**Załącznik nr 1 do SWZ**

Pełna nazwa firmy: ……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

Siedziba i adres (ulica, nr domu, kod pocztowy, miejscowość, województwo): ………………….………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………

Nr KRS: ………………………… NIP:………………………… REGON:…………………………….

Adres poczty elektronicznej: …………………………………………………………………………….

Adres elektronicznej skrzynki podawczej ePUAP: ………………………………………………………

Numer telefonu :…………………………………………………………………………………………

Osoba do kontaktu: ……………………………………………………………………………………..

(imię i nazwisko, nr telefonu, adres e-mail)

**Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach**

**ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce**

**FORMULARZ OFERTOWY**

1. W odpowiedzi na ogłoszenie przez Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach zamówienia
w trybie podstawowym, którego przedmiotem jest ***„Dostawa odczynników dla Instytutu Biologii UJK” (*postępowanie nr ADP.2301.65.2022),** przedkładamy niniejsza ofertę oświadczając, że akceptujemy
w całości wszystkie warunki zawarte w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).
2. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze wszystkimi wymaganiami określonymi
w SWZ i załącznikach do niej oraz w zakresie objętym Specyfikacją Warunków Zamówienia
i załącznikami do niej za łączną cenę**:**
3. część 1

**kwota netto ………………….… zł, plus należny podatek VAT, co daje kwotę brutto …...................... zł (słownie złotych:…………………………………........00/100)**,

1. część 2

**kwota netto ………………….… zł, plus należny podatek VAT, co daje kwotę brutto …...................... zł (słownie złotych:…………………………………........00/100)**,

1. część 3

**kwota netto ………………….… zł, plus należny podatek VAT, co daje kwotę brutto …...................... zł (słownie złotych:…………………………………........00/100)**,

1. część 4

**kwota netto ………………….… zł, plus należny podatek VAT, co daje kwotę brutto …...................... zł (słownie złotych:…………………………………........00/100).**

1. Kalkulacja szczegółowa przedstawiona została w formularzu rzeczowo-cenowym zał. 1 do Formularza ofertowego.
2. W łącznej cenie brutto, o której mowa w pkt 2 uwzględniliśmy wszelkie niezbędne prace konieczne do wykonania zamówienia zgodnie z treścią SWZ i załączników do niej.
3. Oferujemy termin realizacji przedmiotu umowy z uwzględnieniem zapisów treści Rozdziału V SWZ
i wzoru umowy oraz oferujemy okres i warunki rękojmi na cały przedmiot zamówienia zgodny
z wymaganiami Zamawiającego.
4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą zgodnie z terminem zawartym w SWZ. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia oraz załącznikami i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń. Zdobyliśmy również konieczne informacje potrzebne do właściwej wyceny oraz właściwego wykonania przedmiotu zamówienia.
6. Oświadczamy, że oferujemy przedmiot zamówienia zgodny z wymaganiami i warunkami określonymi przez Zamawiającego w SWZ i potwierdzamy przyjęcie warunków umownych i warunków płatności zawartych w SWZ i we wzorze umowy stanowiącym załącznik do SWZ.
7. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji Warunków Zamówienia wzór umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na wymienionych w nim warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
8. Oferowane przez nas odczynniki chemiczne są fabrycznie nowe, posiadają wszelkie wymagane przepisami prawa: świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności itp.
9. Oświadczamy, że zaoferowany przedmiot zamówienia będzie posiadał w dacie dostawy do Zamawiającego termin ważności (przydatności) odczynników nie krótszy niż 2/3 terminu ważności określonego przez producenta.
10. Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania przez zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury wraz z końcowym protokołem odbioru.
11. Przedmiot zamówienia zamierzamy wykonać:
* sami bez udziału podwykonawców
* z udziałem podwykonawców\*

*\* Zaznaczyć właściwe*

Podwykonawcom zamierzam/y powierzyć następującą cześć zamówienia (zakres prac):

1) ……………………………………………, nazwa firmy podwykonawcy…………………………

2) ……………………………………………, nazwa firmy podwykonawcy…………………………

1. W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, wykonawca ustanawia pełnomocnika do reprezentowania go w postępowaniu albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego:

 …………………………………………….. tel. kontaktowy, faks: …………………………………

1. Osobami do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialnymi za wykonanie przedmiotu umowy są: …………………. tel. ……………., e:mial:………………..
2. Informujemy, że dokumenty na potwierdzenie braku podstaw dotyczących wykluczenia na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy, znajdują się w formie elektronicznej pod następującymi adresami internetowymi ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych *(należy zaznaczyć odpowiedni kwadrat)*
* <https://prod.ceidg.gov.pl>
* <https://ems.ms.gov.pl>
* Inne (podać ścieżkę dostępu) ………………………..
1. Oświadczam/y, że jestem / nie jestem mikroprzedsiębiorstwem, małym lub średnim przedsiębiorstwem zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji z dn. 6 maja 2003 r. dotyczącym definicji przedsiębiorstw mikro, małych i średnich (Dz. Urz. UE nr 2003/361/WE). W przypadku zaznaczenia powyżej odpowiedzi twierdzącej, należy poniżej zaznaczyć krzyżykiem odpowiedni kwadrat:

 □ mikroprzedsiębiorstwo □ małe przedsiębiorstwo □ średnie przedsiębiorstwo

1. **ZGODNIE Z ART. 225 UST. 2 USTAWY PZP INFORMUJĘ/EMY, ŻE WYBÓR OFERTY:**
* nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług\*
* będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.\*

Powyższy obowiązek podatkowy będzie dotyczył:

…………………………………………… o wartości netto: …………………………………… zł\*\*.

*(\*Zaznaczyć właściwe;\*\*Należy wpisać nazwę/rodzaj towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów
i usług oraz ich wartość netto; jeżeli nie dotyczy - skreślić).*

1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[1]](#footnote-1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania
się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu[[2]](#footnote-2).
2. Załącznikami do niniejszego formularza ofertowego są:
3. ………………………………..
4. ………………………………..
5. ………………………………..
6. Informujemy, że w przypadku wybrania oferty, umowę podpisywały będą:

1…………………………….. ….……………………………

 (imię i nazwisko) (pełniona funkcja w firmie)

2………………………….. ... ……………………………….

 (imię i nazwisko) (pełniona funkcja w firmie)

................................ dnia ................ 2022r.

 ………….......................................................
 podpis/y Wykonawcy lub osoby/osób uprawnionych do
 składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Załącznik nr 1 do Formularza ofertowego - Formularz rzeczowo-cenowy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Produkt zamawiany | Produkt oferowany |  |  |
| Lp. | Wymagane parametry (cechy) | Ilość (szt./ opakowanie/zestaw) | Oferowane parametry (dokładny opis w tym m.in nazwa producenta, nr katalogowy jeśli posiada, pojemność/ gramatura) | Cena jednostkowa brutto (za szt./ opakowanie/zestaw) | Wartość brutto(kol.3 x kol. 5) |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
|  **CZĘŚĆ 1 Odczynniki chemiczne**  |  |  |  |
|  | 10 % roztwór buforowanej formaliny, 500 ml | 1opakowanie |  |  |  |
|  | 2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride 98+% p.a. (cz.d.a.), 10g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | 4-nitrophenyl phosphate disodium salt hexahydrate ≥97%, 5g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Aceton czysty, do analizy, cz.d.a. 1L | 3 opakowania |  |  |  |
|  | alkohol etylowy 99,80%, 1L | 8 opakowań |  |  |  |
|  | Alkohol etylowy (etanol 70%) cz.d.a. 1L | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Alkohol etylowy (etanol 99%) skażony 99%, w kanistrze z tworzywa sztucznego, 5L | 2 opakowania |  |  |  |
|  | Alkohol etylowy (Line-EtOH do mycia B) 99,90%, 8L | 4 opakowania |  |  |  |
|  | Alkohol metylowy czysty, 1L | 8 opakowań |  |  |  |
|  | Chlorek sodu płyn r-r 0,9% 500ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Chlorek sodu proszek cz.d.a. 1kg | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Chlorek żelaza (III) (ferric trichloride) czysty, bezwodny, do wykrywania polifenoli 10g | 2 opakowania |  |  |  |
|  | Chloroform cz.d.a. 1l | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Dichromian potasu (Potassium dichromate) czysty, do wykrywania garbników, 100g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Difenyloamina cz.d.a., 50g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Dimetylu sulfotlenek cz.d.a. (DMSO), 1L | 3 opakowania |  |  |  |
|  | DMSO 99,50%, 1 litr | 2 opakowania |   |  |  |
|  | DNA (Deoxyribonucleic acid from fish sperm), 10g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | D-Tryptophan ≥98%, proszek 5g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | D-tyrozyna 98,5% , 1g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Eter dietylowy cz.d.a. 1L | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Etylowy alkohol 96% cz.d.a. 1L | 2 opakowania |  |  |  |
|  | Etylowy alkohol 99,8% cz.d.a. 0,5L | 2 opakowania |  |  |  |
|  | Fehlinga A wykrywanie i oznaczanie cukrów redukujących, 100ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Fehlinga B wykrywanie i oznaczanie cukrów redukujących, 100ml  | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Floroglucyna bezwodna, cz.d.a., ≥99,0%, 25g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Formaldehyd 36-38% cz.d.a. 1L | 5 opakowań |  |  |  |
|  | Formalina 5L | 2 opakowania |  |  |  |
|  | Gliceryna bezw., cz.d.a. 2,5L | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Glutarowy aldehyd substancja konserwująca, r-r 2,5% cz 1L | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Gwajakol, 99 %, 250g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Jodyna (roztwór wodny, płyn Lugola) gatunek: czysty, gęstość: 1,01 g/ml, jod stanowi 1 proc. objętości, jodek potasu 2 proc., a pozostałe 97 proc. woda destylowana. 250ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Kazeina powder,from bovine milk, 500g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Ksylen czysty, 1L | 2 opakowania |  |  |  |
|  | Ksylen czysty, 5L | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Kwas azotowy 20% cz.d.a., 1L | 2 opakowania |  |  |  |
|  | kwas octowy 99,90%, 1L | 6 opakowań |  |  |  |
|  | Kwas octowy 99,5% czda, 1L | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Kwas octowy lodowaty Zawartość min. 99,5 %, 1L | 7 opakowań |  |  |  |
|  | Kwas siarkowy min. 95% cz.d.a. 1L | 2 opakowania |  |  |  |
|  | kwas solny 38% cz.d.a. 1L | 4 opakowania |  |  |  |
|  | Laktoza 1 hydrat. cz.d.a. 100g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | L-Arabinoza - (+) 98,50%, 25g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | L-Tyrozyna proszek, cz.d.a. 100g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Metanol cz.d.a. 1L | 2 opanowania |  |  |  |
|  | NaCl cz.d.a. 1kg | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Nadtlenek wodoru r-r 3% cz.d.a. 500ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Naftalen czysty 100g | 10 opakowań |  |  |  |
|  | Nitrotetrazolium Blue Chloride 250mg | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Octan etylu cz.d.a. czysty do analizy 5L | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Octan sodu bezwodny cz.d.a. 500g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Odczynnik Folin & Ciocalteu’s 250ml | 2 opakowania |  |  |  |
|  | Odczynnik Giemsy 500ml | 3 opakowania |  |  |  |
|  | Odczynnik GRAMA II (Płyn Lugola), 100ml | 4 opakowania |  |  |  |
|  | Odczynnik Wagnera wykrywanie alkoloidów. 100ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Oranż G Metanol Zawartość % C >20, Kwas fosforowolframowy C<0,2, oranż G C<0,6 | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Orcynol 1 hydrat. ≥ 99,0%. 25g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | PBS 10 –PAK, 10 saszetek | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Płyn Lugola J w KJ. 500ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Płyn Lugola do barwienia metodą Grama T. 100ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Potasu chlorek czda. 1kg | 2 opakowania |  |  |  |
|  | Potasu chromian czda. 250g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Propan-2-ol Cz Pure. 2,5L | 2 opakowania |  |  |  |
|  | Rezorcyna cz.d.a. 25g | 2 opakowania |  |  |  |
|  | RNA from yeast, suchy proszek. 100g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Rodamina 123 ≥85% (HPLC), zanieczyszczenia ≤10% wody, rozpuszczalność: etanol: 20 mg/ml. 10mg | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Sacharoza cz.d.a. 1kg | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Siarczan amonowy cz.d.a. 1kg | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | sodu bursztynian dwuzasadowy 6 hydrat, 99%, cz.d.a. 250g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Sodu chlorek czda. 1kg | 2 opakowania |  |  |  |
|  | Sodu tiosiarczan 5 hydrat czda. 500g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Sodu węglan bezwodny cz.d.a. 500g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Sodu węglan kwaśny cz.d.a. 500g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Sodu wodorowęglan czda. 1kg | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Sudan III płyn roztwór alkoholowy, roztwór nasycony w etanolu do wybarwiania lipidów, 100ml | 8 opakowań |  |  |  |
|  | Sudan III proszek. 25g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Sufranina. 25ml | 4 opakowania |  |  |  |
|  | Triton X-100. 500ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Trypsyna Pure. 25g | 2 opakowania |  |  |  |
|  | Wodoru nadtlenek r-r 3% czda. 1L | 2 opakowania |  |  |  |
|  | Wodzian chloralu, obserwacja pyłków, r-r 5%. 100ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Wodoru nadtlenek 30% cz.d.a. 1000ml  | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Sudan III roztwór alkoholowy 100ml  | 4 opakowania |  |  |  |
|  | Barwnik Giemsy roztwór 1l | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Paraformaldehyd czda 1kg | 1 opakowanie |  |  |  |
| **ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO dla części 1** | **………………………zł**  |
| **CZĘŚĆ 2 Odczynniki immunologiczne** |
|  | 4–20% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels 4-20%, 10-well, 50ul, mikrolitry | 2 opakowania |  |  |  |
|  | APC mouse anti -human CD19, zestaw, 100 μg | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Bydlęca albumina do biochemii 10g | 3 opakowania |  |  |  |
|  | FITC mouse anti -human CD2, zestaw | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Gradisol G d=1,119 g/cm3, 50ml | 3 opakowania |  |  |  |
|  | IgA rheumatoid factor (ab of class IgA against IgG) | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Krew barania odwłókniona, 250ml | 2 opakowania |  |  |  |
|  | Odczynnik May-Grunwalda, 500ml  | 3 opakowania |  |  |  |
|  | PE mouse anti -human CD25, zestaw | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Surowica kontrolna- RZS, 500ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Surowica końska. 100ml | 15 opakowań |  |  |  |
|  | Zestaw odczynników do oznaczania grup krwi Odczynniki anty-A, anty-B oraz anty-AB, anty-D, dolichotels | 2 zestawy |  |  |  |
| **ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO dla części 2** | **………………………zł** |
| **CZĘŚĆ 3 Odczynniki biologiczne** |
|  | Agaroza do elektroforezy kwasów nukleinowych, 100g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Bufor TAE, 1 litr | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Bufor TBE, 1 litr | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Cell RNA mini kit blood isolation, zestaw | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Clarity Western ECL Subs, 200ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | D Neazy Plant Pro Kit (50) Zestaw do izolacji całkowitego DNA z tkanek roślinnych lub grzybów lub genomowego DNA z komórek roślinnych, tkanek i nasion  | 2 opakowania |  |  |  |
|  | D- Ryboza cz.d.a. 25g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | DAPI odpowiedni do fluorescencji, ≥ 95,0% (HPLC) 5mg | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | DNeasy Plant Mini Kit (250) | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | DNeasy Plant Mini Kit (50) | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Egg Yolk Tellurite Emulsion (20%) emulsja 20%, 100ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Enzym restrykcyjny PvuII, zestaw | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Flagella Stain, Leifson, Laboratory Grade, 100 ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | GreenDNA Gel Stain – barwnik do barwienia żeli po elektroforezie, zestaw, 1 mililitr | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Mini Protein gel 4-20% MP TGX Gel 12W 20 μl, pk – 10 szt. | 1 opanowanie |  |  |  |
|  | MTT Rozpuszczalność H2O: 5 mg/mL, mp 195 °C (dec.) (lit.) 1g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Płyn na bazie alkoholu etylowego Line-Antybakteria 96 bez chloru, acetonu. 4 kg | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | RT HS-PCR Mix SYBR. 250 reakcji | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | RT PCR Mix SYBR 200 reakcji | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Silver Taq DNA Polymerase PLUS – zestaw do rutynowych reakcji PCR – 500 U, zestaw, 500u | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | SNP ID: rs1799782 Arg194Trp, zestaw | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Total RNA Mini Plus Concentrator 1 opakowanie 100 izolacji | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | TranScriba Kit 1 opakowanie -100 reakcji | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Woda demineralizowana do zastosowań laboratoryjnych. 5L | 2 opakowania |  |  |  |
| **ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO dla części 3** | **………………………zł** |
| **CZĘŚĆ 4 Odczynniki mikrobiologiczne** |
|  | Balsam kanadyjski, 250ml | 10 opakowań |  |  |  |
|  | Barwnik Giemsy 100ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | barwnik May-Grunwalda 250ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Benzydyna cz.d.a. 5g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | błękit metylenowy do mikroskopii 25g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Błękit astra 25ml | 4 opakowania |  |  |  |
|  | Błękit metylenowy bm 10g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Błękit metylenowy Löfflera do wybarwiania grzybów, drobnoustrojów 100 ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Błękit nilu (Nile Blue) czysty, do wykrywania lipidów kwaśnych i neutralnych 1g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Błękit toluidynowy O (Toluidine Blue O) czysty, do wykrywnia polifenoli, 5g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Bromothymol blue p.a. cz.d.a. 25g | 2 opakowania |  |  |  |
|  | Colcemid cz.d.a. 10ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Czerwień jądrowa trwała roztwór 0,1%, 100ml | 4 opakowanie |  |  |  |
|  | Czerwień obojętna, 10g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Czerwień obojętna (Neutral Red) czysty, do wykrywania lipidów (olejki eteryczne), 5g | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | EA-36 Metanol Zawartość % C >20, zieleń malachitowa 2,5 < C < 25, Kwas fosforowolframowy C<0,2, Litu węglan C<0,1, 1L | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Eozyna 0,5% roztwór wodny, do wybarwienia - cytoplazma, włókna kolagenowe, większość ziaren wydzielniczych w komórkach. 100ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Eozyna żółtawa rozpuszcz. w wodzie r-r 1% , 1L | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Hematoksylina wg Harrisa Amonu glinu siarczan 12h C<10, Hematoksylina C<0,1, potasu jodan C<01, alkohol etylowy C< 10, 1L | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | olejek immersyjny np. firmy NIKON. 50ml | 1 opakowanie |  |  |  |
|  | Szkiełka mikroskopowe podstawowe ze szlifem 25x75mm, cięte z matowym polem opisowym | 50 opakowań |  |  |  |
|  | Zestaw do barwienia PAS: 1. kwas nadjodowy 0,5%. 500ml 2. odczynnik Schiffa (Schiff′s reagent). 500 ml  | 1 opakowanie1 opakowanie |  |  |  |
| **ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO dla części 4** | **………………………zł** |

*Uwaga!*

*Jeżeli w Formularzu rzeczowo-cenowym zamawiający wskazał klasę, markę czy znak towarowy produktu, to dopuszcza się zaoferowanie produktu równoważnego pod warunkiem zachowania norm, parametrów i standardów, którymi charakteryzuje się produkt wskazany przez Zamawiającego.*

*W przypadku, o którym mowa powyżej na Wykonawcy spoczywa obowiązek udowodnienia, że zaoferowane przez niego rozwiązania równoważne spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w Formularzu rzeczowo-cenowym.*

*Wykonawca w takim przypadku zobowiązany jest sporządzić i załączyć specyfikację techniczną oferowanego produktu jako załącznik do formularza ofertowego. W przeprowadzonym dowodzie należy odnieść się do norm, konstrukcji, parametrów oraz standardów i dokonać porównania, z którego musi wynikać, iż produkt oferowany jako równoważny jest taki sam bądź lepszy niż opisywany przez Zamawiającego.*

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

 podpis/y Wykonawcy lub osoby/osób uprawnionych do składania
 oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych
w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1). [↑](#footnote-ref-1)
2. 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 jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-2)