**OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

**Znak sprawy: NA/O/262/2019** Rzeszów, 2019-08-27

Podstawa prawna ogłoszenia: art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.)

|  |
| --- |
| **I. ZAMAWIAJĄCY**Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewiczaal. Powstańców Warszawy 1235-959 Rzeszów NIP: 813-026-69-99 |

**Osoba prowadząca postępowanie:**

mgr Magdalena Salamon - tel. (17) 8653636 e-mail msalamon@prz.edu.pl

**II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych i częściowy wybór ofert, gdzie część (zadanie) stanowi:

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie częściowe nr** | **Opis** |
| **1** | **Temat**: Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego**Wspólny Słownik Zamówień**:38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) **Opis**: 1. Mieszadło magnetyczne, 1250 obr/min, mieszanie sterowane cyfrowo, maksymalna objętość cieczy: 2 litry, funkcja timer, (Model spełniający wymagania: mieszadło magnetyczne MS-200), (1 szt.);2. Mieszadło magnetyczne silnikowe, 1000 obr/min, maksymalna objętość cieczy: 4 litry, (Model spełniający wymagania: mieszadło magnetyczne silnikowe MS 11), (1 szt.);3. Mieszadło magnetyczne cyfrowe z grzaniem, 100-1500 obr/min, wyświetlacz LCD, funkcja timer, temp. do 340 st. C, (Model spełniający wymagania: mieszadło magnetyczne cyfrowe z grzaniem MS-H-Pro-T), (1 szt.);4. Czujnik temperatury do mieszadła cyfrowego z grzaniem, dł. 20 cm, (Model spełniający wymagania: czujnik PT1000 do mieszadła MS-H), (1 szt.);5. Nasadka do bloku reakcyjnego 500 ml, (1 szt.);6. Podnośnik ze stali nierdzewnej PRO-1, 200x200 mm, h280 mm, z płytą antypoślizgową (1 szt.);7. Lejek do proszków PP średnica 60 mm, nóżka 15 mm (2 szt.);8. Lejek do proszków PP średnica 80 mm, nóżka 15 mm (2 szt.);9. Lejek do proszków PP średnica 100 mm, nóżka 25 mm (2 szt.);10. Lejek do proszków PP średnica 120 mm, nóżka 30 mm (2 szt.);11. Lejek do proszków PP średnica 150 mm, nóżka 36 mm, (2 szt.);12. Lejek do proszków PP średnica 180 mm, nóżka 43 mm, (2 szt.);13. Uszczelki GUKO komplet 1-8 szare, do 89mm (2 szt.).**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **2** | **Temat**: Dostawa kolumny SEC**Wspólny Słownik Zamówień**:38432200-4 - Chromatografy **Opis**: Kolumna ACQUITY UPLC Protein BEH SEC Column, 200A, 1.7 µm, 4.6 mm X 150 mm, 10K - 500K, 1/pkg [nr kat. 186005225 lub równoważne] Specyfikacja:Zastosowanie do białek Endcapped nieśrednica 4.6 mm Długość 150 mm Zakres mas 10K - 500K Kształt ziarna sferyczny Średnica ziarna 1.7 µm Rozmiar porów 200A pH zakres 1 - 8**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **3** | **Temat**: Dostawa kolumny SEC i złoża chromatograficznego**Wspólny Słownik Zamówień**:38432200-4 - Chromatografy **Opis**: 1. Kolumna SEC typu TSKgel G3000SWXL HPLC, rozmiar ziaren 5 um, rozmiar porów 250A, ID=7.8mm L=300mm (nr kat.: 808541 lub równoważne ): 1 szt. 2. Guard-kolumna typu TSKgel SWXL, ID=6mm L=40mm (nr kat.: 808543, lub równoważne ): 1szt.3. Złoże chromatograficzne Butyl Sepharose 4 Fast Flow 25ml ( nr kat.17-0980-10 lub równoważne )**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **4** | **Temat**: Dostawa odczynników chemicznych- pakiet I**Wspólny Słownik Zamówień**:33696300-8 - Odczynniki chemiczne **Opis**: 1. Glycidol 96% 4 x 500 ml2. 4,4-Diizocyjanian difenylometylu(mieszanina di-i triizocyjanów), 4 x500ml3. Ethylene carbonate synthesis grade - 6 kg4. Kolba stożkowa 250 ml, szlif 29/32 bez korków - 10 szt.5. Biureta 25 ml, z dokł. 0,1 , kranik szklany, - 1 szt6. Biureta 50 ml, z dokł. 0,1 , kranik szklany, - 1 szt7. Rozdzielacz gruszkowy 100 ml , NZ19/26 z kranem teflonowym - 2 szt8. Zlewka 25ml wysokie - 10 szt9. Kolba 3-szyjna 100 ml z lekko rozwartymi szyjami , główne 29, boczne14 - 2 szt10. Ssawki do pipet Pasteura 50 szt.11. Termometr 0 - 250 C - (rtęciowy) - dokł. 1 C - 4 szt12. Termometr 0 - 250 C - szlf 14 , długość zanurzenia 60 mm - 4 szt.**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **5** | **Temat**: Dostawa odczynników chemicznych- pakiet II**Wspólny Słownik Zamówień**:33696300-8 - Odczynniki chemiczne **Opis**: 1. Kwas Solny czda, 5l2. Kwas siarkowy 95% - 5l3. Kwas Azotowy 65% - 3l4. Kwas ortofosforowy 85% - 3l5. Eterówka 96% - 10l6. Metanol - 5l7. Cykloheksanol czda. - 10l8. Dichlorometan czda. - 3l9. n- heptan czda. - 5l10. n- heksan czda. 5l11. Nadtlenek wodotu 30% - 2l12. Siarczan magnezu bezw. - 1 kg13. chlorek wapnia bezw. - 3 kg14. Glukoza bezw. czda. - 1 kg15. Smar silikonowy do próżni - 50 g16. Smar silikonowy do celów laborat. - 500g17. Papierki wskaźnikowe MN ph - FIX- 0-14 op. 100 pas - 6 opakowań18. Rozdzielacz gruszkowy 250 ml z kranem szklanym - 10 szt19. Kolba okrągłodenna 100 ml ze szlifem 19/26 - 10 szt20. Wąż PCV 7/10 - 100 m21. Płaszcz grzewczy z regulacją mocy do kolby 250 ml - 6 szt22. Szczotki do pipet - 12 szt23. Szczotki do butelek z pędzelkiem - 12 szt**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **6** | **Temat**: Dostawa zestawu osłon z ołowiu OT3**Wspólny Słownik Zamówień**:14712000-5 - Ołów **Opis**: Zestaw kształtek osłonnych z ołowiu OT3 składający się z następujących elementów:DB1 5 szt.NB1 16 szt.CB1 10 szt.DM1 5 szt.NM1 18 szt.CM1 10 szt.DS1 5 szt.NS1 17 szt.CS1 10 szt.płyta 25x20x2cm 9 szt.malowane proszkowo**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **7** | **Temat**: Dostawa nanomateriałów.**Wspólny Słownik Zamówień**:24311510-5 - Tlenki metali **Opis**: 1.Carbon Black (sadza):-ilość: 200g-Średnia wielkość cząstek: ok. 13 nm, -Powierzchnia właściwa: ok. 550 m2/g-Zawartość popiołów: < 0,02%; --Gęstość nasypowa: ok. 120 g/L2. Carbon Black (sadza):-ilość: 40g-Średnia wielkość cząstek: ok. 30 nm, -Powierzchnia właściwa: ok. 1000 m2/g3. ZnO - nanoproszek-ilość 50g-Średnia wielkość cząstek: ok. 14 nm-Powierzchnia właściwa: 30±5 m2/g -Czystość: > 99%4. ZnO - nanoproszek-ilość 50g-Średnia wielkość cząstek: ok. 25 nm-Powierzchnia właściwa: 19±5 m2/g -Czystość: > 99%5. SiC – węglik krzemu, nanoproszek-ilość 50g-Średnia wielkość cząstek: 20±7 nm. Sześcienny.-Powierzchnia właściwa: 80 ± 7 m2/g-Czystość: > 98,0%-C(wolny) < 0,75; Si(wolny) < 0,25;O < 1,25; Cl < 0,256. SiC – węglik krzemu, nanoproszek-ilość: 50g-Kształt: sześcienny, wielościenny-Pełen zakres wielkości cząstek: 5 - 250 nm-Średnia wielkość cząstek: 25 - 50 nm-Powierzchnia właściwa: > 18 m2/g-Gęstość nasypowa: 0,23 - 0,35 g/cm3-Heksagonalne, 98%, (a = 3,082 A, b = 3,082 A, c = 15,1006 A)-Heksagonalne, 2%, (a = 3,082 A, b = 3,082 A, c = 37,70 A)-Czystość: > 98,6%; Al < 0,03; Mg < 0,03; Na < 0,03; Fe < 0,1; Cu < 0,4; W < 0,2%7. SiC – węglik krzemu, nanoproszek-ilość: 50g-Średnia wielkość cząstek: 150-200 nm-Powierzchnia właściwa: 9,8 ± 0.8 m2/g-Czystość: > 99,5%-Kontrolowane domieszki, %: C (free) < 0,05; Si (free) < 0,05; SiO2 < 0,1-Analiza rentgenowska: cząstki sześcienne >99%.-Potencjał zeta: -26 mV8. BaTiO3, nanoproszek, hydrofilowy-ilość: 25g-średni rozmiar cząstek: 40-80 nm9. In2O3, nanoproszek-ilość: 20g-Produkt reakcji syntezy chemicznej -Średnia wielkość cząstek: ok. 4 nm 10. TiO2 - rutyl, nanoproszek-ilość: 50g-Średnia wielkość cząstek: 2±1 nm. Suchy nanoproszek.-Łatwo tworzy roztwór kolodalny w wodzie (do 900g/L) i metanolu11. TiO2 – nanocząstki, suchy nanoproszek, faza anataz-ilość: 50g-Produkt reakcji syntezy chemicznej-Średnia wielkość cząstek: 4-8 nm-Suchy nanoproszek, wolny od stabilizatorów organicznych-Tworzy roztwór koloidalny w wodzie12. TiO2 – nanocząstki, typ P25, hydrofobizowany-ilość: 50g-Standardowy P25, fotokatalityczny suchy nanoproszek, mieszanina rutylu i anatazu-Średnia wielkość cząstek: 21±5 nm.-Powierzchnia właściwa: 50±10 m2/g; -Czystość po wypale: >99,5%-Strata po wypale: < 2%; -Zawartość wilgoci: < 1,5%-Zawartość Al2O3 < 0,3 wt.%; SiO2 < 0,2 wt.%-Gęstość po ubiciu: ok. 130 g/L**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **8** | **Temat**: Dostawa układu- pomiarowo rejestrującego do badań przegród budowlanych.**Wspólny Słownik Zamówień**:38540000-2 - Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa **Opis**: 1. Precyzyjny rejestrator, 9 wejść pomiarowych kompatybilnych z systemem ALMEMO, w zestawie zestaw akumulatorów, ładowarka ZA1312NA7, przewód transmisji danych,walizka, certyfikat testu, oprogramowanie konfiguracyjne - 1 szt.2. Cyfrowy płytowy miernik przepływu ciepła kompatybilny z systemem ALMEMO, wymiary 120 x 120 x 1,5mm, powłoka epoksydowa, przewód podłączeniowy dł. 2m, z wtyczką kompatybilną z systemem ALMEMO, dodatkową korektą temperatury czujnikiem NTC - 4 szt.3. Czujnik temperatury, termopara kompatybilna z systemem ALMEMO, zakres temperatur: -25°C do +400°C; klasa 2; wymiary zewnętrzne: 1,3 x 2,1mm, izolacja z włókna szklanego, przewód podłączeniowy średnica 0,5mm, dł. 5m, z wtyczką kompatybilną z systemem ALMEMO - 10 szt.**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **9** | **Temat**: Dostawa zestawu 3-punktowych analogowych średnicówek mikrometrycznych**Wspólny Słownik Zamówień**:38410000-2 - Przyrządy pomiarowe **Opis**: Zestaw 3-punktowych analogowych średnicówek mikrometrycznych o zakresach od (fi)12 do (fi)100 mmZestaw powinien charakteryzować się następującymi cechami:- zestaw kompletnych przyrządów- węglikowa powierzchnia pomiarowa lub pokryte tytanem końcówki pomiarowe- pręty przedłużające- dokładność pomiaru (fi) 12-20 mm -2µm, (fi) 20-100 - 5µm- pierścienie wzorcujące do podanego zakresu pomiarowego- bęben i tuleja matowo chromowane- bębenek z czarną skalą i grzechotką precyzyjną- podziałka 0.005 mm- certyfikat inspekcji- wrzeciono pomiarowe hartowane na wskroś i szlifowane- norma DIN 863- etui w zestawie**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **10** | **Temat**: Dostawa zestawu przyrządów laboratoryjnych: tłocznik i wykrojnik**Wspólny Słownik Zamówień**:38296000-6 - Przyrządy badawcze **Opis**: Dostawa zestawu przyrządów laboratoryjnych: tłocznik i wykrojnik zgodnie z załącznikiem nr 2 i 3 do zapytania ofertowego.**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |

1. Części nie mogą być dzielone przez wykonawców, oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia określonego w zadaniu częściowym zostaną odrzucone.
2. Określając przedmiot zamówienia poprzez wskazanie nazw handlowych, dopuszczamy jednocześnie wszelkie ich odpowiedniki rynkowe nie gorsze niż wskazane. Parametry wskazanego przez nas standardu przedstawiają warunki techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, funkcjonalne Natomiast wskazana marka lub nazwa handlowa określa klasę produktu, a nie konkretnego producenta. W przypadku zaproponowania przez Wykonawcę w ofercie produktów - równoważnych - informujemy, że w trakcie badania i oceny ofert Zamawiający może żądać dostarczenia próbek tych produktów - w celu przeprowadzenia badania ich równoważności. Tu należy zaznaczyć, iż ocena równoważności przedmiotowych próbek będzie przeprowadzana przez niezależną instytucję, która wykonuje tego typu analizy. W związku z tym, iż ciężar udowodnienia równoważności zaproponowanego produktu spoczywa na Wykonawcy - badanie równoważności zaproponowanych produktów przez uprawnioną do tego instytucję odbędzie się na koszt Wykonawcy. Dodatkowo, Wykonawcy proponujący produkty równoważne mają dysponować polskojęzycznymi kartami charakterystyk tychże produktów. Powyższe działania mają nas ustrzec przed zaproponowaniem w ofercie produktów nieodpowiadających parametrami produktom wskazanym przez Zamawiającego w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

**III. TERMIN REALIZACJI**

|  |
| --- |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 1 |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 2 |
| **30 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 3 |
| **30 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 4, |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 5 |
| **45 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 6 |
| **45 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 7 |
| **2 miesiące od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 8, |
| **30 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 9, |
| **30 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 10 |
|  |
| **IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY****1. Oferta musi być sporządzona według wzoru formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.****2. Do oferty należy dołączyć szczegółową wycenę zawierającą ceny jednostkowe brutto za poszczególne pozycje składające się na całość zadania wraz z informacjami o nazwie producenta oraz numerami katalogowymi oferowanych produktów.****3 Do oferty należy dołączyć aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej.** **W przypadku podmiotów zagranicznych:** **Do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości**4. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.5. Treść oferty musi odpowiadać treści niniejszego ogłoszenia 6. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.7. Oferta wraz ze stanowiącymi jej integralną część załącznikami musi być sporządzona przez Wykonawcę ściśle według postanowień niniejszego ogłoszenia8. Oferta i załączniki muszą być sporządzona w języku polskim, zrozumiale i czytelnie, napisane komputerowo lub nieścieralnym atramentem.9. Oferta musi być podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji określoną w dokumentach rejestrowych, lub przez osobę posiadającą ważne **pełnomocnictwo**, które należy dołączyć do składanej ofertyOferta powinna zawierać:1. Dane teleadresowe firmy - numer NIP , REGON firmy itp.
2. Wskazanie osoby do kontaktu w sprawie oferty (numer telefonu i e-mail).
3. Proponowaną cenę brutto za realizację zamówienia.

Oferta złożona przez wykonawcę nie jest ofertą w rozumieniu KC |
| **V. KRYTERIA OCENY OFERT**Przy ocenie i porównaniu ofert zastosowane będą następujące kryteria: Cena 100% **Ocena złożonych ofert w zakresie kryterium „Cena”** zostanie dokonana na podstawie podanej przez Wykonawcę całkowitej ceny brutto. Oferty zostaną ocenione przy zastosowaniu poniższego wzoru: cena najniższaLiczba pkt. oferty ocenianej =Kc = -------------------------------- x max liczby punktów cena oferty ocenianejCena musi być podana w złotych polskich cyfrą i słownie. W przypadku rozbieżności pomiędzy wartością wyrażoną cyfrą, a podaną słownie, jako wartość właściwa zostanie przyjęta wartość podana słownie..Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta uzyskała najwyższą ocenę. |
| **VI.TERMINY PŁATNOŚCI**Wynagrodzenie zostanie wypłacone w terminie do 14 dni od daty otrzymania przez zamawiającego poprawnie wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT. |
| **VII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**Ofertę należy przygotować w wersji elektronicznej i przesłać odpowiednio drogą e-mailową na adres e-mail msalamon@prz.edu.pl Otrzymanie oferty zostanie potwierdzone niezwłocznie w e- mailu zwrotnym, ofertę można przesłać również w zamkniętej kopercie oznaczonej: „Oferta na: Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego. Dostawa kolumny SEC. Dostawa kolumny SEC i złoża chromatograficznego. Dostawa odczynników chemicznych. Dostawa zestawu osłon z ołowiu OT3. Dostawa nanomateriałów. Dostawa układu- pomiarowo rejestrującego do badań przegród budowlanych. NIE OTWIERAĆ przed 2019-09-03 godz. 10:15 - **NA/O/262/2019**”*W przypadku braku ww. danych w tytule wiadomości lub na kopercie, zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia mogące wyniknąć z powodu tego braku, np. przypadkowe otwarcie oferty przed wyznaczonym terminem otwarcia, a w przypadku składania oferty pocztą elektroniczną lub pocztą kurierską - jej nieotwarcie w trakcie sesji otwarcia ofert.**Oferty złożone po terminie zostaną odrzucone.*Nieprzekraczalny termin dostarczenia oferty: **Miejsce i termin składania ofert:** oferty należy składać drogą e-mailową na adres msalamon@prz.edu.pl lub w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów do dnia 2019-09-03 do godz. 10:00.**Termin związania ofertą:** 30 dniOtwarcie ofert nastąpi w dniu: 2019-09-03 o godz. 10:15, w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów. |

|  |
| --- |
| IX. **ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW ORAZ ZMIANY TREŚCI OGŁOSZENIA**1. Każdorazowo, w języku polskim, powołując się na numer ogłoszenia można kierować pytania do Zamawiającego na adres Zamawiającego, e-mailem: msalamon@prz.edu.pl
2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści niniejszego ogłoszenia. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert - pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści ogłoszenia wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści ogłoszenia wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa powyżej w niniejszym punkcie, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.
3. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku, o którym mowa w pkt 2.
4. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej: <http://www.ogloszenia.propublico.pl/prz>

W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść ogłoszenia. Dokonaną zmianę treści ogłoszenia Zamawiający udostępnia na stronie internetowej. |
| X. Od rozstrzygnięcia Zamawiającego nie przysługuje odwołanie.  |
| XI ZAMAWIAJACY ODRZUCI OFERTĘ1) Wykonawcy, który złożył więcej niż jedną ofertę w prowadzonym postępowaniu. 2) Treść złożonej oferty nie odpowiada warunkom postępowania. 3) Oferty złożone po terminie |

**Zał. nr 1 do zapytania ofertowego**

**FORMULARZ OFERTY**

na wykonanie Dostawy o wartości netto **poniżej 30 000** €.

**I. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO:**

POLITECHNIKA RZESZOWSKA

Al. Powstańców Warszawy 12

35-959 Rzeszów

Sprawę prowadzi: mgr Magdalena Salamon

**II. Nazwa przedmiotu zamówienia:**

**Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego. Dostawa kolumny SEC. Dostawa kolumny SEC i złoża chromatograficznego. Dostawa odczynników chemicznych. Dostawa zestawu osłon z ołowiu OT3. Dostawa nanomateriałów. Dostawa układu- pomiarowo rejestrującego do badań przegród budowlanych.**

**III. Tryb postępowania: Zapytanie ofertowe.**

**IV. Nazwa i adres WYKONAWCY**

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

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

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

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

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

 *(pieczęć Wykonawcy)*

**Proszę uzupełnić**

**Osoba do kontaktu:**

**Telefon:**

**E- mail:**

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie częściowe nr** |  |
| **1** | **Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego**cenę netto:....................................zł.słownie netto: .................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: ......................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:........................................................................................................................zł. |
| **2** | **Dostawa kolumny SEC**cenę netto:....................................zł.słownie netto: .....................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: .........................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:........................................................................................................................zł. |
| **3** | **Dostawa kolumny SEC i złoża chromatograficznego**cenę netto:....................................zł.słownie netto: ..............................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: .........................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:........................................................................................................................zł. |
| **4** | **Dostawa odczynników chemicznych- pakiet I**cenę netto:....................................zł.słownie netto: .......................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: .........................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:........................................................................................................................zł. |
| **5** | **Dostawa odczynników chemicznych- pakiet II**cenę netto:....................................zł.słownie netto: ..................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: .......................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:........................................................................................................................zł. |
| **6** | **Dostawa zestawu osłon z ołowiu OT3**cenę netto:....................................zł.słownie netto: ..........................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: ........................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:........................................................................................................................zł. |
| **7** | **Dostawa nanomateriałów.**cenę netto:....................................zł.słownie netto: ................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: .........................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:........................................................................................................................zł. |
| **8** | **Dostawa układu- pomiarowo rejestrującego do badań przegród budowlanych.**cenę netto:....................................zł.słownie netto: ..................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: ........................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:........................................................................................................................zł. |
| **9** | **Dostawa zestawu 3-punktowych analogowych średnicówek mikrometrycznych**cenę netto:....................................zł.słownie netto: ....................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: .............................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:........................................................................................................................zł. |
| **10** | **Dostawa zestawu przyrządów laboratoryjnych: tłocznik i wykrojnik**cenę netto:....................................zł.słownie netto: ...........................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: ........................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:........................................................................................................................zł. |

zgodnie z wypełnionym formularzem cenowym.

2. Deklaruję ponadto:

1. termin wykonania zamówienia:

|  |
| --- |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 1 |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 2 |
| **30 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 3 |
| **30 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 4, |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 5 |
| **45 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 6 |
| **45 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 7 |
| **2 miesiące od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 8, |
| **30 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 9, |
| **30 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 10 |

1. warunki płatności 14 dni
2. okres gwarancji**..( proszę uzupełnić)**

zad 1

zad 2

zad 3

zad 4

zad 5

zad 6

zad 7

zad 8

zad 9

zad 10

1. ...................................................................,

3. Oświadczam, że:

* zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
* zapoznaliśmy się z projektem umowy i nie wnosimy do niego uwag.
* związani jesteśmy ofertą do 30 dni
* w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w specyfikacji, w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
* 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.\* */Jeśli nie dotyczy wykreślić/*

*\* 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 przez jego wykreślenie).***

4. Ofertę niniejszą składam na kolejno ponumerowanych stronach.

5. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1. ....................................................................
2. ...................................................................
3. ...................................................................

\*) niepotrzebne skreślić

................................dn. ............................

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

podpisy i pieczęcie osób upoważnionych

do reprezentowania Wykonawcy