Z**ałącznik nr 1 do SWZ**

**-** z**ałącznik nr 1 do umowy**

..............................

pieczęć adresowa

 Wykonawcy

**FORMULARZ OFERTY**

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na „Dostawę materiałów do badań laboratoryjnych” my jako firma:

Nazwa i adres wykonawcy: ............................................................................................................................................................

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

NIP ............................................................REGON...........................................................................

Nr tel.fax … …................................................................................................................................

Adres e-mail …………………………………………………………………………………………

Adres skrzynki ePUAP………………………………………………………………………………

Oferujemy spełnienie przedmiotu zamówienia, za kwotę w wysokości:

**Pakiet I -**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet II**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet III**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet IV**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet V**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet VI**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet VII**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet VIII**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet IX**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 7 dni)

**Pakiet X**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 7 dni)

**Pakiet XI**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 7 dni)

**Pakiet XII**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet XIII**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet XIV**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet XV**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet XVI**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet XVII**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 7 dni)

**Pakiet XVIII**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet XIX**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet XX**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet XXI**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet XXII**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet XXIII**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet XXIV**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

**Pakiet XXV**

Wartość netto ..................................../podatek Vat/........................wartość brutto/..................

Słownie:………………………………………………………………………………………..

Termin dostawy poszczególnych partii:……………………………( max 30 dni)

zgodnie z załączonym formularzem asortymentowo-cenowym (zawierającym opis przedmiotu zamówienia) stanowiącym załącznik nr 2 do umowy.

2. Deklarujemy termin realizacji dostaw w okresie: od daty podpisania umowy do **28.02.2022r.**

 3. Przyjmujemy warunki płatności tj: 30 dni od daty otrzymania faktury, po dostarczeniu

 i odebraniu towaru.

4. Oświadczamy, że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.

5. Oświadczamy, że w okresie obowiązywania umowy udzielamy gwarancji stałego utrzymania cen.

6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z SWZ (w tym ze wzorem umowy) i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty.

7.W przypadku wyboru naszej oferty osobami uprawnionymi do podpisywania umowy są:

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

8. Uważamy się związani niniejszą ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Warunków Zamówienia tj. przez okres **30** dni od upływu terminu składania ofert .

9. W przypadku wybrania naszej oferty jako najkorzystniejszej zobowiązujemy się do zawarcia pisemnej umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

10. Wykaz części przedmiotu zamówienia, które zostaną powierzone podwykonawcom:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa podwykonawcy | Zakres robót |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

11. W realizacji zamówienia **będziemy/nie będziemy**\* polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych innych podmiotów.

\* właściwe zaznaczyć

Nazwa i adres innego podmiotu na którego zasobach polega Wykonawca:

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

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

12. Wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem, małym przedsiębiorstwem, średnim przedsiębiorstwem\*

\* właściwe podkreślić

13. Ofertę niniejszą składamy na .....................ponumerowanych i podpisanych stronach.

14. Załącznikami do niniejszej oferty są :

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Miejscowość i data: (...............................................)

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 2 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

#### Pakiet I - Odczynniki chemiczne

####

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp**  | **Przedmiot zamówienia** | **Wielkość dostawy** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | **Tiosiarczan sodu 5.hydrat czda.** zawartość min.99,5 substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,005%pH (5%, H2O) min.6 max.8azot ogólny (N) max.0,002%chlorki (Cl) max. 0,01%siarczany i siarczyny (j.SO4)max.0,05%siarczki (S) max.0,0001%metale ciężkie (j.Pb) max.0,0005%magnez (Mg) max.0,001%potas (K) max.0,005%wapń (Ca) max.0,002%żelazo (Fe) max.0,0005% | 250g x 2 |  |  |  |  |  |
| 2. | **Wodorotlenek sodu mikrogranulki cz.d.a** Wygląd zewnętrzny: mikrogranulki o jednorodnej, białej barwieZawartość 98,8%Sodu węglan (Na2CO3 )max.0,7%Azot ogólny ( N) max.0,0005%Chlorki (Cl) max.0,005%Fosforany (PO4 ) max.0,001%Krzemu ditlenek (SiO2 ) max.0,005%siarczany(SO4 )max.0,0003%metale ciężkie (j.Pb)max.0,0005%bar(Ba)max.0,0005%cynk(Zn) max.0,0005%glin (Al) max,001%kadm(Cd) max.0,0005%kobalt (Co)max. 0,0005%magnez (Mg) max.0,0005%mangan (Mn) max.0,0005%miedź (Cu) max.0,0005%nikiel (Ni)max.0,0005%ołów (Pb)max.0,0005%srebro (Ag) max. 0,0005%stront (Sr) max. 0,0005%wapń(Ca)max. 0,001%żelazo(Fe)max.0,0005%Aresen (As) max 0,0003% | 1000gx1 |  |  |  |  |  |
| 3. | **Kwas solny 35-38%M=36,46g/mol cz.d.a.**siarczyny – max 1 ppmsrebro –max. 0.05ppmglin –max. 0.05ppmarsen –max. 0.01ppmałoto- max 0,05%bar –max. 0.02ppmberyl –max. 0.02ppmbizmut – max. 0,02ppmwapń –max. 0.2ppmkadm –max. 0.01ppmkobalt –max. 0.01ppmchrom –max. 0.02ppmmiedź –max. 0.02ppmżelazo – max. 0,1ppmgal – max 0,05ppmgerman- max. 0.02ppmrtęć – max. 0,01ppmind – max0,05ppmpotas –max. 0.1ppmlit- max. 0.01ppmmagnez –max. 0.05ppmmangan – max 0,01ppmmolibden–max. 0.01ppmamoniak – mx 1ppmsód- max.0,2 ppmnikiel - max. 0.02ppmołów - max. 0.01ppmplatyna – max 0,1ppmstront - max. 0.01ppmtytan - max. 0,02ppmtal – max. 0,02ppmwanad – max 0,01ppmcynk – max 0,05ppmcyrkon – max 0.02ppm |  1000 ml x 1 |   |  |  |  |  |
| 4. | **Amoniak r-r 25%:**wygląd zewnętrzny : bezbarwna, klarowna cieczzawartość NH3 - min 25, 0 max. 28,8%węglany (j. CO2) – max 10 ppmchlorki, fosforany – max 0,5 ppmsiarczany – max 2 ppmsiarczki – max 0,2 ppmAg, Ga, In, Li, - max 0,020 ppmBa, Cd, Co, Cr, Mn, Mo, Ni, Pb, Tl – max 0,050 ppmAu, Bi, Cu, Fe, Mg, Pt, Sn, Sr, Ti, Zn – max 0,100 ppmAl, Ca, K, Na, - max 0,500 ppmsubstancje reduk. nadmanganian potasu (j. O) - max 0,0008%pozostałość po prażeniu (j. SO4) – max 10 ppmsubstancje nielotne – max 10 ppm | 1000 ml x 3 |  |  |  |  |  |
| 5. | **Alkohol etylowy 96 %:**zawartość – min 96,0 %gęstość (20 oC) – max 0,808 g/mlwspółczynnik załamania światła (20 oC) – max 1,364kwasy (j. CH3COOH) - max 0,002 %aldehydy (j. CH3CHO) - max 0,0005 %metanol – max 0,05 %alkohole wyższe (j. alkohol amylowy) – max 0,001 %czas odbarwiania roztworu KMnO4 – 10 min.pozostałość po odparowaniu – max 0,001 %próba na obecność furfurolu - wg przepisupróba na obecność ketonów - wg przepisuzanieczyszczenia organiczne – max 0,2 %metale ciężkie (j. Pb) – max 0,0001 % |  500 ml x 13 |   |  |  |  |  |
| 6. | **Roztwór do elektrody pH-metrycznej 3 Mol/L KCl** (z dozownikiemroztwór polecany przez producenta aparatury pH-metru i elektrody; KCl-50 Nr kat. 109 706, producent WTW lub równoważny | 10 ml x 2 |  |  |  |  |  |
| 7. | **Wodorotlenek potasu:** zawartość – min 99 %azot ogólny – max 0,0003 %krzemiany – max 0,001 %chlorki – max 0,0005 %fosforany – max 0,0005 %siarczany – max 0,0005 %węglany (j. Na2CO3)– max 1,0 %metale ciężkie (j. Pb) – max 0,0005 %Al, Ca, Mg, Ni, Pb, - 0,0005 %As – max 0,0001 %Cu – max 0,0002 %Fe – max 0,00054 %K – max 0,05 %Zn – max 0,001 % | 1000g x 1 |  |  |  |  |  |
| 8. | **Czerń erichromowa T wskaźnik** | 5g x 1 |  |  |  |  |  |
| 9. | **Kalces sól sodowa – wskaźnik**Wygląd zewnętrzny – ciemnofioletowy, prawie czarny proszekMolowy współczynnik absorpcji:-E(540-560 nm,woda) – min.7900-wilgotność – max 5%Czułość na jony wapnia – min.0,0000005 g/mlJednorodność chromatograficzna (TLC)-wg przepisuPozostałość po prażeniu (j.Na2SO4)-5-13%Przydatność do oznaczania jonów Ca – wg przepisu | 10g x 1 |  |  |  |  |  |
| 10. | Odważki analityczne HCl 0,1 mol/l | 3 szt. |  |  |  |  |  |
| 11. | Laktoza | 250 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 12. | Gliceryna bezwodna cz.d.a. | 500 ml x 1 |  |  |  |  |  |
| 13. | Glukoza | 250 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 14. | Zestaw do barwienia Gramma:Fuksyna karbolowa 250mlFiolet krystaliczny 250 mlPłyn Lugola 250 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 15. | KCl | 500 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 16. | Ramnoza | 25 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 17. | Ksyloza | 25 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 18. | Potasu diwodorofosforan | 250 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 19. | Błękit bromotymolowy | 10 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 20. | Purpura bromokrezolowa | 25 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 21. | Jodek potasu | 100 g x 2 |  |  |  |  |  |
| 22. | 4-dimetyloaminobenzaldehyd | 25 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 23. | Ninhydryna | 10g x 1 |  |  |  |  |  |
| 24. | Jod | 100 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 25. | di-sodu wodorofosforan bezwodny | 100 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 26. | Bufor o pH 9,18 ±0,01 ( w temp.25°C) LabStand lub równoważny | 100 ml x 10 |  |  |  |  |  |
| 27. | Bufor o pH 7,00 ±0,01 ( w temp.25°C) LabStand lub równoważny | 500 ml x 2 |  |  |  |  |  |
| 28. | Bufor o pH 6,86 ±0,01( w temp.25°C)Labstand lub równoważny |  100 ml x 8 |  |  |  |  |  |
| 29. | Bufor o pH 4,01 ±0,01( w temp.25°C LabStand lub równoważny) | 100 ml x 2 |  |  |  |  |  |
| 30. | Bufor o pH 3,06 ±0,02 Hamilton lub równoważny | 500 ml x1 |  |  |  |  |  |
| 31. | Bufor o pH 1,68 ±0,02 Hamilton lub równoważny | 500 ml x 1 |  |  |  |  |  |
| 32. | Bufor o pH 5,00 ±0,02 Hamilton lub równoważny | 500 ml x 1 |  |  |  |  |  |
| 33. | Bufor o pH 7,00 ±0,01 Hamilton lub równoważny | 500 ml x 2 |  |  |  |  |  |
| 34. | Bufor o pH 9,21 ±0,01 Hamilton lub równoważny | 500 ml x 2 |  |  |  |  |  |
| 35. | Odczynnik Kovacsa, ciemna butelka, zamykanie na zakrętkę | 100 ml x 2 |  |  |  |  |  |
| 36. | Odczynnik Nesslera | 100 ml x 1 |  |  |  |  |  |
| 37. | Odważki analityczne NaOH 0,1mol/l | 6 szt. |  |  |  |  |  |
| 38. | Żel krzemionkowy niebieski z kobaltem do eksykatorów | 1000 g x1 |  |  |  |  |  |
| 39. | Parafina ciekła | 1000 ml x 4 |  |  |  |  |  |
| 40. | Siarczyn potasu cz.d.a. K2SO3 | 100 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 41. | α-amylaza cz.d.a. | 250 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 42. | Cytrynian sodu cz.d.a. Na3C6H5O7x2H2o | 250 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 43. | 30%roztwór nadtlenku wodoru (do sanityzacji zbiornika stacji uzdatniania wody) | 500 ml x 1 |  |  |  |  |  |
| 44. | Wodorofosforan dipotasu cz.d.a.K2HPO4 | 250 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 45. | Dwunastowodny wodorofosforan (V) disodu cz.d.a. Na2HPO4 x 12H2O | 250 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 46. | Celuloza cz.d.a. | 250 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 47. | Tiosiarczan potasu cz.d.a K2S2O3 | 250 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 48. | Extran MA 02 neutral | 2500 ml x 1 |  |  |  |  |  |
| 49. | Cis - 3-Hexen-1-ol 98%Acros Organics nr kat. 120770100 lub równoważny | 10 ml x 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 3 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

#### Pakiet II - Odczynniki chemiczne o specjalnej czystości

**- chromatografia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp**  | **Przedmiot zamówienia** | **Wielkość dostawy** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | **Acetonitryl Gradient Grade HPLC**zawartość (GC) min. 99,8%woda (KF) max 0,02 %pozostałość po odparowaniu max 0,0005%UV-transmisja ( 1cm,woda):200 nm min. 90 %210 nm min. 95 %220 nm min.97 %254 nm min.99 %280 nm min.99 %350 nm min.99 %Fluorescencja (j.chinina) :254 nm max 1ppb365 nm max 1ppbHPLC-gradient w 254 nm max. 1 mAU | 2,5 l x 7 |  |  |  |  |  |
| 2. | **2 propanol do HPLC**zawartość (GC) min.99,8%woda (KF) max.0,1 %kwasowość max.0,0005 meq/gpozostałość po odparowaniu max.0,0005%UV – transmisja (1cm, woda):210 nm min.40%220 nm min.60%230 nm min.80%240 nm min.98%250 nm min.99%fluorescencja(j. chinina)254 nm max.1 ppb365 nm max.1 ppb | 1000 ml x 1 |  |  |  |  |  |
| 3. | **Metanol do HPLC** zawartość (GC) min.99,8%woda (KF) max.0,005%kwasowość max.0,0005 meq/gpozostałość po odparowaniu max.0,0005%UV – transmisja (1cm, woda):210 nm min.60%220 nm min.70%230 nm min.80%240 nm min.98%250 nm min.99%fluorescencja(j. chinina)254 nm max.1 ppb365 nm max.1 ppb | 2,5l x 2 |  |  |  |  |  |
| 4. | **Octan etylu do śladowych analiz organicznych do GC** Zawartość( GC) min. 99,6%Kolr skala (APHA)max 10Pozostałość po odparowaniu max. 0,0001%Kwasowość (meq/g) max. 0,0008Woda (H2O) max. 0,05%Zanieczyszczenia nie mogą utrudniać oznaczania pestycydów chloroorganicznych w wodzie do picia metodą GC( ECD) np. Baker 9260 lub równoważny | 2,5l x 1 |  |  |  |  |  |
| 5. | **Metanol do śladowych analiz organicznych** **do GC**Zawartość min 99,8 %Pozostałość po odparowaniu max 0,0005 %Kwasowość (meq/g) max 0,0005Woda max 0,08 %Zanieczyszczenia nie mogą utrudniać oznaczania pestycydów chloroorganicznych w wodzie do picia metodą GC(ECD) | 2,5 l x 1 |  |  |  |  |  |
| 6. | **Chlorek benzetoniowy / Hyamina 1622**Stężenie C = 0,004 mol/l | 1000 ml x1 |  |  |  |  |  |
| 7. | **n-Pentan do organicznej analizy śladowej** **Baker 9333 str.289**minimalna zawartość 99,0 % (Baker)kolor skala (APHA) max 10Pozostałość po odparowaniu max 1 ppmWoda max 0,01%Substancje ciemniejące pod wpływem H2SO4 zgodneZanieczyszczenia wykrywane przez detector ECD (jako epoksyd heptachloru) pojedyncze zanieczyszczenie (pg/ml) max 10Zanieczyszczenie wykrywane przez detector FID (jako 2-oktanol) pojedyncze zanieczyszczenie (ng/ml) max 5Zanieczyszczenia nie mogą utrudniać oznaczania trihalometanów, pozostałych łatwo lotnych chlorowcowych pochodnych węglowodorów w wodzie do picia metodą GC( ECD) oraz benzenu w wodzie do picia metodą GC( FID)np. Baker 9333 lub równoważny | 1000 ml x 8 |  |  |  |  |  |
| 8. | **Cykloheksan do HPLC**zawartość min.99,5 % woda(KF) max.0,01 %pozostałość po odparowaniu max.0,0005 %UV – transmisja(1 cm, woda):220 nm min.70%230 nm min.80%240 nm min.92%254 nm min.99%fluorescencja(j. chinina)254 nm max.1 ppb365 nm max.1 ppb | 1000 ml x 1 |  |  |  |  |  |
| 9. | **Dichlorometan do HPLC**zawartość (GC) min.99,8%woda max 0,02 %kwasowość max 0,0005meq/gpozostałość po odparowaniu max 0,0005 %UV-transmisja (1cm,woda):235 nm min.40%240 nm min.75%250 nm min.98%260 nm min.99% | 2,5 l x 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 4 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

#### Pakiet III - Odczynniki chemiczne o specjalnej czystości ASA

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp**  | **Przedmiot zamówienia** | **Wielkość dostawy** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | **Kwas azotowy min.65 %** Do analizy śladowych ilości metaliZawartość HNO3 min.65%arsen, antymon(jako As) max 5 ppbbar(Ba) max 1 ppbberyl (Be) max1ppbbizmut(Bi)max 1 ppbchlorki (Cl)max 50 ppbchrom (Cr) max 10 ppbcyna (Sn) max 5 ppbcynk(Zn) max 5 ppbcyrkon (Zr) max 1ppbfosforany (PO4) max 100 ppbgal (Ga) max 20 ppbgerman (Ge) max 4 ppbglin (Al) max 30 ppbkadm(Cd)max 1 ppbkobalt (Co)max 1 ppblit (Li) max 1 ppbmagnez (Mg)max 7 ppbmangan (Mn)max 1 ppbmiedź (Cu)max 1 ppbmolibden (Mo) max 5 ppbnikiel (Ni)max 5 ppbołów (Pb)max 1 ppbpotas (K)max 5 ppbrtęć (Hg) max 1 ppbsiarczanyy (SO4) max 400 ppbsód (Na) max 200 ppbsrebro (Ag) max 1 ppbstront (Sr)max 1 ppbtal (Tl) max 5 ppbwanad (V) max 1 ppbwapń(Ca)max 50 ppbzłoto (Au) max 4 ppbżelazo(Fe)max 10 ppbMerck 100441 lub równoważny | 1000 ml x 4 lub 500 ml x 8 |  |  |  |  |  |
| 2. | **Kwas solny 30%-38%**Do analizy śladowych ilości metalizawartość HCL min.30% aluminium(Al.)max. 10ppbarsen (As) i antymon (Sb)(jako As)max 5 ppbbar(Ba)max 1 ppbberyl (Be) max 1 ppbbizmut(Bi)max 10 ppbkadm(Cd)max 1 ppbwapńCa) max 50 ppbchrom(Cr)max 1 ppbkobalt (Co)max 1 ppbmiedź (Cu)max 1 ppbgerman(Ge))max 10 ppbzłoto(Au) max 4 ppbołów (Pb )max 1 ppblit(Li) max 1 ppbmagnez (Mg)max 10 ppbmangan (Mn)max 1 ppbrtęć(Hg)max 2 ppbmolibden(Mo) 10 ppbnikiel (Ni)max 4 ppbpotas (K) max 10 ppbsrebro(Ag) max 1 ppbsód (Na) max 100 ppbstront(Sr) max 1 ppbcyna (Sn) max 5 ppbtytan(Ti ) max 1 ppbvanad(V) max 1 ppbcynk(Zn) max 5 ppbsiarczany (SO4 ) max 500 ppbfosforany(PO4) max 50 ppbMerck 100318 lub równoważny | 1000 ml x 14 |  |  |  |  |  |
| 3. | **Kwas siarkowy 95-98%** Do analizy śladowych ilości metaliZawartość min. 95 %kolor skala (APHA) max 10pozostałość po prażeniu max 3000 ppbazotany (NO3) max 200 ppbchlorki (Cl) max 100 ppbfosforany (PO4) max 500 ppbjon amonowy (NH4) max 1000 ppbarsen (As) i antymon (Sb) (jako As) max 4 ppbbar (Ba) max 20 ppbberyl (Be) max 10 ppbbizmut (Bi) max 50 ppbchrom (Cr) max 6 ppbkadm (Cd) max 2 ppbcynk (Zn) max 5 ppbcyrkon (Zr) max 10 ppbcyna (Sn) max5 ppbgal (Ga) max 20 ppbgerman (Ge) max 100 ppbglin (Al) max 30 ppbkadm (Cd) max 2 ppbkobalt (Co) max 1 ppblit (Li) max 20 ppbmagnez (Mg) max 7 ppbmangan (Mn) max 1 ppbmiedź (Cu) max 1 ppbmolibden (Mo) max 50 ppbnikiel (Ni) max 2 ppbołów (Pb) max 1 ppbpotas (K) max 500 ppbrtęć (Hg) max 2 ppbselen (Se) wartość na etykieciesód (Na) max 500 ppbsrebro (Ag) max 1 ppbtal (Tl) max 80 ppb tytan (Ti) max 10 ppbwanad (V) max 10 ppbwapń (Ca) max 50 ppbzłoto (Au) max 50 ppbżelazo (Fe) max 50 ppbMerck 100714 lub równoważny | 1000 ml x 4 |  |  |  |  |  |
| 4. | **Chlorek cyny(II) uwodniony Sn Cl2\*2H2O****GR for Analysis**  **(max 0,000001 % Hg)**Zawartość 98,0 – 100,0 %siarczany (SO4) max 0,002 %arsen (As) max 0,0001 %wapń (Ca) max 0,005 %miedź (Cu) max 0,001 %żelazo (Fe) max 0,002 %rtęć (Hg) max 0,000001 %potas (K) max 0,005 %sód (Na) max 0,01 %amon (NH4) max 0,002 %ołów (Pb) max 0,005 %inne metale max 0,01 %Merck 107814 lub równoważny | 250g x 1 |  |  |  |  |  |
| 5. | **Azotan magnezu\***Magnezowy modyfikator matrycy do ASA w komorze grafitowej –c(Mg) = 10,0±0,2 g/l(Mg(NO3)2x6H2O w HNO3 ca17%)Srebro (Ag) max 0,000002 g/lArsen (As) max 0,000010 g/lKadm (Cd) max 0,000001 g/lOłów (Pb) max 0,000010 g/lSelen (Se) max 0,000100 g/lMerck 105813 lub równoważny | 50 ml x 1 |  |  |  |  |  |
| 6. | **Chlorek cezu****GR for Analysis**Zawartość min 99,5 %siarczany (SO4) max 0,002%azot ogólny (N) max 0,001%glin (Al.) max 0,0005 %miedź (Cu) max 0,0003 %żelazo (Fe) max 0,0003 %potas (K) max 0,002 %lit (Li) max 0,00005 %magnez (Mg) max 0,0005 %sód (Na) max 0,002 %ołów (Pb) max 0,0001 %rubid (Rb) max 0,008 %cynk (Zn) max 0,0003 %Merck 102038 lub równoważny | 100 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 7. | **Dichromian potasu****GR for Analysis(max 0,000001 % Hg)**Zawartość min 99,9 %substancje nierozpuszczalne w wodzie max 0,005 %chlorki (Cl) max 0,001 %siarczany (SO4) max 0,005 %wapń (Ca) max 0,002 %miedź (Cu) max 0,001 %żelazo (Fe) max 0,001 %rtęć (Hg) max 0,000001 %sód (Na) max 0,02 %ołów (Pb) max 0,005 %Merck 104865 lub równoważny | 500 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 8. | **Bromian potasu** **GR for Analysis (max 0,000001% Hg)**zawartość min 99,8 %bromki (Br) max 0,02 % siarczany (SO4) max 0,005 % metale ciężkie (jak ołów) max 0,0005 %żelazo (Fe) max 0,0005 %rtęć (Hg) max 0,000001 % sód (Na) max 0,01 %ołów (Pb) max 0,0004 % Merck 104912 lub równoważny | 250 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 9. | **Bromek potasu** **GR for Analysis (max 0,000001% Hg)**Zawartość min 99,5 %chlorki (Cl) max 0,1 % jodki (I) max 0,001 % siarczany (SO4) max 0,005 %bar (Ba) max 0,002 % wapń (Ca) max 0,001 %żelazo (Fe) max 5 ppmrtęć (Hg) max 0,000001 % magnez (Mg) max 0,001 % sód (Na) max 0,02 % magnez i metale ziem alkaicznych (jak Ca) max 0,02%Merck 104905 lub równoważny | 500 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 10. | **Borowodorek sodu**  **GR for Analysis**  Chlor (Cl) < 0,5% Siarczany (SO4 ) ≤ 0,005%Metale ciężkie (j.Pb) ≤ 0,005%Arsen (As) ≤ 0,001%Bizmut (Bi) ≤ 0,0005%Żelazo (Fe) ≤ 0,005%Rtęć (Hg) ≤ 0,00001%Selen (Se) ≤ 0,0002%Antymon (Sb) ≤ 0,005%np.:Merck 106371 lub równoważny | 100g x 1 |  |  |  |  |  |
| 11. | **Ortho-Phosphoric acid 85%GR for analisis ACS, ISO, Reag. Ph Eur**Assay (acidometric) - min 85.0% Identity – passes testAppearance of solution – passes test Colour - max 10 Hazen Chloride – max 2 ppm Fluoride – max 1 ppm Nitrate - max 3 ppmPhosphate and Hydrophosphate (as H3PO3) - max 20 ppm Heavy metals (as Pb) – max 10 ppmSulphate -max 20 ppmArsenic - max 0.5 ppmCalcium – max 20 ppmCadmium – max 0.5 ppmCobalt - max 0.5 ppmCopper - max 0.5 ppmIron – max 10 ppm Potassium – max 5 ppm Magnesium – max 5 ppmManganese - max 0.5 ppm Sodium - max 200 ppm Nickel - max 1 ppm Lead – max 0.5 ppm Antimony – max 5 ppm Zink - max 2 ppmMerck 100573 lub równoważny | 1000 ml x 1 |  |  |  |  |  |
| 12. | **Sulfonilamide** GR for analisis Reag. Ph Eur **-**specyfikacja dostosowana do wymagań określonych w Farmakopei Europejskiej**:**zawartość ( w przeliczeniu na suchą substancję)– min 99 %identyfikowalność (IR-spectrum) - test pozytywnytemp. topnienia 163-166 oCzanieczyszczenia nierozpuszczalne w środowisku alkalicznym - test pozytywnyzanieczyszczenia nierozpuszczalne w środowisku kwaśnym - test pozytywnymetale ciężkie ( jak Pb) –max 0,002%chlorki (Cl) –max 0,01%siarczany ( SO4) – max 0,02% | 100g x 1 |  |  |  |  |  |
| 13. | **Chlorek amonu,** GR for analisis ACS, ISO, Reag. Ph Eur:wygląd zewnętrzny - biały, krystaliczny proszekzawartość (argentometrycznie) - min 99,8 % (argentometrycznie, w przeliczeniu na suchą substancję 99,0-100,5%)kwasowość lub zasadowość - test pozytywnyprzejrzystość roztworu - test pozytywnyjodki, bromki – test pozytywnysubstancje nierozpuszczalne w wodzie – max 0,005 %strata przy suszeniu (105oC) – max 1%pozostałość po prażeniu ( jak siarczany) – max 0,01 %pH (5 %, H20, 25oC) – 4,5 -5,5azotany – max 0,0006 %azotany (j. NO3), wapń, magnez, metale ciężkie (jak Pb) – max 0,0005%fosforany, miedź, żelazo, cynk – max 0,0002 %siarczany – max 0,002 % sód, potas – max 0,005 %nikiel, ołów – max 0,0001% | 500g x 2 |  |  |  |  |  |
| 14. | **Potassium nitrate**Purity (metallic) min. 99.995%Chloride (Cl) max 5 ppmSulphate (SO4) max 30 ppmAl (Aluminium) max 0.05 ppmBa (Barium) max 1 ppmCa (Calcium) max 0.1 ppmCo (Cobalt) max 0.005ppmCd (Cadmium) max 0.005 ppmCs (Cesium) max 5ppmCu (Copper) max 0,.005ppmFe (Iron) max 0.05ppmHg (Mercury) max 0.01 ppmLi (Lithium) max 0.2 ppmMn (Manganese) max 0.005 ppmMg (Magnesium) max 0.1 ppmNa (Sodium) max 20 ppmNi (Nickiel) max 0.005 ppmPB (Lead) max. 0.005 ppmRb (Rubidium) max 20ppmSr (Strontium) max 0.1ppmTl (Thallium) max 0.005 ppmZn (Zinc) max. 0.005ppm | 50 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 15. | **Trietanoloamine GR for analisis** Purity (GC) ≥ 99 %Identity IR-spectrum) - conformsAppearance - colorless to slightly yellow viscose liquidChloride (Cl) - ≤ 0,0001 %Sulphate (SO4) - ≤ 0,002 %Heavy metals (as Pb) - ≤ 0,0001 %Iron (Fe ) - ≤ 0,0001 %Diethanoloamine (GC) - ≤ 0,5 %Ethanoloamine (GC) - ≤ 0,1 %Sulphated ash (600oC) - ≤ 0,005 %Water (according to Carl Fisher) - ≤ 0,2 % | 250g x 1 |  |  |  |  |  |
| 16. | **N-(1-naphtyl)ethylenodiamine dihydrochloride**GR for analysis ACSAssay (Argentometric, calculated on anhydrous substance) ≥ 97 % Identity (IR-spectum) – conforms Water (according to Carl Fischer) ≤ 5,0 %1-Naphthyloamine (HPLC) ≤ 0,1%2- Naphthyloamine (HPLC) ≤0,01% Sensitivity to sulfanilamide – conforms Proszek: kolor biały |  5 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 17. | **Salicylan sodu**Assay (perchloric acid titration, calculated on dried substance) - ≥ 99,5 %Identity ( IR-spectrum) – passes testAppearance of solution (10 % ; water) – passes testChloride (Cl) - ≤ 0,002 %Sulphate (SO4) - ≤ 0,01 %Heavy metals (as Pb) - ≤ 0,001 %Iron (Fe ) - ≤ 0,001 %Water - ≤ 0,2 % | 1000 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 18. | **Cytrynian trisodu 2-hydrat**wygląd zewnętrzny - białe lub bezbarwne, przezroczyste kryształyzawartość - min 99,0 %substancje nierozpuszczalne w wodzie – max 0,005 %pH (5 %, H20) – 7,5 -9,0chlorki, sole amonowe – max 0,001 %fosforany - max 0,002 %siarczany, wapń - max 0,005 %metale ciężkie (j. Pb)- max 0,0005 %As - max 0,0001 %Zn, Cd, Cu, Pb, Fe - max 0,0005 % | 1000 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 19. | **Sodium nitroprusside dihydrate**wygląd zewnętrzny – ciemnoczerwone bardzo drobne kryształy/ proszekCzystość – min. 99 %, identyfikacja IR-zgodnaZawartość chlorków nie więcej niż 0,01%Zaw. siarczanów nie więcej niż 0,02%Zaw. wody (ozn. met. Carla Fischera) – od 9 do15%Zaw. heksacyjanu żelaza II– max. 0,02%Zaw. heksacyjanu żelaza III – max. 0,01% w postaci drobnych kryształów  | 25 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 20. | **Sól dwusodowo-magnezowa EDTA Na2Mg**zawartość ≥ 98,5 %wygląd zewnętrzny : biały krystaliczny proszek substancje nierozpuszczalne w wodzie – max 0,005 %pH (5 %, H20) – 4,0 -5,0chlorki – max 0,004%siarczany – max 0,005 %Cu – max 0,001 %Pb – max 0,001 %Fe – 0,0005 % | 50 g x 1 |  |  |  |  |  |
| 21. | **Sodium dichloroisocyanurate dihydrate :**Assay – min 98,0% Identity (IR-spectum) – passes testImpurities ~0.5% free chloride | 50g x 1 |  |  |  |  |  |
| 22. | **Chlorek sodu**GR for analisis ACS,ISO,Reag.Ph Eur:Wygląd zewnetrzny – biały lub bezbarwny, krystaliczny proszek, zawartość (argentometrycznie) – min.99,5% (argentometrycznie, w przeliczeniu na suchą substancję 99,0-100,5%)wygląd roztworu – test pozytywnystraty po prażeniu (105ºC,2H) – max 0,5%zawartość (w preparacie wyprażonym) – min. 99,9%Substancje nierozpuszczalne w wodzie – max 0,005%Kwasowość lub zasadowość – test pozytywnypH (5% H2O) – 5-8azot ogólny – max 0,0005%azotyny, bar, żelazocyjanki, jodki – test pozytywnyChlorki i azotany (j.NO3) max 0,003%Bromki – max 0,005%Fosforany – max 0,0005%Siarczany – max 0,001%Wapń – max 0,002%Magnez I metale ziem alkaliznych – max 0,01%Metale ciężkie (j.Pb) – max 0,0005%As – max 0,00004 %Mg – max 0,001%Fe – max 0,0005%K-max 0,005% | 1000g x 2 |  |  |  |  |  |
| 23. | **Sodium carbonate anhydrous** 99,999 SuprapurPurity (metalic) min 99,999 %Assay (accidimetric) min 99,5 %Chloride (Cl) - max 10 ppmPhoshate (PO4) - max 0,05 ppmSilicate (SiO2) - max 5 ppmSulphate (SO4) - max 10 ppmAluminium (Al) - max 0,05 ppmArsenic (As) - max 0,1 ppmBarium (Ba) - max 5 ppmCalcium (Ca) - max 0,1 ppmCadmium (Cd) - max 0,005 ppmCobalt (Co) - max 0,005 ppmCopper (Cu) - max 0,005 ppmIron (Fe ), Mercury (Hg) - max 0,05 ppmPotassium (K) - max 1 ppmLithium (Li) - max 0,5 ppmMagnesium (Mg), Stronium (Sr) - max 0,1 ppmMn, Ni, Pb, Tl, Zn - max 0,01 ppmMerck nr kat. 106395 lub równoważny | 50g x 4 |  |  |  |  |  |
| 24. | **Wersenian dwusodowy 2-hydrat (EDTA)**Zawartość – 99,0 – 100,5%Substancje nierozpuszczalne w wodzie – max 0,005%pH (5%H2O) – 4,0-5,0chlorki – max 0,004%siarczany – max 0,005%Cu – max 0,001%Pb-max 0,001 %Fe – 0,0005% | 100g x 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 5 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

#### Pakiet IV – Roztwory mianowane

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp**  | **Przedmiot zamówienia** | **Wielkość dostawy** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | **Szczawian di-sodu 0,05 mol/l (±0,2%)**Odważka analityczna, mała ampułka PE, stężenie odważki wyznaczone względem wzorca posiadającego odniesienie do standardowych materiałów referencyjnych NISTNp.Poch 808520167-020-1 lub równoważny | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | **Wersenian di-sodu 2-wodny 0,0100 mol/l (± 0,35%)** TitraQuick TM Plus NIST Standard Roztwór mianowany posiadający odniesienie do standardowych materiałów referencyjnych NIST, w kanistrze PENp.Poch 879838160 lub równoważny | 5 dm3x 7 |  |  |  |  |  |
| 3. | **Nadmanganian potasu 0,0200 mol/l (± 0,20%)** TitraQuick ™ Plus NIST StandardRoztwór mianowany posiadający odniesienie do standardowych materiałów referencyjnych NISTNp. Poch 743894164-066-1 lub równoważny | 1dm3x 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 6 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet V – Wzorcedo sporządzania krzywej wzorcowej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartośćnetto | Stawka Vat | Wartość brutto | Producent |
| 1. |  Wzorce THM (trihalometany) – mieszanina 4 związków w metanolu: chloroform, dibromochlorometan, bromodichlorometan, bromoform;-stężenie 100 μg/ml dla każdego związku, -opakowanie jedn. 1ml,Accu Standard lub równoważny | 1 szt.  |  |  |  |  |  |
| 2. |  Wzorce THM (trihalometany) – mieszanina 4 związków w metanolu: chloroform, dibromochlorometan, bromodichlorometan, bromoform; -stężenie 200 μg/ml dla każdego związku,-opakowanie jedn. 1ml,Accu Standard lub równoważny | 1 szt.  |  |  |  |  |  |
| 3. | Wzorce WWA( wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne) – mieszanina 6 związków w acetonitrylu: fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylen, indeno(1,2,3-c,d)piren;- stężenie 10 μg/ml, dla każdego związku,-opakowanie jedn. 1ml,Accu Standard lub równoważny | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 4. | Wzorzec 1,2-dichloroetanu w metanolu ; -stężenie 100 μg/ml;- opakowanie jedn. 1ml Accu Standard lub równoważny |  1 szt.Ultra) |  |  |  |  |  |
| 5. | Wzorzec trichloroetenu w metanolu ; -stężenie 100 μg/ml;- opakowanie jedn. 1ml  Accu Standard lub równoważny | 1 szt.  |  |  |  |  |  |
| 6. | Wzorzec benzenu w metanolu ; -stężenie 100 μg/ml;- opakowanie jedn. 1ml Accu Standard lub równoważny | 1szt.  |  |  |  |  |  |
| 7. | Wzorzec pestycydów chloro organicznych (16 zw.) w metanolu stężenie 20 μg/ml; *- aldryna 20µg/ml;* *- alpha-BHC 20µg/ml;* *- beta-BHC 20µg/ml;**- delta- BHC 20µg/ml;* *–gamma-BHC( lindane) 20µg/ml;**-4,4´-DDD 20µg/ml;**-4,4´-DDE 20µg/ml;**- dieldryna 20µg/ml;* *- endosulfan I 20µg/ml;* *- endosulfan II 20µg/ml;* *- siarczan endosulfanu 20µg/ml;* *-endryna 20µg/ml;**- aldehyd endryny 20µg/ml;* *- heptachlor 20µg/ml;*  *- epoksyd heptachloru –iz. B 20µg/ml;* *– 4,4´-DDT 20µg/ml,* opakowanie jedn. 1ml Accu Standard lub równoważny | 4 szt |  |  |  |  |  |
| 8. | Wzorce metali do ASA-matrycaroztwór wodny HNO3,stężenie 1000µg/ml, opakowanie jedn. 100-125 mlAccu Standard lub równoważny- Arsen (As+3)- Antymon (Sb+3)- Selen (Se+4)- Rtęć (Hg+2)- Glin (Al.+3)-Chrom (Cr+3)- Srebro- Kadm- Ołów- Nikiel- Potas- Sód- Cynk-Miedź- Żelazo- Mangan | po 1 szt. z każdego |   |  |  |  |  |
| 9. | Total ResidualChlorine Standard 1000 µg/ml. The gravimetricuncertainty for thisproductis ±0,24%. The CRM uncertaintyis ±2,4%.The finalsolution was chackedagainstan independent standard to verifyitsconcentration. Allweightsaretraceablethrough NIST, Test NO. 822-275872-11.Accu Standard WC-TRC-10X-10 lub równoważny | 10 ml x 4 |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

 **Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 7 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet VI – Wzorce do kontroli**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartośćnetto | Stawka Vat | Wartość brutto | Producent |
| 1. | Wzorzec 1,2-dichloroetanu w metanolu ; -stężenie 100 μg/ml;- opakowanie jedn. 1ml CPA Chem lub równoważny  | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | Wzorzec trichloroetenu w metanolu ;-stężenie 100 μg/ml;- opakowanie jedn. 1ml CPA Chem lub równoważny | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 3. | Wzorzec benzene w metanolu:stężenie 100 μg/ml;opakowanie 1 mlCPA Chem lub równoważny | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 4. | Wzorce metali do ASA matryca roztwór wodny HNO3stężenie 1000µg/ml, opakowanie jedn.100 -125 ml-PotasCPA Chem lub równoważny |  1 szt.  |  |  |  |  |  |
| 5. | Wzorzec jonów chlorkowych c=1000 mg/l CPAchem H003.W.L25 lub równoważny | 250 ml x 3 |  |  |  |  |  |
| 6. | Wzorzec jonów azotanowych c=1000 mg/lCPAchem 301-H013.W.L25 | 250 ml x 2 |  |  |  |  |  |
| 7. | Wzorzec jonów siarczanowych CPAchem H015.W.L25 lub równoważny | 250 ml x 2 |  |  |  |  |  |
| 8. | Wzorzec ftalanowy pH 4,008±0,006 w 25°CCPAchem pH016.L5 lub równoważny | 500 ml x 1 |  |  |  |  |  |
| 9. | Wzorzec boraksowy pH 9,18 ±0,011 w 25°CCPAchem pH 019.L5 lub równoważny | 500 ml x 2 |  |  |  |  |  |
| 10. | Wzorzec boraksowy pH 10,01 ±0,012 w 25°CCPAchem pH 020.L5 lub równoważny | 500 ml x 1 |  |  |  |  |  |
| 11. | Wzorzec konduktometryczny (1413 ± 8,2)µS/cm w 250CCPAchem 301-CS1413MOS.L5 lub równoważny | 500 ml x 2 |  |  |  |  |  |
| 12. | Wzorzec konduktometryczny (500 ±2,9 )µS/cm w 250CCPAchem 301-CS5P2S.L5 lub równoważny | 500 ml x 4 |  |  |  |  |  |
| 13. | TurbidityCalibration Standard (Formazin) o stęż. 100±0,5 NTU produkowany z wysokiej klasy odczynników: siarczanu hydrazynysześciometylenocztero-aminy, rozpuszczonych w dejonizowanej wodzie 18 Mohm (sączonej przez filtr 22 µS)CPAchem 301-TD200NTU.L5 lub równoważny | 500 ml x 1 |  |  |  |  |  |
| 14. | TurbidityCalibration Standard (Formazin) o stęż. 20±0,1 NTU produkowany z wysokiej klasy odczynników: siarczanu hydrazynysześciometylenocztero-aminy, rozpuszczonych w dejonizowanej wodzie 18 Mohm (sączonej przez filtr 22 µS)CPAchem 301-TD10NTU.L1 lub równoważny | 100 ml x 1 |  |  |  |  |  |
| 15. | TurbidityCalibration Standard (Formazin) o stęż. 200±1 NTU produkowany z wysokiej klasy odczynników: siarczanu hydrazynysześciometylenocztero-aminy, rozpuszczonych w dejonizowanej wodzie 18 Mohm (sączonej przez filtr 22 µS)CPAchem 301-TD200NTU.L1 lub równoważny | 100 ml x 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
| . | **Razem brutto:** |   |  |  |  |  |  |

 **Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 8 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet VII – Materiały do badania mętności i testy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartośćnetto | Stawka Vat | Wartość brutto | Producent |
| 1. | Olej silikonowy poj. 15 mlHach Lange lub równoważny | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | Kuwetowy test na bor LCK 307 zakres 0,05-2,50 mg/l B Hach Lange lub równoważny | 8 kpl. x 25 oznaczeń |  |  |  |  |  |
| 3. | Kuwetowy test na azotany LCK 339 zakres 0,23-13,50 mg/l NO3-N(1-60mg/l NO3) Hach Lange lub równoważny | 6 kpl. x 25 testów |  |  |  |  |  |
| 4. | Zestaw wzorców do kalibracji mętnościomierza 2100 AN IS f-my Hach Lange o mętności <0,1,20,200,1000,4000,7500 NTU, w kuwetach pomiarowych zakapslowanych | 1 zestaw |  |  |  |  |  |
| 5. | Kuwety szklane do mętnościomierza Hach 2100 AN IS TURBIDIMETERHach Lange nr 2084900 Pk/6 lub równoważny | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 6. | Test paskowy na chlorki Quantab Chloride HachZakres: 300-6000 ppm Cl\_Hach nr 27513-40 lub równoważny | 4 kpl. x 40 testów |  |  |  |  |  |
| 7. | Test paskowy na chlorki Quantab Chloride HachZakres: 30-600 ppm Cl\_Hach nr 27449-40 lub równoważny | 8 kpl. x 40 testów |  |  |  |  |  |
| 8. | DPD Total Chlorine Reagent for 5 ml sample do oznaczania zaw. chloru całkowitego w basenach kąpielowychHach nr kat. 2198246 lub równoważny | 5 op.x 50 saszetek |  |  |  |  |  |
| 9. | DPD Total Chlorine Reagent for 5 ml sample do oznaczania zaw. chloru całkowitego w basenach kąpielowychHach nr kat. 2197846 lub równoważny | 5 op. x 50 saszetek |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 9 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet VIII – Wzorce**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartośćnetto | Stawka Vat | Wartość brutto | Producent |
| 1. | Wzorzec barwy wody w roztworze wodnym 500 mg Hz ± 1%Reagecon HAZ500 lub równoważny | 2 x 500 ml |  |  |  |  |  |
| 2. | Wzorzec barwy wody w roztworze wodnym 15 mg Hz ± 1%Sigma Aldrich CLR015 lub równoważny | 13 x 500 ml |  |  |  |  |  |
| 3. | Rezorcyna99,0%±0,5%Dr.Ehrenstofer lub równoważny | 1 x 250 mg  |  |  |  |  |  |
| 4. | AccuSPEC –IC Standard-Chloride1000 µg/mlSCP Science 250-220-37x lub równoważny | 1 x 125 ml  |  |  |  |  |  |
| 5. | AccuSPEC –IC Standard-Nitrate1000 µg/mlSCP Science 250-220-50x lub równoważny | 1 x 125 ml  |  |  |  |  |  |
| 6. | AccuSPEC –IC Standard-Sulfate1000 µg/mlSCP Science 250-220-70x lub równoważnuy | 1 x 125 ml  |  |  |  |  |  |
| 7. | Cyanide Standard Solution Certipur – wzorzec cyjanków r-r wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST c=(1000±2)mg/LK2[Zn(CN)4]wH2OWzorzec musi spełniać wymagania normy ISO 17025 oraz ISO 17034  | 1 x 100 ml |  |  |  |  |  |
| 8. | Wzorzec konduktometryczny 100 µS/cm w 25°CWzorzec musi spełniać wymagania normy ISO 17025 oraz ISO 17034 | 3 x 100 ml |  |  |  |  |  |
| 9. | Bor c=1000 µg/ml w wodzieWzorzec musi spełniać wymagania normy ISO 17025 oraz ISO 17034 | 1 x 100 ml |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 10 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet IX - Podłoża bakteriologiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Wielkość dostawy** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | Zbuforowana woda peptonowa  | 9 x 500g |  |  |  |  |  |
| 2. | Roztwór fizjologiczny z peptonem | 2 x 500g |  |  |  |  |  |
| 3. | Agar PCA (Plate Count Agar) | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 4. | Agar odżywczy ( skłąd wg normy PN-EN ISO 21528-2) | 2 x 500g |  |  |  |  |  |
| 5. | Pożywka agarowa z ksylozą , lizyną i dezoksycholanem XLD(skład wg normy PN-EN ISO 6579-1) | 6 x 500g |  |  |  |  |  |
| 6. | Agar Oxford Listeria Selective Agar Base  | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 7. | Suplement do agaru Oxford (Modiefied Listeria Selective Suplement) skład :-cycloheximide 200,0 mg-colistin sulphate 10,0 mg-acriflavin 2,5mg-cefotetan 1,0 mg-fosfomycin 5,0 mg | 2 op. x 10 amp.(1 amp. na 500 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 8. | Pożywka tryptono-żółciowa glukuronidynowa TBX (skład wg normy PN-EN ISO 16649-2) | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 9. | Pożywka agarowa z fioletem, żółcią ,czerwienią i glukozą VRBG (skład wg normy PN-EN ISO 21528-2 | 2 x 500g |  |  |  |  |  |
| 10. | Pożywka agarowa Baird-Parker (RPF) baza skład wg normy PN-EN ISO 6888-2 | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 11. | Suplement do podłoża Baird-Parker , skład:- bovine Fibrynogen 0,375 g- rabbit plasma 2,5 ml- trypsin inhibitor 2,5 mg- potassium tellurite 2,5 mg | 7 op. x 10 amp.(1 amp. na 90 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 12. | Bulion Basa do Pół-Frasera i Frasera wg PN-EN ISO 11290-1 | 4 x 500g |  |  |  |  |  |
| 13. |  Pół – Frazer suplement ,skład :-ferric ammonium citrate 112,5 mg,-nalidixic acid 2,25 mg-acriflavine 2,8125 mg | 20 op. po 10 amp. ( 1 amp. na 225 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 14. |  Frazer suplement, skład: -ferric ammonium citrate 250,0 mg,-nalidixic acid 10,0 mg-acriflavine 12,5 mg |  2op. po 10 amp. ( 1 amp. na 500 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 15. | Pożywka agarowa Listeria wg Ottaviani i Agosti ALOA wg normy PN-EN ISO 11290 | 8 x 500g |  |  |  |  |  |
| 16. | Suplement do pożywki agarowej ALOA skład:-lecithin solution  | 12 op. po 10 amp. po 20 ml(1 amp. na 480 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 17. | Suplement do pożywki agarowej ALOA skład: -nalidixic acid 10,0 mg-polymyxin B 38,350 IU-amphotericin 5,0 mg,-ceftazidime 10,0mg | 12 op. po 10 amp.( 1 amp. na 480 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 18. | Pożywka agarowa MYP baza (skład wg normy PN-EN ISO 7932) | 3 x 500g |  |  |  |  |  |
| 19. | Pożywka trójcukrowa z żelazem TSI(skład wg normy PN-EN ISO 6579-1) | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 20. | Suplement do podłoża MYP – emulsja jaja kurzego | 35 but. po 100ml |  |  |  |  |  |
| 21. | Suplement do podłoża MYP, skład : -polymyxin B 50,000IU | 6 op. x 10 amp.( 1 amp. na 450 ml) |  |  |  |  |  |
| 22. | Pożywka agarowa tryptozowo-sojowa z ekstraktem drożdżowym TSYE (skład wg normy PN-EN ISO 11290) | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 23. | Szybki test na oksydazę  | 45 op. (po 15 ml) |  |  |  |  |  |
| 24. | Agar z ekstraktem drożdżowym (skład wg normy PN-EN ISO 6222:2004) | 4x 500g |  |  |  |  |  |
| 25. | Podłoże Slanetza-Bartleya (skład wg normy PN-EN ISO 7899-2) | 2 x 500g |  |  |  |  |  |
| 26. | Podłoże DCOD – Podłoże potwierdzające na enterokoki kałowe z żółcią eskuliną i azydkiem wg PN-EN ISO 7899-2 | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 27. | Agar z tryptozą, siarczynem (IV) i cykloseryną TSC baza (skład wg normy PN- EN ISO14189) | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 28. | Suplement do TSC Tryptosa sulfite cycloserine agar:roztwór D-cycloseryny wg PN-EN ISO 14189 | 2 op. x 10 amp.1amp.na 500ml bazy |  |  |  |  |  |
| 29. | Pożywka bulionowa Rappaporta-Vassiliadisa z soją (skład wg normy PN-EN 6579-1) | 2 x 500g |  |  |  |  |  |
| 30. | Pożywka bulionowa Muller-Kauffmana baza (skład wg normy PN-EN ISO 6579-1) | 2 x 500g |  |  |  |  |  |
| 31. | Suplement do pożywki Muller – Kauffmana ,skład:- noviobiocin 10,0 mg |  2op x 10 szt.( 1 amp. na 250 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 32. | Gotowa pożywka z 5% krwią baranią do badania hemolizy  | 250 szt. |  |  |  |  |  |
| 33. | Agar Base Legionella CYE | 3 x 500g |  |  |  |  |  |
| 34. | Suplement –dodatek wzrostowy BCYE z cysteiną, skład:-ACES Buffet/potassium hydroxide 1,0 g- ferric pyrophosphate 0,025g-L-cysteine HCL 0,04g-α-ketoglutarate 0,10g | 20 x 10 amp.(1 amp. na 90 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 35. | Suplement –dodatek wzrostowy BCYE bez cysteiny, skład:-ACES Buffet/potassium hydroxide 1,0 g- ferric pyrophosphate 0,025g-α-ketoglutarate 0,10g | 3 x 10 amp.( 1 amp.na 90 ml bazy) |  |  |  |  |  |
| 36. | *Legionella* GVPC suplement, skład:- ammonia free glycine 1,5 g- polymyxin B SO4- vancomycin HCl 0,5 mg- cycloheximide 40,0 mg | 4 x 10 amp.(1 amp. na 500 ml podłoża) |  |  |  |  |  |
| 37. | Lateks do identyfikacji *Legionella*:-*Legionella* spp.-*Legionella pneumophila* sg 1-*Legionella pneumophila* sg 2-14- kontrola dodatnia- kontrola ujemna- kontrola lateksu- kartoniki do oznaczeń- bufor  | 10 x 50 oznaczeń |  |  |  |  |  |
| 38. | Gotowa pożywka GVPC z antybiotykami i glicyną do oznaczania *Legionelli* | 200 szt. |  |  |  |  |  |
| 39. | Gotowa pożywka BCYE z L- cysteiną do oznaczania *Legionelli* | 300 szt. |  |  |  |  |  |
| 40. | Gotowa pożywka BCYE bez L-cysteiny do oznaczania *Legionelli* | 300 szt. |  |  |  |  |  |
| 41. | Gotowa pożywka Agar m-CP do oznaczania *Cl.perfringens* |  6 op. x 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 42. | AnaeroGen Compact – saszetki wraz z woreczkami | 12 op. x 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 43. | Anaerobic Indicator wskaźnik warunków beztlenowych | 200 szt. |  |  |  |  |  |
| 44. | Płytki odciskowe do kontroli czystości powierzchni | 64 op. x 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 45. | Gotowa pożywka DRBC skład zgodny z normą PN-ISO 21527-1 | 10 op. x 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 46. | Pożywka agarowa Christensen z mocznikiem baza (skład wg normy PN-EN ISO 6579-1) | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 47. | Suplement Mocznik do pożywki Christensen | 5 x 10 amp. |  |  |  |  |  |
| 48. | Agar z glukozą OF zgodny z normą PN-EN ISO 21528-2 | 1 x 500 g |  |  |  |  |  |
| 49. | Pożywka agarowa Chromogenic dla bakterii grupy coli (CCA) skład wg normy PN-EN ISO 9308-1 | 3 x 500g |  |  |  |  |  |
| 50. | Tween 80 | 1 x 50 ml |  |  |  |  |  |
| 51. | Pseudomonas Agar Podstawowy agar CN-wg normy PN-EN ISO 16266 | 2 x 500g |  |  |  |  |  |
| 52. | Odtłuszczone mleko w proszku | 3 x 100g |  |  |  |  |  |
| 53. | Sól Page´a skład wg normy PN-EN ISO 11731 | 1 x 200g |  |  |  |  |  |
| 54. | Podłoże King B skład wg normy PN-EN ISO 16266 | 1 x 250g |  |  |  |  |  |
| 55. | Podłoże agarowe z mannitolem Chapman | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
|  | Razem netto: |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem brutto: |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 11 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

 **Pakiet X –Lateksy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Wielkość dostawy** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | Zestaw podstawowy zawierający: - surowicę lateksową Salmonella wieloważną B-E i G -5 but. po 8 ml - surowicę lateksową Salmonella jednoważną: - B- 1 but.-8ml - C1.- 1 but.-8ml - C2 -1 but.-8ml - D -1 but.-8ml - E – 1 but.-8ml - G – 1 but.-8ml- lateks Salmonella- antygen kontrolny – 1 but.-4ml- lateks kontrolny Salmonella – 1 but.-8ml- płytki szklane – 4 szt.- mieszadełka z tworzywa sztucznego (pałeczki) – 10 x 50 szt. | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | Surowica lateksowa Salmonella wieloważna B-E i G | 35 but. x 8 ml |  |  |  |  |  |
| 3. | Surowice lateksowe Salmonella jednoważne: B,C1,C2,D,E,G | po 1 but. x 8 ml |  |  |  |  |  |
| 4. | Surowica lateksowa Shigella sonnei | 40 but. x 8ml |  |  |  |  |  |
| 5. | Lateks Shigella sonnei- antygen kontrolny | 1 but x 4 ml |  |  |  |  |  |
| 6. | Lateks kontrolny Shigella sonnei | 1 but. x 8 ml |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 12 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

 **Pakiet XI – Preparaty diagnostyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Wielkość dostawy** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | Surowice do aglutynacji szkiełkowej: HM | 3 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  Hi | 2 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  Hgm | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  H2 | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  H5 | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  O9 | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  O8 | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  Hq | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  Hm | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  Hr | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  O4 | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  O46 | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  Hy | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  H6 | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  Hd | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  DO | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  AO | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  Vi | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  CO | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
|  |  BO | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
| 2. | Surowica do aglutynacji szkiełkowej Shigella sonnei | 1 but.x 5 ml |  |  |  |  |  |
| 3. | Sporal A | 14 x 10 testów |  |  |  |  |  |
| 4. | Sporal S |  5 x 40 testów |  |  |  |  |  |
| 5. | Plazma królicza liofilizowana do identyfikacji gronkowców koagulazo-dodatnich | 5 op. po 2 ml |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 13 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

 **Pakiet XII –Odczynniki do wykrywania Escherichia coli**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Wielkość dostawy** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | Gotowe sterylne mikropłytki z 96 studzienkami o pojemności 350µl, płaskodenne z podłożem MUG/EC – Escherichia coli | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | Sterylna przylegająca taśma do przykrycia mikropłytek do w/w metody | 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

Zestaw diagnostyczny z zastosowaniem metody zminiaturyzowanej w kierunku wykrywania i oznaczania liczby Escherichia coli w wodzie z kąpielisk według normy PN-EN ISO 9308-3:2002 „Jakość wody – Wykrywanie i oznaczanie ilościowe Escherichia coli i bakterii grupy coli – Część 3: Zminiaturyzowana metoda wykrywania i oznaczania Escherichia coli w wodach powierzchniowych i w ściekach ( najbardziej prawdopodobna liczba bakterii).

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 14 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

 **Pakiet XIII – Zestaw diagnostyczny Colilert**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Wielkość dostawy** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | Zestaw Colilert:- Jednorazowe tacki Quanti-Tray 2000, każda tacka z 96 dołkami do zliczania bakterii, zakres zliczania od 1 do 2419cfu/100 ml- Odczynnik Colilert – 18, podłoże sypkie, porcjowane w saszetkach (zawartość saszetki do rozpuszczania w 100 ml badanej próbki) umożliwiająca odczyt po 18 h- Sterylne plastikowe butelki, jednorazowe, z nakrętką o pojemności 120 ml, miarowe, przezroczyste, nie wykazujące fluorescencji | 1 x 100 szt. 1 x 100 szt.1 x 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | Wzorzec zabarwienia Quanti-Tray 2000 Colilert and Colilert 18 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

Zestaw diagnostyczny Colilert do wykrywania bakterii grupy coli, E.coli według normy PN-EN ISO 9308-2:2014 „ Jakość wody – oznaczania ilościowe Escherichia coli i bakterii grupy coli – Cześć 2: Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby bakterii”. Przy użyciu zgrzewarki Quanti – Tray.

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

**Załącznik nr 15 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet XIV – Szkło laboratoryjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | **Pojemność** *ml* | **Tolerancja***± ml* | **Podziałka***ml* | **Ilość sztuk** | **Specyfikacja** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | Pipety wielomiarowe |  1 | 0,007 | - | 10 | Klasa dokładności AS, szkło sodowo-wapniowe, wzorcowane na wylew, oznaczenie i skala nanoszone farbą brązową, wypływ całkowity.Oznaczenia na szkle: objętość nominalna, tolerancja, nr serii, producent, znak towarowy, oznakowanie kraju produkcji, oznaczenia dotyczące wzorcowania ( temp., czas oczekiwania – 15s, rodzaj wylewu), końcówki w kolorach kodowych, Pojemność nominalna u góry pipety, wypływa całkowity także na objętościach pośrednich.Certyfikat dotyczący nr serii towaru. |  |  |  |  |  |
| 2. | Pipety jednomiarowe | 100 | 0,080 | - | 1 | Klasa dokładności AS, szkło sodowo-wapniowe, wzorcowane na wylew, oznaczenie i skala nanoszone farbą brązową, wypływ całkowity.Oznaczenia na szkle: objętość nominalna, tolerancja, nr serii, producent, znak towarowy, oznakowanie kraju produkcji, oznaczenia dotyczące wzorcowania ( temp., czas oczekiwania – 15s, rodzaj wylewu), końcówki w kolorach kodowych, Pojemność nominalna u góry pipety, wypływa całkowity także na objętościach pośrednich.Certyfikat dotyczący nr serii towaru. |  |  |  |  |  |
| 3. | Kolby pomiarowe | 2000 | 0,6 | - | 1 | Klasa dokładności A, szkło borokrzemowe, wzorcowane na wlew, oznaczenie nanoszone farbą niebieską z nr serii, znakiem towarowym, oznakowaniem kraju produkcji, oznaczenia dotyczące wzorcowania( temp., rodzaj wylewu).Z korkiem z PP, szlif 29/32Certyfikat dotyczący nr serii towaru. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4. | Kolby Erlenmeyera | 250 | - | - | 30 | DURAN z zakrywką nakręcaną z PBT, z przybliżoną podziałką, szyjką z gwintem DIN. Możliwość sterylizacji w autoklawie, szkło typ 1, neutralne zgodne z klasyfikacją USP,EP,JP. |  |  |  |  |  |
| 5. | Kolby Erlenmeyera | 500 | - | - | 35 | DURAN z zakrywką nakręcaną z PBT, z przybliżoną podziałką, szyjką z gwintem DIN. Możliwość sterylizacji w autoklawie, szkło typ 1, neutralne zgodne z klasyfikacją USP,EP,JP. |  |  |  |  |  |
| 6. | KolbyErlenmeyera | 100 | - | - | 5 | DURAN z zakrywką nakręcaną z PBT, z przybliżoną podziałką, szyjką z gwintem DIN. Możliwość sterylizacji w autoklawie, szkło typ 1, neutralne zgodne z klasyfikacją USP,EP,JP. |  |  |  |  |  |
| 7. | Kolby Erlenmeyera | 1000 | - | - | 5 | z zakrywką nakręcaną z PBT, z przybliżoną podziałką, szyjką z gwintem DIN. Możliwość sterylizacji w autoklawie, szkło typ 1, neutralne zgodne z klasyfikacją USP,EP,JP.DURAN lub równoważne |  |  |  |  |  |
| 8. | Zlewki szklane | 600 | - | - | 5 | Z wylewem - wysoka forma |  |  |  |  |  |
| 9. | Cylinder szklany | 250 | - | - | 1 | Klasa A |  |  |  |  |  |
| 10. | Cylinder Nesslera | - | - | - | 20 | 250 mm z korkiem zanurzeniowym do Nesleryzera 2150 firmy Lavibond |  |  |  |  |  |
| 11. | Butelki laboratoryjne | 250 | - | - | 50 | Szkło bromokrzemowe, bezbarwne z zakrętką czerwoną (sterylizacja do 200º) . Średnica 70 mm, wysokość 143 mm, gwint GL-45, szkło obojętne klasy A |  |  |  |  |  |
| 12. | Butelki laboratoryjne | 500 | - | - | 20 | Szkło bromokrzemowe, bezbarwne z zakrętką czerwoną (sterylizacja do 200º) . Średnica 86mm, wysokość 182 mm, gwint GL-45, szkło obojętne klasy A  |  |  |  |  |  |
| 13. | Butelki laboratoryjne | 1000 | - | - | 10 | Szkło bromokrzemowe, bezbarwne z zakretką czerwoną (sterylizacja do 200º) . Średnica 101 mm, wysokość 203 mm, gwint GL-45, szkło obojętne klasy A  |  |  |  |  |  |
| 14. | Kolby okrągłe, płaskodenne | 1000 | - | - | 5 | Grubościenne, z krótką szyjką (szyjka:wys.8 cm, śred.3,5 cm)  |  |  |  |  |  |
| 15. | Kolby okrągłe, płaskodenne | 2000 | - | - | 2 | Z długą szyjką, bez szlifu (wys. 15 cm, sred. 3,5 cm) |  |  |  |  |  |
| 16. | Szkiełka podstawowe  | - | - | - | 50 | Jednorazowe 76x26 mm, grubość 1mm |  |  |  |  |  |
| 17. | Szkiełka nakrywkowe | - | - | - | 3x100 | Jednorazowe, 24x24mm |  |  |  |  |  |
| 18. | Zlewka  | 1000 | - | - | 2 | Wysoka, średnica 95 mm, wysokość 180 mm |  |  |  |  |  |
| 19. | Pipety serologiczne | 25 | - | - | 200 | PS z podziałką 1/5 dwukierunkową, sterylne z zatyczką z waty, pakowane jednostkowo |  |  |  |  |  |
| 20. | Pipety wielomiarowe | 5 | 0,05 | - | 20 | Szkło klasy B |  |  |  |  |  |
| 21. | Kolba filtrująca w kształcie butelki | 5000 | - | - | 1 | Z zestawem montażowym KECK, odporność na podciśnienie dzięki grubej ściance,Średnica 185 mm, wysokość 360 mm, średnica rurki(króćca) 9 mm, szkło borokrzemowe 3.3. PP,PBT,EPDM,VMQ.DURAN 211947353 lub równoważne |  |  |  |  |  |
| 22. | Butelka szklana | 1000 | - | - | 1 | Ze szkła borokrzemowego, z podziałką, gwint GL 45 KIMAX KIMBLE 14395 lub równoważne |  |  |  |  |  |
| 23. | Moździerz z porcelany | - | - | - | 1 | Wewnątrz szorstki, na zewnątrz glazurowany, z wylewem bez tłuczka. Objętość 1000 ml, średnica wewnętrzna 180 mm, wysokość 80 mm. |  |  |  |  |  |
| 24. | Tłuczek z porcelany | - | - | - | 1 | Porcelana wg DIN 12906, główka szorstka lub glazurowana, trzonek glazurowany. Do objętości 1000 ml, średnica główki 55 mm, długość210 mm. |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Przy realizacji jednostkowego zamówienia naczynia pomiarowe z poz. 1,2 muszą posiadać ten sam numer serii.

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

**Załącznik nr 16 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet XV – Drobny sprzęt**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | Przedmiot zamówienia | **Wielkość zamówienia** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | Naczynko konduktometryczne do konduktometru inoLab Cond Lavel 2 – typ uniwersalny czujnik Tera Con 325, z czujnikiem temperatury, złącze DIN, z kablem, stała naczyńka K=0,475 cm-1WTW 013-05-325 lub równoważny | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. |  Elektroda nakłuciowa do pomiaru pH podłoży agarowych, którąś można podłączyć do pehametru za pomocą kabla o końcówce DIN z jednym bolcem np. Double Pore lub równoważna | 2 szt. |  |  |  |  |  |
|  3. | Filtry strzykawkowe nylonowe o wymiarach 25 mm/0,45 µmAlchem 6014N25001 lub równoważny | 6 op. Po 50 szt. |  |  |  |  |  |
| 4. | Palnik zwykły do gazu propan - butan | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| 5. | Minutnik laboratoryjny elektroniczny | 3 szt. |  |  |  |  |  |
| 6. | Termometr elektroniczny z sondą pomiarową trwale połączoną z miernikiem, ze świadectwem wzorcowania PCA w 100°C ( do łaźni wodnej) | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 7. | Termometr cyfrowy wewnętrzny/zewnętrznyOdpowiedni do kontrolowania temperatury w lodówkach.Zakres: od -20°C do +50°C,Rozdzielczość 0,1 C,Pamięć wartości minimalnych i maksymalnych,Wewnętrzny i zewnętrzny czujnik temperatury,Zewnętrzny czujnik tmperatury z przewodem o dł. 3 m,Możliwość zamontowania na ścianie lub ustawienia na płaskiej powierzchni,Wymiary ok 80x55x20mm.Wzorcowany dla poz. zewnętrzny: sonda w temp. 3°C w akredytowanym laboratorium. | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 8. | Strzykawki do dozownika ręcznego Brandt Handystep S o poj. 50 ml | 50 szt. |  |  |  |  |  |
| 9. | Dozownik Brandt Handystep S | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 10. | Termometr elektroniczny z czujką bagnetową ( zakres -50°C do 270°C, działka elementarna 0,01°C.Ze świadectwem wzorcowania w temperaturze -15°C,0°C,8°C w akredytowanym laboratorium. | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 11. | Termometr Max-Min bezprzewodowy ( ze zdalnie sterowanym czujnikiem i stacją wewnętrzną), zakres pomiaru temp. 0-60°C, o rozdzielczości 0,1°C, dokłądności±0,5°C, ze świadectwem wzorcowania. W akredytowanym laboratorium.PHU Termoprodukt lub równoważny | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 12. | Czasomierz 1-kanałowy z bateriami. Zakres 59 min, 59 sek. Z funkcją Count-Down-alarm przy 0 i powtórzeniem poprzednio nastawionego czasu, do postawienia na stole. | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 13. | Termometr 5 – kanałowy z czujnikami.Wzorcowany w akredytowanym laboratorium. | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| 14. | Łyżka do chemikaliów ze stali 18/8 polerowanej elektrolitycznie. Typ 2-łyżka dwustronna z 2 jednakowymi łyżeczkami. Wymiary: długość całkowita 150 mm, długość x szerokość 23x17 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 15. | Łyżka do chemikaliów ze stali 18/8 polerowanej elektrolitycznie. Typ 2-łyżka dwustronna z 2 jednakowymi łyżeczkami. Wymiary: długość całkowita 210 mm, długość x szerokość 30x22 mm | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 16. | Gruszka do pipet do 100 ml z 2 zaworami, wypuszczanie powietrza przez zawór automatyczny. | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| 17. | Kanister z tworzywa PE-HD, na chemikalia ciekłe. Bez zamknięcia, poj. 5 L.Wymiary 190x145x251(DxS podstawy x H) Kolor biały, szyjka gwint 50. | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 18. | Zamknięcie do kanistra o poj. 5 l, z tworzywa PE-HD, zakrętka z pompką.  | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 19. | Termometr elektroniczny z sondą pomiarową trwale połączoną z miernikiem długim kablem, ze świadectwem wzorcowania PCA w 180ºC (do sterylizacji na suche gorące powietrze) |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Wytrząsarka MS3 control IKA, prędkość 100-3000 obr./min |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 17 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet XVI – Materiały pomocnicze**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | Przedmiot zamówienia | **Wielkość zamówienia** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | Płytki Petriego o śr. 140 mm jednorazowe | 10000 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | Płytki Petriego o śr. 90 mm jednorazowe | 40000 szt. |  |  |  |  |  |
| 3. | Płytki Petriego o śr. 50 mm jednorazowe | 25000 szt. |  |  |  |  |  |
|  4. | Ezy bakteriologiczne sterylne, jednorazowe, dwustronne 1,10 µl | 13600 szt. |  |  |  |  |  |
| 5. | Woreczki do stomachera z filtrem bocznymO wym: 190 mm x 300 mm,poj. 400 ml | 2000 szt. |  |  |  |  |  |
| 6. | Korki wiskozowe do probówek małe o śr.7,5-10,5mm | 7000 szt. |  |  |  |  |  |
| 7. | Korki wiskozowe do sterylnego zamykania probówek, do naczyń o śr. 37-41 mm | 2000 szt. |  |  |  |  |  |
| 8. | Wskaźnik do skuteczności suchej sterylizacji ( rurki Browna) | 3op. X 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 9. | Szpatułki rozprowadzające z polistyrenu, sterylne, pakowane po 5 w woreczku z zakrzywieniem (głaszczki) | 3050 szt. |  |  |  |  |  |
| 10. | Końcówki do BagPipety typu BagTips (Jumbo) 24cm, sterylne.pakowane po 25szt. | 8000 szt. |  |  |  |  |  |
| 11. |  Końcówki jednorazowe do pipet automatycznych pojemność 100-1000 μl ,ilość końcówek po 960 w opakowaniu luzem, niesterylne , przeznaczone do sterylizacji 121°C, niebieskie | 7 op. X 1000 szt. |  |  |  |  |  |
| 12. | Końcówki jednorazowe do pipet automatycznych pojemność 5-200 μl, pakowane luzem, niesterylne, , przeznaczone do sterylizacji 121°C, żółte | 11 op. X 1000 szt. |  |  |  |  |  |
| 13. | Końcówki jednorazowe do pipet automatycznych pojemność 10 ml, pakowane luzem, niesterylne, , przeznaczone do sterylizacji 121°C | 6 x 200 szt. |  |  |  |  |  |
| 14. | Worki do autoklawu odporne na temp.121 ºC bez napisu. Wysoka odporność na przebijanie wymiary 400X 780 mm pojemność 21 litra. | 700 szt. |  |  |  |  |  |
| 15. | Taśma do kontroli skuteczności sterylizacji kl.1 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 16. | Wskaźnik wieloparametrowy klasy IV do sterylizatora parowego zgodne z ISO 11140-1 | 1 op. |  |  |  |  |  |
| 17. | Woreczki na próbki z polietylenu przezroczystego, z zamknięciem strunowym 320x250 | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 20. | Woreczki na próbki z polietylenu przezroczystego, z zamknięciem strunowym 270x160x250 | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 21. | Ezy bakteriologiczne – oczka EB-3 Ø0,6 | 20 szt. |  |  |  |  |  |
| 22. | Ezy bakteriologiczne – igły EB-3 Ø0,6 | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 23. | Korki gumowe z dziurką przybliżone wymiary: śr. Górna 16,5 mm, śr. Dolna 12,5 mm, wys.20mm (do wielokrotnej sterylizacji) | 500 szt. |  |  |  |  |  |
| 24. | Saszetki z wkładem do hodowli w warunkach mikroaerofilnych | 2 x 20 szt. |  |  |  |  |  |
| 25. | Woreczki plastikowe do hodowli w warunkach mikroaerofilnych | 2 x 20 szt. |  |  |  |  |  |
| 26. | Krążki bibułowe o śr. 6 mm, jałowe, bez antybiotyku, w fiolce 50 krążków | 1 op. |  |  |  |  |  |
| 27. | Taśma klejąca – wskaźnikowa do sterylizacji suchej | 1rolka |  |  |  |  |  |
| 28. | Jednorazowe, zamykane pojemniki na odpady medyczne koloru czerwonego, poj. 1 litr | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 29. | Jednorazowe, zamykane pojemniki na odpady medyczne koloru czerwonego, poj. 5 litr | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| 31. | Probówki jednorazowe o wymiarach 17x130 mm, poj. 16,5 ml wykonane z polipropylenu, mogą być poddawane sterylizacji w autoklawie lub umieszczone w łaźni wodnej w temp. Wrzenia, przezoczyste | 40 000szt.140 op. X 250 szt. |  |  |  |  |  |
| 32. | Probówki jednorazowe o wymiarach 13x100 mm, poj. 8 ml wykonane z polipropylenu, mogą być poddawane sterylizacji w autoklawie w temp. 121°C, przezroczyste, | 10 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 33. | Probówki typu Eppendorf z dnem stożkowym o podwyższonej przezroczystości, niesterylne, autoklawowalne | 1000 szt./2 x 500 szt/ |  |  |  |  |  |
| 34. | Statyw metalowy (20 miejscowy do probówek) druciany ze stali nierdzewnej, nieemaliowany- Ø14 mm- Ø19 mm |  30 szt.30 szt. |  |  |  |  |  |
| 35. | Pudełko na końcówki do pipet o poj. 200 µl ( z wkładem) wielokrotnego użytku, autoklawowalne | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 36. | Pudełko na końcówki do pipet o poj. 1000 µl ( z wkładem) wielokrotnego użytku, autoklawowalne | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| 37. | Statyw do probówek Eppendorf poj. 1,5-2 ml, 20 miejsc | 1 szt.  |   |   |   |   |   |
| 38. | Mieszadło magnetyczne (Hantelki) | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| 39. | Wieloparametrowe testy kontroli sterylizacji parą wodną w temp. 121°C i 134°C z możliwością podziału (dzięki perforacji) i zastosowania w małych i dużych pakietach | 3 x 500 szt. |  |  |  |  |  |
| 40. | Tryskawka wykonana z kolorowego PE-LD, bez skali o pojemności 500 ml | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 41. | Końcówki Combitips Advanced o poj. 25 ml do dozownika ręcznego Multipette plus Eppendorf  | 1 op. X 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 42. | Filtr membranowy zapasowy do makropipetora, średnica porów 3µm, niesterylny, w torebce PEBrandt/Cat.No 260 56 lub równoważny | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| 43. | Probówki jednorazowe z polipropylenu, okrągłodenne , bez korkao wymiarach 16x152 mm, mogą być poddawane sterylizacji w autoklawie w temp. 121°C, przezroczyste, | 1000 szt. |  |  |  |  |  |
| 44. | Końcówki Combitips Advanced o poj. 50 ml do dozownika ręcznego Multipette plus Eppendorf  | 1op. X 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 45. | Pojemnik z pokrywką, z łopatką do pobierania kału 20 ml | 150 szt. |  |  |  |  |  |
| 46. | Butelka z PE-HD z wąską szyjką, z zakrętką z uszczelką, o poj. 1 litr, niesterylna. Wymiary:98/185 mm (podstawy x H) | 30 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|   | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 18 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet XVII - Podłoża bakteriologiczne do diagnostyki lekarskiej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Wielkość dostawy** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | SS Agar do izolacji Salmonella - Shigella | 8 x 500g |  |  |  |  |  |
| 2. | MacConkey Agar – podłoże różnicujące do izolacji pałeczek z grupy coli i patogenów jelitowych | 10 x 500g |  |  |  |  |  |
| 3. | Wilson\_Blair Agar – podłoże do izolacji Salmonella Typhi i innych Salmonelli | 2 x 500g |  |  |  |  |  |
| 4. | Bulion namnażający z kwaśnym seleninem sodu do izolacji bakterii z rodzaju Salmonella - baza (bez kwaśnego seleninu) + Kwaśny selenin | 6 x 500gIlość odpowiadająca 3kg bazy |  |  |  |  |  |
| 5. | Mocznik – baza bulionowa | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 6. | Mocznik 40% suplement | 2 x 10 amp. |  |  |  |  |  |
| 7. | Agar tryptonowo-sojowy TSA | 6 x 500g |  |  |  |  |  |
| 8. | Bulion sojowy | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 9. | Ekstrakt z serc wołowych | 1 x 250g |  |  |  |  |  |
| 10. | Podłoże transportowe Amies z węglem | 30 szt. |  |  |  |  |  |
| 11. | Podłoże transportowe Amies | 24 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 12. | CCDA agar płytki gotowe | 5 x 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 13. | Test do wykrywania enzymu oksydazy cytochromowej | 1 x 50 amp. |  |  |  |  |  |
| 14. | Agar E | 1 x 500g |  |  |  |  |  |
| 15. | Agar bakteriologiczny | 2 x 500g |  |  |  |  |  |
|  | Razem netto: |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem brutto: |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 19 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet XVIII – Kolumienki ekstrakcyjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | Przedmiot zamówienia | **Wielkość zamówienia** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | Kolumienki do ekstrakcji WWA z wody pitnej- wypełnienie:spe-500-objętość kolumn 6 ml -masa wypełnienia 500mg-średnia średnica cząsteczki, µm(APD) - 47-60-węgiel(C)-ok.16%-pokrycie powierzchni, µm/m2w oparciu o %węgla 290-330-pozostałość ekstrakcyjna max.0,2%np.: Bakerbond spe-500 TM nr kat. 7222-06 J.T.Baker lub SiliCycle nr kat. SPEC-R31930B-06P lub równoważneKolumienki nie mogą zmieniać charakterystyki metody (poprawność ,precyzja, odzysk, niepewność) | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | Kolumienki do ekstrakcji pestycydów chloroorganicznych z wody pitnej-wypełnienie: oktadecyl-symbol C18-objętość kolumn 6 ml -masa wypełnienia 500mg-średnia średnica cząsteczki, µm(APD) - 47-60-węgiel(C)-ok.17,5%(dot. C18)-pokrycie powierzchni, µm/m2w oparciu o %węgla 320-350(dot. C18)-pozostałość ekstrakcyjna max.0,1%np.: Bakerbond speTMC18,6ml,500mgnr kat. 7020-06 J.T.Baker lub SiliCycle nr kat. SPE-R00830B-06P lub równoważne Kolumienki nie mogą zmieniać charakterystyki metody (poprawność precyzja, odzysk, niepewność*)* | 350 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

**Załącznik nr 20 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet XIX – Materiały do chromatografii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | Przedmiot zamówienia | **Wielkość zamówienia** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | Filtry strzykawkoweTyp filtra: PVDF,  Acrodisc LC 0,45µm, 13mm | 300 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | Viale do dozownika chromatografu gazowego Agilent TechnologiesViale szklane ,bezbarwne z szerokim gwintem u góry- wys. 32mm, śr. 12mm -średnica gwintu 9 mm-certyfikowana pojemność- 2mlNp.Vial, Clear, 2ml, 9m m S/TAgilent Technologies Certified 2 ml Wide Opening Screw Top Glass Vials, Clear, Septum Diameter 9mmNr kat. 5182-0714 lub równoważne | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 3. | Nakrętki z septami do vialek dozownika chromatografu gazowego Agilent Technologies- nakrętki koloru niebieskiego- septa typu PTFE/silikon czerwony- pasujące do vialek o pojemności 2 ml, rozmiar gwintu 9 mmNr kat. 5185-5820 lub równoważne | 500 szt. |  |  |  |  |  |
| 4. | Viale z nakrętkami i septami do dozownika chromatgrafu Waters (Alliance 2695)Viale o poj.1 ml,Wyskość 32 mm, śr. 12 mm,Dno vialki wewnątrz: w kształcie lejka o wys. 12 mm, niebieska nakrętka, septa: silikon PTFE z nacięciem, całkowity odzysk,Max. Objętość nastrzyku 950 µlMax. pozostała objętość 9µl (Total RecorveryMax Volume Injection 950 µlMax Residual Volume 9 µl | 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

**Załącznik nr 21 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet XX – Części wymienne do Chromatografu jonowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| p | Przedmiot zamówienia | Wielkość dostawy | Cena jednostkowa | Wartość netto | Stawka Vat | Wartość brutto | Producent |
| 1. | Kolumna analityczna 4 mm IonPac AS 9-HC do chromatografu jonowego DIONEX 1100 P/N 051786 lub równoważny | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | Kolumna ochronna 4 mm IonPac AG 9-HC do chromatografu Dionex 1100 Cat. P/N 051791 lub równoważny | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 3. | Kolumienki OnGuard IIP do chromatografu Dionex 1100 Cat.090814-1-P lub równoważny | 3 op. x 48 szt. |  |  |  |  |  |
| 4. | Septy do kolumny analitycznej 4 mm IonPac AG 9-HC do chromatografu Dionex 1100Dionex lub równoważny | 4 szt. |  |  |  |  |  |
| 5. | Viale do podajnika chromatografu Dionex 1100Dionex lub równoważny | 3 op. x 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 6. | Uszczelka tłoka pompy do chromatografu Dionex 1100055870 lub równoważny | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 7. | Uszczelka tylna tłoka pompy do chromatografu Dionex 1100048722 lub równoważny | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 8. | Filtr elementu z gwintem do chromatografu Dionex 1100P/N 045987 lub równoważny | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 9. | Butelka na eluent poj. 2 l z oznakowaną podziałką z PPDo chromatografu Dionex 1100 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 10. | Tłok do chromatografu Dionex 1100 | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Razem netto: |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem brutto: |  |  |  |  |  |  |

 **Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 22 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet XXI – Części wymienne do systemu oczyszczania wody**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Wielkość dostawy | Cena jednostkowa | Wartość netto | Stawka Vat | Wartość brutto | Producent |
| 1. | Wkład Quantum TIX QTUMOTIXI lub równoważny | 3 |  |  |  |  |  |
| 2. | Filtr Końcowy Millipak Express 40 MPGP04001 lub równoważny | 4 |  |  |  |  |  |
| 3. | Filtr wstępny do oczyszczania wody wodociągowej JAPLPK001 lub równoważny | 9 |  |  |  |  |  |
| 5. | Filtr Vent zbiornika (filtr 0,65 um) TANKMPK01 lub równoważny | 3 |  |  |  |  |  |
| 7. | Progard 1 PROG00001 lub równoważny | 3 |  |  |  |  |  |
| 8. | Wkład Progard TS2PR0G0T0S2 lub równoważny | 2 |  |  |  |  |  |
| 9. | Wkład Quantum IX QTUM000IX lub równoważny | 1 |  |  |  |  |  |
| 10. | Wkład SmartPak ROSPR00S001 lub równoważny | 1 |  |  |  |  |  |
| 11. | Millex Vent Filter (filtr 1 um) TANKMPK02 2/box lub równoważny | 1 |  |  |  |  |  |
| 12. | Lampa UV 185 nm ZMQUVLP01 lub równoważna | 1 |  |  |  |  |  |
| 13. | Lampa UV 254 nm ZLXUVLP01 lub równoważna | 1 |  |  |  |  |  |
| 14. | Lampa monitora A10 TOCZFA10UVM1 lub równoważna | 1 |  |  |  |  |  |
| 15. | Membrana odwróconej osmozyCDRC00201 lub równoważna | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Razem netto: |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem brutto: |  |  |  |  |  |  |

####

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 23 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet XXII – Materiały do ASA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Wielkość dostawy | Cena jednostkowa | Wartość netto | Stawka Vat | Wartośćbrutto | Producent |
| 1. | Kuwety grafitowe do pieca grafitowego spektrometru absorpcji atomowej SpectrAA-250 Plus firmy VarianKuwety grafitowe – pirolitycznie pokrywane |  30 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | Karty z tektury do czyszczenia palnika i ustawiania wiązki światła lampy HCLVarian Na kat. 9910053900 lub równoważny | 1 op. |  |  |  |  |  |
| 3. | Naczynka do autosamplera pieca grafitowego spektrometru absorpcji atomowej Spectr AA-250 plus firmy Varian Polietylenowe lub polipropylenowe, wolne od śladów metali, pojemność 2 ml | 1000 szt. |  |  |  |  |  |
| 4. | Lampa katodowa o podwyższonej intensywności do aborpcyjnej spektrometrii atomowej, pracująca na sprzęcie firmy Varian.Ultralampa, jednopierwiastkowa, kodowana do oznaczania Fe | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 5. | Kuwety kwarcowe do oznaczania metali metodą generacji wodorków przy uzyciu przystawki VGANr kat. 99-100400-00 Varian lub równoważny | 4 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Razem netto: |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem brutto: |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 24 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet XXIII - Filtry**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | Przedmiot zamówienia | **Wielkość zamówienia** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | Sterylne membrany filtracyjne w taśmach do podajnika: materiał – mieszane estry celulozy MCE, białe, kratkowane wielkość porów – 0,45 µm, śr.47 mm, jałowe | 20 op. x 600 szt. |  |  |  |  |  |
|  2. | Sterylne membrany filtracyjne w taśmach do podajnika: materiał – mieszane estry celulozy MCE, czarne z czarną kratką, wielkość porów – 0,45 µm, śr.47 mm, jałowe | 5 op. x 600 szt. |  |  |  |  |  |
|  3. | Sterylne membrany filtracyjne w taśmach do podajnika: materiał – mieszane estry celulozy MCE, białe, kratkowane , wielkość porów – 0,22 µm, śr.47 mm, jałowe | 1 op.x150 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 25 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet XXIV - Testy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | Przedmiot zamówienia | **Wielkość zamówienia** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | Test na cyjanki Spectroquant zakres 0,002-0,500 mg/l CN- Merck 1.09701.0001 lub równoważny | 4 kpl.po 100 testów |  |  |  |  |  |
|  2. | Zestaw do oznaczania chloru w wodzie do spożycia zakres: 0,01-0,3 mg/l Cl2Merck nr kat. 1.14434.0001400 lub równoważny | 10 kpl. |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

 **Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

 **Załącznik nr 26 do SWZ**

 **– załącznik nr 2 do umowy**

**Pakiet XXV – Zestaw do badania zawartości chloru wolnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | Przedmiot zamówienia | **Wielkość zamówienia** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto** | **Stawka Vat** | **Wartość brutto** | **Producent** |
| 1. | Test VISOCOLOR Powder Pillows free Chlorine – chlor wolny zakres:0,03-6,0 mg/l Macherey-Nagel nr 936220 lub równoważny | 2 kpl. x 100 oznaczeń |  |  |  |  |  |
| 2. | Test VISOCOLOR Powder Pillows Total Chlorine – chlor ogólny zakres:0,03-6,0 mg/l Macherey-Nagel nr 936221 lub równoważny | 2 kpl. x 100 oznaczeń |  |  |  |  |  |
|  3. | Test VISOCOLOR ECO Chlor 2 wolny i ogólnyZestaw uzupełniający do fotometrów NANOCOLOR PF-3 Baseny, zakres 0,05-2,0 mg/l Cl2Macherey-Nagel 931215 lub równoważny | 2 kpl. x 150 oznaczeń |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem brutto:** |  |  |  |  |  |  |

**Formularz powinien być podpisany podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

**Załącznik nr 27 do SWZ**

Wykonawca:

………………………..

……………………….

……………………….

Pełna nazwa firmy, adres w zależności od podmiotu

NIP lub PESEL , KRS lub CEiDG

**Oświadczenie wykonawcy**

**Dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania**

 Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na: „Dostawę materiałów do badań laboratoryjnych” :

Oświadczenie dotyczące Wykonawcy:

Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust.1 pkt oraz art. 109 ust.1 pkt 4 ustawy Pzp.

Oświadczam, ze 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, 5 i 6 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 czynności:

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

Oświadczenie dotyczące podanych informacji:

Oświadczam, że wszystkie informację podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji.

……………, dnia……………..r.

 (miejscowość, data)

\*Jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”

**Oświadczenie powinno być podpisane podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

UWAGA

W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, w/w oświadczenie składa każdy z Wykonawców.

Wykonawca, w przypadku polegania na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby, przedstawia wraz z w/w oświadczeniem, także oświadczenie podmiotu udostępniającego zasoby, potwierdzające brak podstaw wykluczenia tego podmiotu w zakresie określonym w SWZ.

 **Załącznik nr 28 do SWZ**

Wykonawca:

………………………..

……………………….

……………………….

Pełna nazwa firmy, adres w zależności od podmiotu

NIP lub PESEL , KRS lub CEiDG

 **Oświadczenie wykonawcy**

**Dotyczące spełniania warunków udziału w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na: „Dostawę materiałów do badań laboratoryjnych” :

Oświadczenie dotyczące Wykonawcy:

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w Rozdziale IV SWZ.

Informacja w związku z poleganiem na zasobach innych podmiotów:

Oświadczam, że w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu określonych przez zamawiającego w Rozdziale IV SWZ polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów\*

.

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

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

W następującym zakresie:………………………………………………………………………

(wskazać podmiot i określić zakres dla wskazanego podmiotu)

Oświadczenie dotyczące podanych informacji:

Oświadczam, że wszystkie informację podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji.

……………, dnia……………..r.

 (miejscowość,data)

 **Oświadczenie powinno być podpisane podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

\*Jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy”

UWAGA

W przypadku wspólnego ubiegania się o zmawoienie przez Wykonawców, w/w oświadczenie składa każdy z Wykonawców.

Wykonawca, w przypadku polegania na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby, przedstawia wraz z w/w oświadczeniem, także oświadczenie podmiotu udostępniającego zasoby, potwierdzające brak podstaw wykluczenia tego podmiotu w zakresie określonym w SWZ.

 **Załącznik nr 29 do SWZ**

Wykonawca:

………………………..

……………………….

……………………….

Pełna nazwa firmy, adres w zależności od podmiotu

NIP lub PESEL , KRS lub CEiDG

**Oświadczenie wykonawcy**

na podstawie art. 108 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych

**Dotyczące przynależności do grupy kapitałowej**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na: „Dostawę materiałów do badań laboratoryjnych” oświadczam, że:

1. Nie należę/my do grupy kapitałowej wraz z Wykonawcami, którzy należąc do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2020r. poz. 1076 z póź. zm.), złożyli odrębne oferty w przedmiotowym postępowaniu o udzieleniu zamówienia publicznego\*
2. Należę/my do grupy kapitałowej wraz z Wykonawcami, którzy należąc do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2020r. poz. 1076 z póź. zm.), złożyli odrębne oferty w przedmiotowym postępowaniu o udzieleniu zamówienia publicznego. Do tej samej grupy kapitałowej należą Wykonawcy, którzy złożyli w przedmiotowym postępowaniu oferty tj: \*

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

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

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

(nazwa i adres Wykonawcy)

 Niniejsze oświadczenie składam, pod rygorem wykluczenia z postępowania w przypadku złożenia odrębnych ofert w tym postępowaniu przez wykonawców należących do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ww. ustawy Pzp (chyba ,że zostanie wykazane, że istniejące między podmiotami powiązania ramach grupy kapitałowej nie prowadzą do zachwiania uczciwej konkurencji pomiędzy Wykonawcami).

 …………,dnia…………………..

 (miejscowość , data)

 \* właściwe zaznaczyć

**Oświadczenie powinno być podpisane podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

**Załącznik nr 30 do SWZ**

Oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub 14 RODO

 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.\*\*

\*rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. 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)

**\*\***w przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż

 bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku

 informacyjnego, stosownie do art.13 ust.4 lub art. 14 ust.5 RODO treści oświadczenia

 wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez wykreślenie)

**Oświadczenie powinno być podpisane podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.**

**Załącznik nr 31 do SWZ**

**Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z 27 kwietnia 2016r. 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 osobowych) (Dz.U.UE.L.2016.119,1 z późn. zm.) zwanego dalej „RODO” informuję, iż:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koninie, reprezentowana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie/Dyrektora Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Koninie z siedzibą w: 62-00 Konin, ul. Staszica 16

NIP 665 17 43 952; REGON: 00077818800024

tel.: 63 243 90 52;

e-mail:sekretariat@psse-konin.pl

1. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych

 e-mail: iod@psse-konin.pl

1. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w związku z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na : „ Dostawę materiałów do badań laboratoryjnych”.

[podstawa przetwarzania: art. 6 ust. 1 lit. c) RODO];

1. Podanie przez Państwa danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 późn.zm.), zwaną dalej „ustawa Pzp”.
2. Odbiorcami Państwa danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy Pzp.
3. Dane osobowe przetwarzane będą do chwili realizacji zadania, do którego dane osobowe zostały zebrane a nastepnie, jeśli chodzi o materiały archiwalne zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. 2011 nr 14, poz. 67, z późn. zm.)
4. Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Koninie z dnia 3 września 2014 r. w sprawie wprowadzenia instrukcji kancelaryjnej, instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwum zakładowego oraz jednolitego rzeczowego wykazu akt dla Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Koninie, tj.: 5 lat, licząc od początku roku następującego po roku, w którym zakończono postępowanie związane z celem przetwarzania danych osobowych.
5. Przysługuje Państwu:

- prawo dostępu do treści swoich danych,

 - prawo do ich sprostowania. Skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników,

- prawo do ograniczenia przetwarzania. Prawo to nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania lub w celu ustalenia dochodzenia lub obrony roszczeń lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii lub państwa członkowskiego.

1. Przysługuje Państwu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, iż przetwarzanie danych osobowych Państwa dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych.

**Załącznik nr 32 do SWZ**

**Umowa nr /2021 (projekt)**

W dniu ………………………. roku w Koninie, pomiędzy:

**Powiatową Stacja Sanitarno-Epidemiologiczną w Koninie**, ul. Staszica 16, 62-500 Konin, NIP 665-17-43-952, REGON 000778188-00024, zwaną w dalszej treści umowy Zamawiającą, którą reprezentuje:

Agnieszka Dybała-Kamińska – Dyrektor

zwaną dalej „*Zamawiającym*”

a

…………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………….., NIP: ……………………………………, REGON: ………………………………………….

reprezentowanym przez:

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

zwanym w dalszej treści umowy *„Wykonawcą* ”,

została zawarta umowa o następującej treści

Niniejsza umowa została zawarta na podstawie art. 275 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z póź.zm.) w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr OEA-A.272.5.2021 p.n. „Dostawa materiałów do badań laboratoryjnych ”:

**§ 1**

1. Wykonawca sprzedaje i dostarcza, a Zamawiający kupuje: **…………………………....**
2. Szczegółowy wykaz ilości i rodzaju materiałów wraz z cenami jednostkowymi zawiera formularz cenowy, który stanowi załącznik nr 2 do umowy.
3. Opakowania nie będą większe niż podane w formularzu cenowym i będą posiadać wyraźnie naniesioną datę ważności.
4. Dostawy odbywać się będą na koszt i ryzyko Wykonawcy, w dni robocze tj.: od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 – 15.00 pod adres Zamawiającego.
5. Dostawy odbywać się będą sukcesywnie na podstawie zamówień cząstkowych składanych przez Zamawiającego drogą elektroniczna na adres:……………………….
6. W ramach dostawy Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć certyfikaty analityczne, karty charakterystyki substancji lub inne dokumenty potwierdzające jakość towarów.
7. Zamawiający dopuszcza samodzielne pobieranie certyfikatów kontroli jakości ze strony producenta oraz wysyłanie ich przez Wykonawcę drogą e-mailową. Zamawiający dopuszcza przysłanie kart charakterystyk w postaci plików nagranych na płycie CD.
8. Zamawiający dopuszcza możliwość zrezygnowania z 10% dostaw realizacji zamówienia.
9. W sytuacji, gdy przed wygaśnięciem niniejszej umowy niektóre z pozycji asortymentowych zostaną już w całości zrealizowane, a na pozostałe nie będzie zapotrzebowania i Zamawiający nie będzie mógł zakupić ich w całości, Zamawiający ma prawo dokonywać dalszych zakupów asortymentu z pozycji już zrealizowanych, do wysokości oszczędzonej z powodu nie wyczerpania zamówienia na pozostały asortyment.

**§ 2**

1. Niniejsza umowa zostaje zawarta na czas określony, tj. na okres od dnia ………….. r. do dnia 28.02.2022 r.
2. Termin realizacji poszczególnych zamówień składanych przez Zamawiającego jest zgodny z Formularzem oferty złożonym przez Wykonawcę stanowiącym zał. Nr 1 do umowy i wynosi……………………………………………………………………………….

**§ 3**

1. Strony ustalają, że wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w § 1, wynosi:
2. Netto: …………. zł(słownie: )
3. Podatek VAT: ……………zł (słownie: )
4. Brutto: …………. zł (słownie: )
5. Strony dokonywać będą rozliczenia realizacji umowy na podstawie faktur częściowych – wystawionych zgodnie z ilością i rodzajem dostarczonych materiałów.
6. Zamawiający zobowiązuje się do uregulowania wynagrodzenia za poszczególne dostawy przedmiotu zamówienia o którym mowa w § 1 w terminie 30 dni od daty przedłożenia prawidłowej faktury cząstkowej Zamawiającemu przez Wykonawcę.
7. Płatność nastąpi przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę w fakturze VAT. Datą zapłaty jest dzień uznania rachunku bankowego Zamawiającego.
8. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1 uwzględnia wszelkie opłaty i koszty dostawy, w tym koszty transportu.

**§ 4**

W przypadku niezrealizowania płatności w terminie, o którym mowa w § 3 ust. 3 Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki w wysokości ustawowej za każdy dzień zwłoki od wartości niezapłaconej faktury.

**§ 5**

* 1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary umowne w wysokości:
1. za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia brutto za całość przedmiotu umowy, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt c umowy,
2. za każde opóźnienie w ustalonym w umowie i zamówieniach cząstkowych terminach dostawy w wysokości 0,3% wynagrodzenia brutto danej dostawy, za każdy dzień opóźnienia, nie więcej niż 15% wynagrodzenia brutto za całość przedmiotu umowy, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt c .

2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającej w wysokości 10% wynagrodzenia brutto za całość przedmiotu umowy, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt c umowy z wyłączeniem odstąpienia na podstawie art. 456 ust.1 ustawy Pzp oraz jeżeli odstąpienie następuje również z przycz6yn leżących po stronie Wykonawcy.

3. Gdy kara umowna nie pokrywa szkody strony mogą dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu cywilnego.

**§ 6**

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia towaru odpowiedniej jakości zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami.
2. Zamawiający każdorazowo dokona kontroli zgodności ilości i jakości dostarczonego przedmiotu zamówienia z wymaganiami ilościowymi i jakościowymi określonymi w załączniku nr 2 umowy i ostatecznie złożonej ofercie Wykonawcy, które stanowią integralną część umowy.
3. W przypadku stwierdzenia, że dostarczony przedmiot zamówienia:
4. jest niekompletny pod względem zgłoszonego w zamówieniu zapotrzebowania ilościowego,
5. jest uszkodzony lub ma wady uniemożliwiające użytkowanie, a wady i uszkodzenia te nie powstały z winy Zamawiającego,
6. nie spełnia wymagań Zamawiającego określonych w załączniku nr 2 do umowy,
7. dostarczony produkt nie odpowiada pod względem parametrów technicznych, wymagań jakościowych, funkcjonalności lub trwałości produktowi wskazanemu przez Zamawiającego.

Zamawiającej przysługuje prawo do zgłoszenia reklamacji, w jednej z następujących form: telefonicznie, faksem lub za pośrednictwem poczty elektronicznej, na piśmie.

1. W przypadku zaistnienia okoliczności, o których mowa w ust. 3, Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia na własny koszt przedmiotu zamówienia odpowiednio: w żądanej ilości, pełnowartościowego lub spełniającego wymagania Zamawiającego określone w załączniku nr 2 do niniejszej umowy - w terminie 14 dni roboczych od daty zgłoszenia przez Zamawiającego reklamacji.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość wskazania lub zaproponowania przez Wykonawcę innego sposobu załatwienia zgłoszonej reklamacji niż opisany w ust. 4, jednakże wyłącznie w porozumieniu i za zgodą Zamawiającego.
3. W przypadku zaoferowania produktu równoważnego Wykonawca ponosi wszelką odpowiedzialność za wynikłe szkody związane m.in. z naruszeniem powtarzalności wyników badań, uszkodzeniem urządzeń itp.
4. W przypadku dostawy nieodpowiedniego jakościowo wyrobu, Wykonawca zobowiązany jest do jego wymiany na wyrób o odpowiedniej jakości lub wyrób oryginalny.
5. Zamawiający dopuszcza, po każdorazowej zgodzie Zamawiającego, możliwość zaoferowania przez Wykonawcę zamiennika produktu w trakcie realizacji umowy, o innej nazwie, kodzie lub sposobie opakowania oraz parametrach jakościowych nie gorszych niż produkt oryginalny w stosunku do produktu zaoferowanego w danej pozycji oferty w sytuacji, gdy z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, jest on niedostępny u producenta.
6. W przypadku, o którym stanowi §6 pkt.8, cena za opakowanie zbiorcze oferowanego zamiennika zostanie przeliczona w ten sposób, że cena za sztukę lub oznaczenie zamiennika będzie równa cenie za sztukę lub oznaczenie produktu znajdującego się w danej pozycji ( produkt zamieniony).

**§ 7**

Osobami odpowiedzialnymi za współpracę w procesie prawidłowego wykonania Umowy są:

ze strony Wykonawcy : ……………………………………………tel……………………………

ze strony Zamawiającego: Ewa Juszczak – Kierownik Sekcji Administracyjnej

tel.63 2439052 wew. 921.

**§ 8**

1. Zmiany niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmiany postanowień zawartej Umowy

#  wyłącznie w przypadkach:

* 1. zmiany ceny brutto w przypadku zmiany stawki VAT,
	2. zmiany przedmiotu Umowy w szczególności w związku z zaprzestaniem produkcji lub dystrybucji pod warunkiem zaoferowania odczynników o parametrach równorzędnych lub wyższych niż parametry przedmiotu oferty,
	3. zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizacje umowy,

 3. Strona występująca o zmianę postanowień umowy zobowiązana jest do udokumentowania zaistnienia okoliczności zmiany. Wniosek o zmianę postanowień umowy musi być wyrażony na piśmie.

 4. Powyższe zmiany nie mogą skutkować zmianą ceny jednostkowej ( z zastrzeżeniem

 pkt.2 a) i nie mogą być niekorzystne dla Zamawiającego.

 5. Zmiany umowy nie mogą naruszać postanowień zawartych w art. 455 ustawy Pzp.

1. Poza zmianami umowy dopuszczonymi w art. 454 i 455 Pzp dopuszcza się możliwość zmian postanowień zawartej umowy, w tym poszczególnych zamówień. gdy konieczność zmiany spowodowana jest okoliczności poza kontrolą stron, których działając z należytą starannością strony nie mogły przwidzieć w chwili zawierania umowy. Dotyczy to w szczególności takich okoliczności jak zagrożenie epidemiologiczne, pandemia, w tym okoliczności spowodowane brakiem siły roboczej u dostawców w przypadku zarażenia lub kwarantanny, zamieszki, akty terroru, zamknięcie granic, rządowe ograniczenia międzynarodowe transportu, utrudnienia na lotniskach i granicach, tj. okoliczności o charakterze tzw. Siły wyższej. W czasie trwania siły wyższej Wykonawca odpowiada za niewykonanie lub nieprawidłowe wykonanie Umowy, gdy ponosi winę umyślną za naruszenia. Wykonawca dołoży wszelkich starań, aby pomimo istnienia siły wyższej zapewnić ciągłość dostaw wszelkich produktów na bieżąco i zgodnie ze składanymi zamówieniami oraz zobowiązuje się informować Zamawiającego niezwłocznie i na bieżąco o wszelkich trudnościach związanych z dostarczeniem zamówionych przez niego produktów.

**§ 9**

W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tej zmianie, o czym poinformuje Wykonawcę na piśmie.

**§ 10**

Ewentualne spory powstałe na tle realizacji niniejszej umowy będą rozstrzygane przede wszystkim ugodowo, a gdyby osiągnięcie porozumienia okazało się niemożliwe – przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

**§ 11**

W sprawach nie uregulowanych w umowie zastosowanie mają przepisy Kodeksu cywilnego oraz ustawy Prawo zamówień publicznych i wykonawcze do ww. ustaw.

**§ 12**

Załącznikami stanowiącymi integralną część umowy są:

1. Formularz oferty – załącznik nr 1
2. Formularz cenowy – załącznik nr 2

**§ 13**

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

…………………………. …………………………..

 ZamawiającyWykonawca