ce od daty dostawy, produkt z certyfikatem jakości. | op. | 1 | LLF-F |
| 9 | Cynku (II) siarczan 7 hydrat, cz.d.a | Op. 100 g. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 6 | LLF-W/LLG |
| 10 | Amoniak 25% cz.d.a | Op. 1L. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
| 11 | Trietanoloamina cz.d.a | Op. 100 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
| 12 | Nadsiarczan sodu cz.d.a. | Op. 500g. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
| 13 | Chloramina T, cz.d.a | Op. 100g. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
| 14 | Potasu bromian cz.d.a | Op. 50g. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
| 15 | 1,10 Fenantrolina cz.d.a | Op. 25 g. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
| 16 | Chlorek cyny 2 hydrat | Op. 500 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, Czystość min. 98.0%. Ważność produktu minimum 24 miesiące od daty dostawy, produkt z certyfikatem jakości. | op. | 1 | LLF-F |
| 17 | Chlorek sodu | Op. 1 kg lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, Czystość min. 99.0%, cz.d.a. Ważność produktu minimum 24 miesiące od daty dostawy, produkt z certyfikatem jakości. | op. | 5 | LLF-F/ LLF-P |
| 18 | Cytrynian trisodowy 2 hydrat | Op. 500 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, Czystość: ≥99% czda, data ważności: min. 12 m-cy od daty dostawy, produkt z certyfikatem jakości. | op. | 2 | LLF-F |
| 19 | Siarczan potasu bezwodny | Op. 1 kg lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, Czystość: min. 98%, czda, data ważności: min. 24 m-cy od daty dostawy, produkt z certyfikatem jakości. | op. | 1 | LLF-F |
| 20 | Woda bromowa 4% | Op. 100 ml, nasycony roztwór bromu w wodzie, ok. 4%. Termin ważności min. 12 m-cy od dostawy, czystość czda, produkt z certyfikatem jakości. | op. | 1 | LLF-F |
| 21 | Wodorowęglan sodu  | Op. 250 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, Czystość: czda, data ważności: min. 24 m-cy od daty dostawy, produkt z certyfikatem jakości. | op. | 1 | LLF-F |
| 22 | Skrobia  | Op. 500 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, czystość czda min. 99%, rozpuszczalna w wodzie, ważny min. 24 m-cy od daty dostawy, produkt z certyfikatem jakości. | op. | 1 | LLF-F |
| 23 | Tiosiarczan sodu 0,1mol/l  | Op. 1 lR-r mianowany, stężenie 0,1 mol/l ±2% w 20°C. Termin ważności 24 m-ce od dostawy. | op. | 1 | LLF-F |
| 24 | Wodorotlenek potasu 0,1mol/l  | Op. 1 L, lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, r-r mianowany o stężeniu 0,1 mol/l, certyfikat jakości. | op. | 1 | LLF-F |
| 25 | Wodorotlenek potasu  | Op. 500 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, Czystość: czda min. 99%, data ważności: min. 24 m-cy od daty dostawy, produkt z certyfikatem jakości. | op. | 4 | LLF-F |
| 26 | Odczynnik Kovacsa | Op. 100ml Odczynnik do wykrywania indolu, karta charakterystyki, certyfikat jakości; Data ważności min.12 m-cy. | op. | 1 | LLD |
| 27 | Płyn Lugola do barwienia manualnego | Op. 250ml.Odczynnik do barwienia met. Grama; certyfikat; Data ważności min. 12 miesięcy. | op. | 1 | LLD |
| 28 | Alkohol etylowy >96% czda basic | Op. 500 ml lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańMr = 46.07 g/mol, cz.d.a., karta charakterystyki, świadectwo kontroli jakości. | op. | 2 | LLS |
| 29 | [Alkohol etylowy bezwodny >98%](http://10.140.0.94/~ewio/?show=wwio&id=2&id2=15)  | Op. 500 ml lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania oraz ilość opakowań. Alkohol etylowy roztwór 99,8% w szklanej butelce. Roztwór konieczny do przygotowania odczynników, czda, nieskażony , data ważności - minimum rok od dostarczenia do laboratorium. Opakowanie 500 ml lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania oraz ilość opakowań. | op. | 10 | LLD |
| 30 | [Odczynnik Nesslera mg/ml](http://10.140.0.94/~ewio/?show=wwio&id=2&id2=1158)  | Op. 50 mlzasadowy roztwór tetrajodortęcianu(II) potasu, K2[HgI4], stosowany głównie jako odczynnik chemiczny do wykrywania jonów amonowych, NH4+ | op. | 1 | LLM |
| 31 | [Gliceryna bezwodna czda](http://10.140.0.94/~ewio/?show=wwio&id=2&id2=1158) | Op. 1 l. Bezbarwna, przezroczysta czda. Data ważności- co najmniej 3 lata od daty dostawy do laboratorium. Wymagana karta charakterystyki, świadectwo kontroli jakości, etykiety w języku polskim. | op. | 2 | LLG/LLS |
| 32 | Żel krzemionkowy szerokoporowaty granulat 2-7 mm  | Op. 1000 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, termin ważności 2 lata od daty dostarczenia. | op. | 2 | LLS |
| 33 | Chlorek żelaza (III) 6 hydrat czda | Op. 500 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańkarta charakterystyki, świadectwo kontroli, ważność min. 2 lata od dostarczenia. | op. | 1 | LLS |
| 34 | Jod roztwór mianowany 0,1mol/l  | Op. 1 l lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańRoztwór mianowany 0,1 mol/l, karta charakterystyki, świadectwo kontroli jakości, ważność min. 1 rok od daty dostarczenia. | op. | 1 | LLS |
| 35 | Triacetin (trioctan gliceryny) 99%  | Op. 100 mlkarta charakterystyki, świadectwo kontroli, ważność min. 2 lata od daty dostarczenia. | op. | 1 | LLS |
| 36 | Nadtlenek wodoru 30% czda | Op. 500 ml czda.Certyfikat jakości w j. polskim, karta charakterystyki w j. polskim. Ważność produktu minimum 24 miesiące od daty otrzymania | op. | 8 | LLS |
| 37 | Molibdenian amonu 4 hydrat czda | Op. 50 g, czda.certyfikat jakości w j. polskim, karta charaktrystyki w j. polskim, data ważności minimum 4 lata od daty otrzymania | op. | 2 | LLS |
| 38 | Parafina ciekła | Op. 1 l. Bezbarwna, przezroczysta, nr CAS 8042-47-5, nie lekka, gęstość 0,827-0,890 g/cm3, lepkość 110-230 mPa. Data ważności- co najmniej 3 lata od daty dostawy do laboratorium. | op. | 1 | LLG |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 4 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | 2,6-Di-tert-butylo-4-metylofenol | Op. 250 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, czystość czda, ważność min. 24 m-ce od daty dostawy, produkt z certyfikatem jakości. | op. | 1 | LLF-F |
| 2 | Alkohol izopropylowy (izopropanol, propan-2-ol) >99% czda | Op. 1 l lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańKarta charakterystyki, świadectwo kontroli jakości, ważność min 2 lata od daty dostarczenia. | op. | 2 | LLS |
| 3 | Borowodorek sodu cz.d.a. | Op. 100g. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
| 4 | Brij 35 detergent, 30% | Op. 100 g. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
| 5 | Chlorek Dansylu | Op. 5 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, Czystość min. 98.0%. Ważność produktu minimum 12 miesięcy od daty dostawy, produkt z certyfikatem jakości. | op. | 1 | LLF-F |
| 6 | Chlorowodorek fenylohydrazyny 99% czda | Op. 100 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań.Cz.d.a. >99,0%, popiół siarczanowy poniżej 0,1%, karta charakterystyki, świadectwo kontroli jakości zgodne z ISO9001, ważność min. 2 lata od daty dostarczenia. | op. | 2 | LLS |
| 7 | Dichlorowodorek N-(1-naftylo)-etylenodiaminy ≥99% czda | Op. 10 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańcz.d.a, karta charakterystyki, świadectwo kontroli, wazność min. 2 lata od dostarczenia. | op. | 1 | LLS |
| 8 | Diwodorofosforan amonu ≥99% czda | Op. 50 g, cz.d.a.karta charakterystyki w j. polskim, certyfikat jakości w j. polskim, data ważności minimum 5 lat od daty otrzymania. | op. | 1 | LLS |
| 9 | Diwodorofosforan amonu do analiz ultraśladowych | Op. 50 g. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
| 10 | Kwas 4-pirydynokarboksylowy cz.d.a. | Op. 100g. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
| 11 | Kwas metafosforowy  | Op. 500 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, stabilizowany metafosforanem sodu, w kawałkach. Ważny min. 36 m-cy od daty dostawy, produkt z certyfikatem jakości. | op. | 2 | LLF-F |
| 12 | Kwas metanosulfonowy, min. 99,5%,  | Op. 250 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 2 | LLF-W |
| 13 | PBS | Op. 100 tabletekTabletki do produkcji roztworu soli buforowanego fosforanem, pH 7,4. Jedna tabletka na 200 ml wody. | op. | 2 | LLF-F |
| 14 | Sodu L-glutaminian 1 hydrat, cz.d.a | Op. 100g. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
| 15 | Wodorocytrynian disodu 1,5 hydrat | Op. 500 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, Czystość: min. 99%, czda, data ważności: min. 24 m-cy od daty dostawy, produkt z certyfikatem jakości. | op. | 1 | LLF-F |
| 16 | Tlenek propylenu | Op. 1000 ml lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańTlenek propylenu extra pure. Butelka szklana, czystość min. 99,5%. Certyfikat jakości, karta charakterystyki. Ważność produktu minimum 24 miesiące od daty dostarczenia. | op. | 1 | LLF-P |
| 17 | N,N-dimetylo-p-fenylenodiamina 97%  | Op. 5 gcz.d.a, karta charatketrystyki, świadectwo kontroli jakości, ważność min. 2 lata od daty dostarczenia | op. | 1 | LLS |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 5 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | 2-Metyloizoborneol, 10 mg/ml w metanolu, min 98%  | Op. 1 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki; minimalny termin ważności odczynnika - 12 m-cy. | op. | 1 | LLF-W |
| 2 | Karbaminian amonu  | Op. 100 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowań, zawartość min. 99%, ważność min. 24 m-ce od daty dostawy, produkt z certyfikatem jakości. | op. | 1 | LLF-F |
| 3 | Kwas 1,3-dimetylobarbiturowy, cz.d.a,  | Op. 250 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 6 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | Modyfikator Palladowy do pieca grafitowego AAS 10 g/l | Op. 50 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 2 | LLF-W |
| 2 | Magnezowy modyfikator do analiz ultraśladowych, do ASA. | Op. 50 ml. Azotan magnezu w kwasie azotowym, 10g/l. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 2 | LLF-W |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 7 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | D-Sorbitol | Op. 5 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańCzystość ≥ 98%. Certyfikat jakości, karta charakterystyki. Ważność produktu minimum 24 miesiące od daty dostarczenia.Nr CAS: 50-70-4 | op.  | 1 | LLF-P |
| 2 | Kwas szikimowy | Op. 1 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańCzystość ≥ 98%. Certyfikat jakości, karta charakterystyki. Ważność produktu minimum 24 miesiące od daty dostarczenia.Nr CAS: 138-59-0 | op.  | 1 | LLF-P |
| 3 | Glukonolakton | Op. 100 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańCzystość ≥ 99%. Certyfikat jakości, karta charakterystyki. Ważność produktu minimum 24 miesiące od daty dostarczenia.Nr CAS: 90-80-2 | op.  | 1 | LLF-P |
| 4 | 3-Ethoxy-1,2-propanediol | Op. 100 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańCzystość ≥ 98%. Certyfikat jakości, karta charakterystyki. Ważność produktu minimum 24 miesiące od daty dostarczenia.Nr CAS: 1874-62-0 | op.  | 1 | LLF-P |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 8 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | PSA Silica  | Op. 100 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańZłoże chromatograficzne do SPE na bazie modyfikowanej krzemionki. Grupa aktywna: ethylenediamine-N-propy bonding, endcapped. Wielkość cząstki 38-75µm, wielkość porów 70 Å, pole powierzchni 450-550 m2/g, gęstość nasypowa 0,4-0,6 g/ml.Certyfikat jakości, karta charakterystyki. Ważność produktu minimum 24 miesiące od daty dostarczenia. | op.  | 4 | LLF-P/ LLF-Ż |
| 2 | Oktadecyl - złoże krzemionki modyfikowane C18 | Op. 100 gOktadecyl (C18); 60 A. 40 µm. Certyfikat jakości, karta charakterystyki. Ważność produktu minimum 24 miesiące od daty dostarczenia. | op. | 2 | LLF-F |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 9 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | QuEChERS - Chlorofiltr  | Op. 50 sztProdukt pakowany w probówki wirówkowe typu Falcon o pojemności całkowitej 15 ml. Zawartość: 900 mg MgSO4, 300 mg PSA, 300 mg chlorofiltr. Certyfikat jakości, karta charakterystyki. Ważność produktu minimum 24 miesiące od daty dostarczenia. | op.  | 2 | LLF-P |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 10 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | Wzorzec Cadusafos | Op. 100 mg lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańWzorzec wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO 17034. Certyfikat jakości wraz z podaną niepewnością, karta charakterystyki. Ważność wzorca co najmniej 24 miesiące od daty dostarczenia.Nr CAS: 95465-99-9 | op.  | 1 | LLF-P |
| 2 | Wzorzec Terbufos-sulfone | Op. 50 mg lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańWzorzec wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO 17034. Certyfikat jakości wraz z podaną niepewnością, karta charakterystyki. Ważność wzorca co najmniej 24 miesiące od daty dostarczenia.Nr CAS: 56070-16-7 | op.  | 1 | LLF-P |
| 3 | Wzorzec Terbufos-sulfoxide | Op. 50 mg lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańWzorzec wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO 17034. Certyfikat jakości wraz z podaną niepewnością, karta charakterystyki. Ważność wzorca co najmniej 24 miesiące od daty dostarczenia.Nr CAS: 10548-10-4 | op.  | 1 | LLF-P |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 11 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | Wzorzec Propineb | Op. 50 mg lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańWzorzec wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO 17034. Certyfikat jakości wraz z podaną niepewnością, karta charakterystyki. Ważność wzorca co najmniej 24 miesiące od daty dostarczenia.Nr CAS: 12071-83-9 | op.  | 1 | LLF-P |
| 2 | Wzorzec Fentin-acetate | Op. 10 mg lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańWzorzec wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO 17034. Certyfikat jakości wraz z podaną niepewnością, karta charakterystyki. Ważność wzorca co najmniej 12 miesięcy od daty dostarczenia.Nr CAS: 900-95-8 | op.  | 2 | LLF-P |
| 3 | Wzorzec Fentin hydroxide | Op. 10 mg lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańWzorzec wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO 17034. Certyfikat jakości wraz z podaną niepewnością, karta charakterystyki. Ważność wzorca co najmniej 36 miesięcy od daty dostarczenia.Nr CAS: 76-87-9 | op.  | 2 | LLF-P |
| 4 | Wzorzec Terbufos | Op. 100 mg lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańWzorzec wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO 17034. Certyfikat jakości wraz z podaną niepewnością, karta charakterystyki. Ważność wzorca co najmniej 48 miesięcy od daty dostarczenia.Nr CAS: 13071-79-9 | op.  | 1 | LLF-P |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 12 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | Wzorzec Atropine (DL-Hyoscyamine) | Op. 1 ml. 1000 µg/mL in acetonitrile.Wzorzec wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO 17034. Certyfikat jakości wraz z podaną niepewnością, karta charakterystyki. Ważność wzorca co najmniej 24 miesiące od daty dostarczenia.CAS Nr. 51-55-8 | op.  | 1 | LLF-P |
| 2 | Wzorzec Scopolamine hydrobromide trihydrate | Op. 1 ml. 1000 µg base/mL in methanolWzorzec wyprodukowany przez akredytowanego producenta materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO 17034. Certyfikat jakości wraz z podaną niepewnością, karta charakterystyki. Ważność wzorca co najmniej 24 miesiące od daty dostarczenia.CAS Nr. 6533-68-2 | op. | 1 | LLF-P |
| 3 | Wzorzec 3-metylofuran 100ng/µl | Op. 500 mgSubstancja wzorcowa, czysta min 98%, certyfikat zgodny z ISO 17034, termin ważnosci min. 12 m-cy od daty dostawy. | op. | 1 | LLF-F |
| 4 | Furan - d4 | Op. 1 g, r-r wzorcowy 1000 mg/l w metanolu, czystość min. 99%, min. 98% atom D4. | op. | 1 | LLF-F |
| 5 | Wzorzec Furan | Op. 1 g, Substancja wzorcowa, czysta min. 99,9%, certyfikat zgodny z ISO 17034, termin ważności min. 18 m-cy od daty dostawy. | op. | 1 | LLF-F |
| 6 | Wzorzec Kwas L(+) askorbinowy | Op. 250 mgCertyfikowany wzorzec chromatograficzny, ok. 100%, certyfikat ISO 17034, ważny min. 12 m-cy od daty dostawy. | op. | 3 | LLF-F |
| 7 | Wzorzec Witamina E | Op. 100 mgAlfa-Tokoferol, czysty, certyfikowana substancja wzorcowa, certyfikat zgodnie z ISO17034, ważny min. 12 m-cy od daty dostawy. | op. | 1 | LLF-F |
| 8 | Wzorzec witamina D2 | Op. 250 mg Certyfikowany wzorzec chromatograficzny, ok. 100%, certyfikat ISO 17034, ważny min. 12 m-cy od daty dostawy. | szt. | 1 | LLF-F |
| 9 | Wzorzec Witamina A | Op. 1 mlCertyfikowany r-r wzorcowy, retinol w alkoholu etylowym, stężenie 100 µg/ml, certyfikat zgodny z ISO17034, ważny min. 12 m-cy od daty dostawy. | szt. | 1 | LLF-F |
| 10 | Geosmina 100 ug/ml w metanolu. | Op. 1 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki ; minimalny termin ważności odczynnika - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 13 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | Wzorzec Bor 1g/l, AAS | Op. 100 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 36 m-cy. | op. | 1 | LLF-W |
| 2 | Wzorzec Selen 1g/l, AAS | Op. 100 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 36 m-cy. | op. | 1 | LLF-W |
| 3 | Wzorzec Żelazo 1g/l, AAS | Op. 100 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 36 m-cy. | op. | 1 | LLF-W |
| 4 | Wzorzec Glin 1g/l, AAS | Op. 100 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 36 m-cy. | op. | 2 | LLF-W |
| 5 | Wzorzec Glin 10000µg/ml, AAS | Op. 100 mlWzorzec 10000 µg/ml w HNO3. karta charakterystyki, certyfikat z określeniem niepewności stężenia wydane przez laboratorium akredytowane zgodnie z PN-EN ISO 17034, termin ważności minimalnie 2 lata od daty dostarczenia. | op. | 1 | LLS |
| 6 | Wzorzec Chrom 1g/l, AAS | Op. 100 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 36 m-cy. | op. | 3 | LLF-W/LLS |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 14 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | Wzorzec VOC Mixture Roztwór 60 lotnych związków organicznych w metanolu, 2000 µg/ml | Op. 1 ml. Mieszanina wzorcowa związkow wg. metody EPA 524.2 (również: Method 8260B, Method 8021B) podlegających kontroli i monitoringowi w Unii Europejskiej. Certyfikat jakości; zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034; minimalny termin ważności wzorca - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
| 2 | Wzorzec EPICHLOROHYDRYNA 99,999%  | Op=1 ml certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034. Minimalny termin ważności wzorca - 24 m-ce . | op. | 1 | LLF-W |
| 3 | Wzorzec Alkohol izopropylowy (izopropanol, propan-2-ol) | Op. 1 mlSubstancja wzorcowa, czysta, min 99%, certyfikowana zgodnie z ISO 17034, ważna min. 12 m-cy od daty dostawy. | op. | 1 | LLF-F |
| 4 | Wzorzec Tlenek etylenu | Op. 1 ml, substancja wzorcowa o stężeniu 50000 µg/ml w metanolu lub dichlorometanie, certyfikowana zgodnie z ISO 17034, ważna min. 12 m-cy od daty dostawy. | op. | 1 | LLF-F |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 15 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | Mrówczan amonu do LCMS | Op. 100 g lub inne zapewniające co najmniej taką samą ilość produktu biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość zamawianych opakowańCzystość ≥ 99%. Do chromatografii cieczowej ze spektromertią mas (LC-MS). Certyfikat jakości, karta charakterystyki. Ważność produktu minimum 18 miesięcy od daty dostarczenia. | op.  | 1 | LLF-P |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 16 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | Próbka standardu 0.2 l do potrójnego kwadrupola | Op. 200 mlRoztwór wzorcowy do automatycznej kalibracji jednostki podstawowej Shimadzu LCMS-8050 Triple Quadrupole Mass Spectrometer, TQ-PEG+PPG+RAFFINOSE.Certyfikat jakości. Karta charakterystyki. | op.  | 1 | LLF-P |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 17 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | Wzorzec bromianów 1000 mg/l | Op. 125 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 24 m-ce. | op.  | 2 | LLF-W |
| 2 | Wzorzec chloranów 1000 mg/l | Op. 125 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 24 m-ce. | op.  | 2 | LLF-W |
| 3 | Wzorzec chlorynów 1000 mg/l | Op. 125 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 24 m-ce. | op.  | 2 | LLF-W |
| 4 | Wzorzec Kationów - 5 związków: Sód - 400 mg/L, Jon amonowy - 20 mg/L, Potas - 500 mg/L, Magnez - 500 mg/L, Wapń - 1000 mg/L  | Op. 250 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 24 m-ce. | op.  | 3 | LLF-W |
| 5 | Wzorzec Anionów - 7 związków: Fluorki - 20 mg/L, Chlorki - 100 mg/L, Azotyny - 10 mg/L, Azotany - 20 mg/L, Fosforany - 20 mg/L, Siarczany - 100 mg/L, Bromki - 10 mg/L. | Op. 250 ml. Ccertyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 24 m-ce. | op.  | 3 | LLF-W |
| 6 | Wzorzec Anionów - 1000mg/l , Fluorki , Chlorki , Azotyny, Azotany, Fosforany, Siarczany, Bromki | Op. 100 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 24 m-ce. | op.  | 1 | LLF-W |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 18 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | Wzorce do kalibracji mętnościomierza | Zestaw 6 fiolek wzorców formazynowych do kalibracji mętnościomierza o stężeniach: <0,1, 20, 200, 1000, 4000, 7500 NTU - wzorce przeznaczone do kalibracji mętnościomierza HACH 2100AN; minimalny termin ważności wzorca - 12 m-cy. | op. | 1 | LLF-W |
| 2 | DPD - chlorine -LR Secondary Standards KIT do kolorymetru firmy HACH | Zestaw 4 fiolek wzorców żelowych - oznaczanie chloru w wodzie metodą DPD; minimalny termin ważności wzorca - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
| 3 | Roztwór wzorcowy chloru, 25-30 mg/L Cl₂ | Op. 20 fiolek. Certyfikat jakości; karta charakterystyki; minimalny termin ważności wzorca - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
|  |  |  |  |  |  |
| Część 19 |  |  |  |  |  |
| L.p. | Produkt | Opis produktu | J.m. | Ilość | Obszar |
| 1 | Wzorzec konduktometryczny 10 uS/cm | Op. 500 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 12 m-cy. | op. | 2 | LLF-W |
| 2 | Wzorzec konduktometryczny 100 uS/cm | Op. 500 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 12 m-cy. | op. | 2 | LLF-W |
| 3 | Wzorzec konduktometryczny 720 uS/cm | Op. 500 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca -12 m-cy. | op. | 1 | LLF-W |
| 4 | Wzorzec pH 10,00 (25oC), dokładność ±0,01 | Op. 500 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 12 m-cy. | op. | 1 | LLF-W |
| 5 | Wzorzec pH 4,01 (25oC) | Op. 500 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 12 m-cy. | op. | 2 | LLF-W/LLG |
| 6 | Wzorzec pH 7,00 (25oC), dokładność ±0,01 | Op. 500 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 12 m-cy. | op. | 5 | LLF-W |
| 7 | Wzorzec pH 9,00 (25oC), dokładność ±0,01 | Op. 1000 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 12 m-cy. | op. | 2 | LLF-W |
| 8 | Wzorzec barwy 500 mg Pt/l, (op=200ml) | Op. 200 ml. certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 12 m-cy. | op. | 1 | LLF-W |
| 9 | Wzorzec metności 1 NTU | Op. 100 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 12 m-cy. | op. | 2 | LLF-W |
| 10 | Wzorzec mętności 20 NTU | Op. 100 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 12 m-cy. | op. | 2 | LLF-W |
| 11 | Wzorzec TOC(ogólny węgiel organiczny) 100 mg/l | Op. 100 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 24 m-ce. | op. | 1 | LLF-W |
| 12 | Wzorzec twardości 3,57 mmol/l | Op. 100 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 12 m-cy. | op. | 2 | LLF-W |
| 13 | Wzorzec Cyjanków 1000 mg/l | Op. 100 ml. Certyfikat jakości; karta charakterystyki, zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034, opakowanie może być mniejsze, jednak sumaryczna ilość odczynnika powinna być równa ilości wyjściowej. Minimalny termin ważności wzorca - 24 m-ce. | op. | 2 | LLF-W |
| 14 | Formaldehyd 1000µg/ml  | Op. 100 mlRoztwór wzorcowy formaldehydu w wodzie, stężenie 1000 mg/l, certyfikat wydany przez laboratorium akredytowane zgodnie z PN-EN ISO 17034, ważność min. 1 rok od daty dostarczenia. | op. | 1 | LLS |
| 15 | Jony azotynowe NO2- 1g/l  | Op. 100 mlRoztwór wzorcowy 1000 mg/l w H2O, certyfikat wydany przez laboratorium akredytowane zgodnie z PN-EN ISO 17034, dokumentacja w języku polskim, ważność min. 0,5 roku od daty dostarczenia. | op. | 1 | LLS |
| 16 | Siarczki w rozcieńczonym NaOH 1000µg/ml czda | Op. 20 mlwzorzec jonów siarczkowych 1000 µg/ml, środowisko zasadowe, Certyfikat z określeniem niepewności wydane przez laboratorium akredytowane zgodnie z PN-EN ISO 17034, ważnośc min. 1 rok od daty dostarczenia. | op. | 1 | LLS |

Do oferty należy dołączyć:

- Karty katalogowe lub wyciąg z katalogu producenta dla każdej oferowanej pozycji (dopuszcza się skan lub dokument tekstowy zawierający odnośniki do internetowych katalogów producenta).
 - Przykładowy certyfikat dla wzorców.
 - Przykładowy certyfikat analizy dla odczynników opisanych jako „do analiz śladowych” oraz „do analiz ultraśladowych”.

**Wymagania względem dokumentacji:**

1. Do każdej dostawy należy zawsze dołączyć certyfikat kontroli jakości lub świadectwo kontroli jakości. Certyfikat/świadectwo ma zawierać: nazwę produktu, numer katalogowy, numer serii, datę ważności, niepewność stężenia (dotyczy wzorców), pH produktu (jeśli dotyczy), skład (jeśli dotyczy), postać produktu, warunki przechowywania. Dopuszcza się przesłanie certyfikatu drogą poczty elektronicznej.
2. Do każdej dostawy należy dołączyć aktualną kartę charakterystyki. Jeśli karta charakterystyki nie jest wymagana dla danego produktu, należy to wyraźnie zaznaczyć. Dopuszcza się przesyłanie karty charakterystyki produktu w formie elektronicznej, lub wskazanie adresu internetowego pod którym karta charakterystyki jest dostępna do wglądu bez konieczności wnoszenia dodatkowych opłat, przy czym dostęp ten nie może być ograniczany czasowo.
3. Do każdej dostawy należy dołączyć dokumentację określającą warunki przechowywania oraz datę ważności produktu (jeśli nie jest to zawarte w certyfikacie lub na etykiecie).
4. Sposób użycia produktu, (jeśli dotyczy) należy opisać w języku polskim.
5. Całość dokumentacji w języku polskim. Dopuszcza się certyfikaty kontroli jakości lub świadectwa kontroli jakości w języku angielskim.

**Dodatkowe wymagania względem jakości produktów:**

1. Odczynniki mają posiadać czystość, co najmniej, cz.d.a., (lub wskazaną).
2. W pozycjach z odpowiednią adnotacją w opisie produktu dopuszcza się zmianę sposobu konfekcjonowania produktu, jednak łączna ilość oferowanego produktu musi być zgodna
ze specyfikacją wyjściową, biorąc pod uwagę wielkość opakowania i ilość opakowań w specyfikacji. W przypadkach podania wielkości opakowania bez adnotacji wymaga się dostarczenia produktu
w opakowaniu o wskazanej pojemności. Ewentualne zmiany należy konsultować z Zamawiającym drogą poczty elektronicznej.
3. Wszystkie produkty powinny posiadać na etykiecie datę ważności z podaniem miesiąca
i roku.
4. Do transportu odczynników w pojemnikach szklanych używać specjalnie do tego przygotowanych wytłoczek zabezpieczających.

**Dodatkowe wymagania względem wzorców (części 7, 10, 11, 12, 13, 14):**

1. Wzorce i materiały odniesienia powinny być wyprodukowane przez NMI i zarejestrowane w międzynarodowej bazie The BIPM KeyComparison Database(KCDB) lub wyprodukowane przez akredytowanych producentów materiałów odniesienia w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO 17034, w ramach posiadanego zakresu akredytacji
2. Okres ważności wzorca zgodny ze specyfikacją. Ewentualne odstępstwa każdorazowo konsultować z Zamawiającym drogą poczty elektronicznej.
3. W przypadku większej ilości zamawianych poszczególnych wzorców (ilość opakowań > 1) należy zapewnić różne serie produktów lub różnych producentów z zachowaniem pozostałych wymagań dotyczących wzorców

**Warunki realizacji dostaw:**

1. W celu uniknięcia pomyłek w dostawach dostawca ma obowiązek potwierdzić zgodność pozycji przetargowej z opisem jednostkowym zamawianego towaru. Każda wątpliwość – wymaga kontaktu z zamawiającym.
2. W przypadku opóźnionego terminu realizacji konieczne jest udzielenie informacji
o przyczynach powstania opóźnienia oraz o terminie dostawy brakujących pozycji.
3. Transport odczynników i wzorców powinien odbywać się z zachowaniem odpowiednich temperatur wymaganych przez producenta.
4. Odczynniki (za wyjątkiem wzorców) o tej samej nazwie chemicznej np. kwas azotowy, powinny mieć ten sam numer serii w danej dostawie.

**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 odczynników chemicznych 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**

Umowa zawarta w dniu …………….. roku w Bydgoszczy pomiędzy:

Wojewódzką Stacją Sanitarno–Epidemiologiczną w Bydgoszczy, 85-031 Bydgoszcz,
ul. Kujawska 4,wpisaną do rejestru podmiotów wykonujących działalność leczniczą prowadzonego przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego pod numerem księgi rejestrowej 000000023993, NIP: 953-11-08-025, REGON: 000293841,

reprezentowaną przez:

Wojciech Koper – Dyrektor Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Bydgoszczy,

zwaną dalej Zamawiającym,

a

……………..

reprezentowaną przez:

……………

zwanego dalej Wykonawcą,

zwanymi także dalej wspólnie „Stronami” lub każda z osobna „Stroną”.

Niniejsza umowa jest następstwem wyboru przez Zamawiającego oferty Wykonawcy w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji, przeprowadzonego 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 odczynników chemicznych zgodnie z ofertą Wykonawcy z dnia ………….. roku oraz Specyfikacją Warunków Zamówienia, które stanowią integralną część umowy.
2. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy jest wolny od wad oraz, że parametry oraz jakość dostarczanych odczynników diagnostycznych są zgodne z ofertą złożoną w postępowaniu i warunkami, jakie Zamawiający zawarł w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
3. Zgodnie z wymaganiami zawartymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia, 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. Zamawiający i Wykonawca wybrany w postępowaniu o udzielenie zamówienia zobowiązują się
do rzetelnej współpracy w dobrej wierze oraz z poszanowaniem praw i interesów drugiej Strony, mając na uwadze konieczność należytego i terminowego wykonania przedmiotu niniejszej umowy.
5. Okres zdatności do użycia przedmiotu umowy nie może być krótszy niż okres podany w opisie przedmiotu umowy, stanowiący załącznik do niniejszej umowy.

**§ 2**

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć bezpłatnie do siedziby Zamawiającego odczynniki diagnostyczne w ilościach i terminach określonych osobnym zamówieniem.
2. Termin realizacji dostawy … dni roboczych od daty złożenia zamówienia w formie e-maila.
3. Wykonawca zapewnia terminowość dostaw 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:
5. Zamawiający: ………… tel. …………., e-mail: ……………..
6. Wykonawca: …………., tel. …………., e-mali: ………………………...

**§ 3**

1. Łączna kwota zamówienia wynosi:

netto: ………… zł. (słownie: ………………),

VAT: 23%/8% …………… zł,

brutto: …………. zł (słownie: …………………).

1. Ceny jednostkowe zawarte w opisie przedmiotu umowy, stanowiącym załącznik do niniejszej umowy 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. *Jeżeli umowa jest zawarta na okres dłuższy niż 6 miesięcy/****Klauzula waloryzacyjna:*** *W okresie trwania podpisanej, obowiązującej umowy podana cena jednostkowa artykułu może ulec zmianie kwartalnie
o wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogłaszany przez Prezesa GUS. Wzrost składników cenotwórczych dostaw nie większy niż 2% nie będzie stanowił podstawy do ubiegania się o wzrost wartości umowy.* *Wprowadzenie zmiany wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy następuje na pisemny wniosek Wykonawcy skierowany do Zamawiającego w terminie 30 dni od daty zaistnienia przesłanki do zastosowania klauzuli waloryzacyjnej.*

**§ 4**

1. Niniejsza umowa zostaje zawarta na okres od daty podpisania umowy do 31.12.2023 r.
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.
3. Strony postanawiają, że rozliczenie Wykonawcy za przedmiot umowy odbędzie się na podstawie protokołu uznania umowy za wykonaną, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszej umowy.

**§ 5**

1. W przypadku stwierdzenia wad jakościowych lub ilościowych w dostarczanym przedmiocie umowy Zamawiający zawiadamia o powyższym Wykonawcę na piśmie pocztą elektroniczną, w terminie nieprzekraczającym 4 dni roboczych, licząc od dnia otrzymania zamówionego towaru i stwierdzenia zaistniałych wad.
2. Reklamacje w imieniu Wykonawcy przyjmuje: …………., tel. …….., e-mali: ………….

Osoby uprawnione do reprezentowania Zamawiającego w przedmiocie reklamacji: ………….., tel. ……….., e-mail: ………

1. Wykonawca jest zobowiązany rozpatrzyć otrzymaną reklamację w terminie 4 dni roboczych od dnia jej otrzymania oraz w terminie 7 dni od daty zgłoszenia reklamacji dostarczyć Zamawiającemu nowy przedmiot umowy (termin 7 dniowy może zostać przedłużony po uprzedniej zgodzie Zamawiającego).
2. 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.
3. Wykonawca ma obowiązek przedstawienia Zamawiającemu szczegółowych informacji i wyjaśnień dotyczących realizacji Umowy na każde jego żądanie, w szczególności w razie uzasadnionego przypuszczenia, że doszło do nienależytego wykonania Umowy lub że takie nienależyte wykonanie Umowy może nastąpić.
4. W wypadku, gdy Zamawiający poweźmie wątpliwość, co do należytego wykonywania przez Wykonawcę umowy, może wezwać Wykonawcę do udzielenia wyjaśnień lub do usunięcia uchybień, wyznaczając stosowny termin.

**§ 6**

1. Strony przyjmują następujące zasady w zakresie naliczania kar umownych.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne, w okolicznościach i wysokościach ustalonych poniżej:
	1. w przypadku zwłoki, w którejkolwiek z dostaw częściowych lub niekompletną dostawę Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5 % wartości brutto niezrealizowanej części danej dostawy, za każdy dzień opóźnienia, ale nie więcej niż 10% wartości przedmiotu zamówienia,
	2. w przypadku odstąpienia od niniejszej umowy lub wypowiedzenia jej przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 5% ceny brutto niezrealizowanej części umowy.
	3. za zwłokę w wymianie wadliwego odczynnika na odczynnik wolny od wad – w wysokości 0,2 % ceny brutto brakującej części zamówienia, złożonego na zasadach określonych w § 2 ust. 1 i 2, za każdy dzień zwłoki liczonej od dnia wyznaczonego na wymianę wadliwego odczynnika
3. Wysokość kar umownych naliczanych Wykonawcy w toku realizacji umowy nie przekroczy 20% łącznej kwoty zamówienia brutto, określonej w § 3 ust. 1 niniejszej umowy.
4. Jeżeli szkoda przewyższy wysokość kary umownej, Zamawiającemu przysługiwać będzie roszczenie
o zapłatę odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych na zasadach ogólnych.
5. Kara umowna będzie płatna, na podstawie stosownej noty obciążeniowej wystawionej przez Zamawiającego, w terminie w niej wskazanym.
6. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z przysługującego mu wynagrodzenia.
7. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za należyte i terminowe wykonanie Umowy.
8. Kary umowne zostaną naliczone Wykonawcy zgodnie z procedurą naliczania kar umownych stanowiącą załącznik numer 2 do niniejszej umowy.

**§ 7**

1. W razie zwłoki o ponad 5 dni roboczych w stosunku do deklarowanego w § 2 ust. 2 niniejszej umowy terminu dostawy, Zamawiający może zakupić niedostarczone na czas odczynniki 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: e-mail, list).

**§ 8**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od niniejszej umowy:

- w przypadku wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie niniejszej umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili jej zawarcia,

- gdy zaszły zmiany organizacyjne Strony skutkujące tym, że dalsze wykonywanie niniejszej umowy będzie nieuzasadnione gospodarczo.

Odstąpienie od umowy z tej przyczyny może nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości
o powyższych okolicznościach.

1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wypowiedzenia niniejszej umowy z zachowaniem
1-miesięcznego okresu wypowiedzenia w przypadku zmian organizacyjnych związanych bezpośrednio
z przedmiotem zamówienia.

**§ 9**

Strony oświadczają, że wypełniły obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), opublikowanego
w Dz. Urz. UE z 04.05.2016 L 119/1, zwanego RODO, wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskały w celu zawarcia niniejszej umowy.

**§ 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 niedojścia do porozumienia spory rozstrzygane będą przez właściwy sąd powszechny
w Bydgoszczy.

**§ 12**

W sprawach nieuregulowanych 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**

Załączniki do umowy stanowią jej integralną część.

**§ 15**

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

**WYKONAWCA ZAMAWIAJĄCY**

*Załącznik nr 1 do umowy*

**PROTOKÓŁ UZNANIA UMOWY ZA WYKONANĄ**

umowa nr ………………..……………………… z dnia ………………….…………….

1. Wykonawca: ………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………….
2. Zamawiający: Wojewódzka Stacja Sanitarno–Epidemiologiczna w Bydgoszczy, 85-031 Bydgoszcz,
ul. Kujawska 4, NIP: 953-11-08-025, REGON: 00029384.
3. Wykonawca zrealizował przedmiot Umowy:
4. Należycie, tj. zgodnie z postanowieniami Umowy\*,
5. nienależycie z uwagi na\*: …………………………………………………………….
6. Przedmiot Umowy w zakresie objętym odbiorem został wykonany w terminie / nie został wykonany
w terminie\*.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wykonawca** |  | **Zamawiający** |
|  |  |  |

*\* - niewłaściwe skreślić*

*Załącznik nr 2 do umowy*

 **Procedura naliczania kar umownych**

Kary umowne określone w umowie zostaną naliczone Wykonawcy zgodnie z następującą procedurą:

1. Niezwłocznie po stwierdzeniu przez Zamawiającego przekroczenia obowiązków umownych, Zamawiający poinformuje pisemnie Wykonawcę o poczynionych ustaleniach.
2. Wykonawca w terminie do 7 dni roboczych od dnia otrzymania zawiadomienia określonego wyżej ma prawo złożyć pisemny wniosek do Zamawiającego o odstąpienie od naliczenia i egzekwowania kar umownych wraz z uzasadnieniem.

Zamawiający zastrzega, że po przekroczeniu ww. 7 dniowego terminu Wykonawca poprzez „milczącą zgodę” akceptuje zarzuty Zamawiającego i poddaje się nałożonej karze.

1. Zamawiający rozpozna wniosek i o podjętej decyzji powiadomi Wykonawcę pisemnie. Zamawiający zastrzega, że wniosek Wykonawcy o odstąpienie naliczania kar umownych może być rozpoznany pozytywnie wyłącznie gdy przyczyną naruszenia obowiązków umownych jest wina Zamawiającego i/lub oddziaływanie czynników o charakterze obiektywnym, na które Strony nie miały wpływu i których nie mogły przewidzieć przy zachowaniu należytej staranności.
2. Wzór stosowany do wyliczenia kary umownej:

wysokość kary = wynagrodzenie brutto x % kary x ilość dni

**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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Suma  | netto | brutto |

…………….…………*,* dnia ………….……. r.

 …………………………………….

*(podpis)*