**OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

**Znak sprawy: NA/O/226/2018** Rzeszów, 2018-07-18

Podstawa prawna ogłoszenia: art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 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 miernika.**Wspólny Słownik Zamówień**:38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) **Opis**: Miernika/detektor wyładowań niezupełnychUrządzenie powinno być wyposażone w czujnik ultradźwiękowy do detekcji powierzchniowej aktywności WNZ poza pasmem słyszalnym oraz czujnik do detekcji wewnętrznej aktywności WNZ za pomocą przejściowego napięcia doziemnegoSygnał wejściowy: impulsy wyładowań niezupełnychPoziom progów ultradźwiękowych: 25.4 dB RMS SPL min Poziom progów dla metody przejściowego napięcia doziemnego: 20 dBmV oraz 29dBmVKomunikacja z użytkownikiem: diody sygnalizujące występowanie WNZZasilanie: wewnętrzne akumulatory (plus ładowarka)Czas pracy: minimum 8h**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **2** | **Temat**: Dostawa oscyloskopu.**Wspólny Słownik Zamówień**:38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) **Opis**: Oscyloskop cyfrowy:Pasmo analogowe: ≤70 MHzLiczba kanałów: 2Częstotliwość próbkowania: 2 Gs/sCzas narastania: ≤5 nsDługość rekordu pamięci: 1MptsPodstawa czasu: 2 ns … 50 s/dzCzułość wejściowa: 500 µV/dz … 10 V/dzImpedancja wejściowa: 1 MΩ, 16 pFSprzężenie wejścia: AC, DCTryby wyzwalania: automatyczny, normalny, pojedynczyWyzwalanie: czas narastania, impuls runt, interwał, sygnał video, zbocze narastające, zbocze opadająceSprzężenie wyzwalania: AC, DC, dolnoprzepustowe, górnoprzepustoweŹródła wyzwalania: kanał 1, kanał 2, sygnał zewnętrzny, źródło zasilaniaWyświetlacz: LCD 7" (800x480)Interfejs USBZasilanie: 230VAC/50Hz**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **3** | **Temat**: Dostawa luminometru.**Wspólny Słownik Zamówień**:38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) **Opis**: Luminometr, 1 szt.Technologie pomiaru - Luminescencja, fluorescencja (opcjonalnie),Detektor - Fotopowielacz do pomiaru fotonów (PMT),Zakres długości - fal 350 – 650 nm,Długość fali dla maksymalnej detekcji - 420 nm,Limit detekcji - 3 × 10-18 mola ATP lub 1 × 10-21 mola lucyferazy,Zakres dynamiczny - 8 rzędów,Typ detekcji - Flash, glow, pomiary kinetyczne i cykliczne,Format próbek - Probówki 1.5 ml, płytki hodowlane 35 mm, probówki 12 mm x 50 mm (opcjonalnie), probówki typu vials (opcjonalnie, do fluorescencji),Adapter próbek - Adapter probówek 1.5 ml, opcjonalnie dostępny adapter probówek 12 mm x 50 mm,Sterowanie - Ekran dotykowy,Dane wyjściowe - Dane wyświetlane na ekranie lub do pobrania przez podłączony komputer(niedołączone). Dostępny terminal do drukarki,Wymagania dla komputera zewnętrznego (opcjonalnie) - System Windows XP SP2 lub nowszy,Interfejs komputera - 100% ASCII poprzez 9-pinowy kabel szeregowy RS-232 z szybkością 9600 bodów,Moc - 12 V 1.5 A Max,Automatyczne wyłączanie - Po 15 minutach bezczynności ekran przechodzi w stan uśpienia,Wymiary - 32.82 cm długość x 26.52 cm szerokość x 21.39 cm wysokość,Waga - 3.81 kg,Regulacja temperatury - Od 15°C do 40°C,Gwarancja - Roczna,Certyfikaty - CE,Ilość iniektorów - 2 iniektory,Zakres dozowania - 25–300 µl w odstępach co 5 µl.**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **4** | **Temat**: Dostawa spektrofotometru -pakiet I**Wspólny Słownik Zamówień**:38433000-9 - Spektrometry **Opis**: Spektrofotometr DR 3900 z technologią RFIDMożliwość identyfikacji badanych próbekBez pomyłek i błędów — dzięki technologii RFID\* można śledzićpróbkę, aż do miejsca jej odbioru.IBR+: system odczytu kodów kreskowych zapewniającyautomatyczną identyfikację testów kuwetowych10-punktowy pomiar obrotowy z eliminacją błędówŁatwe zapewnienie jakości — za pomocą AQA+Prosty transfer danych za pomocą USB lub sieci EthernetParametry techniczneTryb wyświetlacza Transmitancja (%), absorbancja, stężenie,skanowanieŹródło światła- Lampa halogenowaProjekcja promieniowania- Technika promieniowania referencyjnego,spektralnaZakres długości fal - 320 do 1100 nmPowtarzalność długości fal - ±0,1 nmRozdzielczość długości fal - 1 nmKalibracja i wybór długości fal- AutomatycznieZakres pomiaru fotometrycznego ±3,0 Abs (zakres długości fal od340 do 900 nm)Dokładność fotometryczna- 5 mAbs przy 0,0 do 0,5 Abs, 1% przy0,5 do 2,0 AbsLiniowość fotometryczna - <0,5 % do 2 Abs, 1 % przy >2 Abs zeszkłem neutralnym przy 546 nmWyświetlacz Kolorowy ekran dotykowy 7“ TFT WVGAPrzechowywanie danych 2000 danych pomiarowych (wyniki, data,godzina, ID próbki, ID użytkownika)Metody wstępnie programowane >220Programy użytkownika - 100Kompatybilność kuwet- okrągła 13 mm, prostokątna 1 i 5 cm,1-calowa okrągła, 1-calowa prostokątnaWymiary (wys.×szer.×gł.) 151mm×350mm×255 mm**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **5** | **Temat**: Dostawa spektrofotometru -pakiet II**Wspólny Słownik Zamówień**:38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) **Opis**: Spektrofotometr DR 3900 z technologią RFID - 1 szt.Możliwość identyfikacji badanych próbekBez pomyłek i błędów — dzięki technologii RFID\* można śledzićpróbkę, aż do miejsca jej odbioru.IBR+: system odczytu kodów kreskowych zapewniającyautomatyczną identyfikację testów kuwetowych10-punktowy pomiar obrotowy z eliminacją błędówŁatwe zapewnienie jakości — za pomocą AQA+Prosty transfer danych za pomocą USB lub sieci EthernetParametry techniczneTryb wyświetlacza Transmitancja (%), absorbancja, stężenie,skanowanieŹródło światła- Lampa halogenowaProjekcja promieniowania- Technika promieniowania referencyjnego,spektralnaZakres długości fal - 320 do 1100 nmPowtarzalność długości fal - ±0,1 nmRozdzielczość długości fal - 1 nmKalibracja i wybór długości fal- AutomatycznieZakres pomiaru fotometrycznego ±3,0 Abs (zakres długości fal od340 do 900 nm)Dokładność fotometryczna- 5 mAbs przy 0,0 do 0,5 Abs, 1% przy0,5 do 2,0 AbsLiniowość fotometryczna - <0,5 % do 2 Abs, 1 % przy >2 Abs zeszkłem neutralnym przy 546 nmWyświetlacz Kolorowy ekran dotykowy 7“ TFT WVGAPrzechowywanie danych 2000 danych pomiarowych (wyniki, data,godzina, ID próbki, ID użytkownika)Metody wstępnie programowane >220Programy użytkownika - 100Kompatybilność kuwet- okrągła 13 mm, prostokątna 1 i 5 cm,1-calowa okrągła, 1-calowa prostokątnaWymiary (wys.×szer.×gł.) 151mm×350mm×255 mm**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **6** | **Temat**: Dostawa testeru ścieralności.**Wspólny Słownik Zamówień**:38540000-2 - Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa **Opis**: 1 szt. - Rotacyjny tester ścieralności (jednostanowiskowy) z możliwością montażu próbek o wysokości do ok. 20 mm,wyposażony w:- komplet odważników- komplet kółek ściernych średnich CS-10- komplet kółek ściernych gumowych CS-0- panele ścierne rewitalizujące kółka- odkurzacz z regulacją siły ciągu, o poziomie natężenia dźwięku nie większym niż 62 dB.**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **7** | **Temat**: Dostawa termostatu.**Wspólny Słownik Zamówień**:42943000-8 - Łaźnie termostatyczne i akcesoria **Opis**: Termostat do mineralizacji próbkowej, blok grzewczy 12- otworów na 16 mm, funkcja szybkiego chłodzenia probówek po mineralizacji z dodatkowymi tulejkami w zestawie umożliwiającymi ogrzewanie probówek o średnicy 13 mm**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **8** | **Temat**: Dostawa precyzyjnego miernika wysokonapięciowego z dzielnikiem napięciowym i okablowaniem**Wspólny Słownik Zamówień**:38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) **Opis**: Precyzyjny miernik wysokonapięciowy z dodatkowym dzielnikiem napięcia i okablowaniem- możliwość pomiaru sygnałów AC i DC w zakresach do 10kV (AC i DC) bezpośrednio i do 90 kV AC True RMS i 140 kV DC z wykorzystaniem dodatkowego oprzyrządowania w postaci wysokonapięciowej sondy pomiarowej/dzielnika napięciowego.- dokładność pomiaru AC i DC, pełen zakres: <0,5%- kompatybilny z miernikiem wysokonapięciowy dzielnik- kompatybilne z dzielnikiem i miernikiem okablowanie- minimum rok gwarancji- wymagany certyfikat wzorcowaniaSzczegółowy opis przedmiotu zamówienia został zawarty w załączniku nr 2 do zapytania.**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **9** | **Temat**: Dostawa kratownicy podwozia do samolotu**Wspólny Słownik Zamówień**:34731000-0 - Części statków powietrznych **Opis**: Przedmiotem zamówienia jest kratownica podwozia głównego (truss assy), o numerze katalogowym P/N: 67025-011, do samolotów typu PIPER PA-28 Arrow podsiadanych przez Zamawiającego w ilości 2 sztuk.**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych****Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **10** | **Temat**: Dostawa rury tłumika do samolotu**Wspólny Słownik Zamówień**:34731000-0 - Części statków powietrznych **Opis**: Przedmiotem zamówienia są rury tłumika (muffler assy), o numerze katalogowym P/N: 67517-000, do samolotów typu PIPER PA-28 Arrow w ilości 4 sztuk.**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**. |
| **11** | **Temat**: Dostawa komory badań cieplnych**Wspólny Słownik Zamówień**:38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) **Opis**: Komora przeznaczona jest do suszenia, wygrzewania oraz prowadzenia badań i doświadczeń laboratoryjnych wymagających podwyższonej i ustalonej temperatury. Zarówno w grawitacyjnym jak i w wymuszonym obiegu powietrza zapewniamy równomierny rozkład temperatury w całym urządzeniu. Urządzenie wyposażono w podwójne, niezależne układy zabezpieczające przed niekontrolowanym wzrostem temperatury.Nastawa temperatury co 0,1oC w zakresie nie mniej niż +5oC powyżej temperatury otoczenia do +250oC,Dokładność stabilizacji temperatury w punkcie +/- 0,2oC,Możliwość zdefiniowania 1 programu,Maksymalny czas trwania programu 99 godz. 59 min,Możliwość pracy ciągłej,Grawitacyjny obieg powietrza,Regulator PID,Nastawa temperatury co 0,1oC w zakresie nie mniej niż +5oC powyżej temperatury otoczenia do +250oC,Dokładność stabilizacji temperatury w punkcie +/- 0,2oC,Możliwość zdefiniowania 1 programu,Maksymalny czas trwania programu 99 godz. 59 min,Możliwość pracy ciągłej,Możliwość podglądu zadanych i bieżących parametrów podczas pracy urządzenia (temperatura),Autonomiczne niezależne od sterowania zabezpieczenia przed przekroczeniem temperatury zakresu pracy,Akustyczny alarm przekroczenia tolerancji nastawy podczas pracy,Inicjacja odmierzania czasu w momencie osiągnięcia tolerancji zadanej temperatury,Komora z blachy nierdzewnej,1 półka z drutu,Obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor biały,Kominek wentylacyjny,Pojemność 39 l,Moc znamionowa 1000W,Masa netto 35 kg,Wymiary gabarytowe szer x wys x głeb w mm 590x420x495,**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. Ze względu na unikalność, niepowtarzalność, ściśle określoną metodykę prowadzonych projektów, badań naukowych i eksperymentów Zamawiający w części zadań wymienia nazwę producenta oraz jego numer katalogowy jednocześnie dodaje, że dopuszcza dostawę produktów równoważnych. Przez równoważny należy rozumieć produkt o właściwościach nie gorszych niż podane w załącznikach określonych dla każdego zadania. Ze względu na specyfikę zamawianego produktu Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń. Użyty przez Zamawiającego w załącznikach nr katalogowy i nazwa producenta, oznacza klasę produktu oraz minimum techniczne i jakościowe przedmiotu Zamówienia oczekiwane przez Zamawiającego i będzie stanowił podstawę oceny ewentualnych ofert równoważnych.
3. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, obowiązany jest wykazać, że oferowany przez niego przedmiot dostawy spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. W celu potwierdzenia równoważności, Wykonawca musi załączyć do każdego proponowanego artykułu równoważnego jego dokładny opis, nazwę producenta i numer katalogowy oraz załączyć do oferty stosowne dokumenty (specyfikację jakościową, świadectwo kontroli jakości lub inne równoważne dokumenty), z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia jest o takich samych lub lepszych parametrach jakościowych. Wszelkie ryzyko (w tym koszty ewentualnych ekspertyz) związane z udowodnieniem "równoważności" spoczywa na Wykonawcy. Wykonawca jest zobowiązany wykazać, iż oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.
4. Na żądanie Zamawiającego, we wskazanym terminie Wykonawca dostarczy próbki oferowanego produktu (wielkość próbki: 1 opakowanie) celem weryfikacji równoważności.
5. Zamawiający podkreśla, że ewentualne badanie równoważności zaproponowanych produktów przez uprawnioną do tego instytucję będzie na koszt Wykonawcy.
6. W przypadku, zaoferowania produktu wskazanego z nazwy przez Zamawiającego,
7. Wykonawca nie jest zobowiązany do opisywania tego produktu, a jedynie do wskazania nazwy, modelu, producenta, numeru katalogowego. Produkty wskazane z nazwy przez Zamawiającego spełniają wszystkie wymogi i parametry jakościowe.
8. Wraz z dostawą bezwzględnie należy dołączyć karty charakterystyki o ferowanych produktów.
9. Zaoferowany przedmiot zamówienia musi spełniać:

 - wymagania określone przez Zamawiającego w szczególności, musi być tożsamy pod względem charakterystyki analitycznej;

- wymagania pozwalające na kontynuację prac doświadczalnych w ramach badań prowadzonych przez Zamawiającego, bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności (procedur), w tym np. kalibracji urządzeń;

1. Zaoferowane przez Wykonawcę produkty do badań o parametrach /właściwościach równoważnych nie mogą spowodować konieczności nabycia dodatkowych odczynników i innych akcesoriów.
2. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody spowodowane użytkowaniem dostarczonych przez Wykonawcę produktów w szczególności za uszkodzenie sprzętu na których wykonywane są analizy laboratoryjne.
3. Wykonawca przyjmuje na siebie odpowiedzialność za uszkodzenia sprzętu powstałe w wyniku używania zaoferowanych i dostarczonych produktów równoważnych. Wykonawca zobowiązany jest do pokrycia kosztów naprawy sprzętu w w/w przypadku.
4. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pełnowartościowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji.

**III. TERMIN REALIZACJI**

|  |
| --- |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 1 |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 2, |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 3,  |
| **1 miesiąc 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 |
| **1 miesiąc od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 7 |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 8,  |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 9, |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 10 |
| **1 miesiąc od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego:, 11 |

|  |
| --- |
| **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 częściowego wraz z informacjami o nazwie producenta oraz numerami katalogowymi oferowanych produktów.****W przypadku kiedy na zadanie składa się tylko jedna pozycja należy wskazać numer katalogowy oraz nazwę producenta oferowanego urządzenia.** **3 Do oferty należy dołączyć aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej.** **4. Oferta i wszystkie załączniki, opisy muszą być sporządzona w języku polskim****5. W przypadku podpisania oferty przez pełnomocnika do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo.****4 W przypadku podmiotów zagranicznych:** **Do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości**Oferta 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. |
| **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 miernik. Dostawa oscyloskopu. Dostawa luminometru. Dostawa spektrofotometru. Dostawa pH metru. Dostawa testeru ścieralności. Dostawa termostatu. Dostawa precyzyjnego miernika wysokonapięciowego z dzielnikiem napięciowym i okablowaniem. Dostawa kratownicy podwozia do samolotu. Dostawa rury tłumika do samolotu. Dostawa komory badań cieplnych.Dostawa komory badań cieplnych. NIE OTWIERAĆ przed 2018-07-24 godz. 10:00 - **NA/O/226/2018**”*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 e-mail msalamon@prz.edu.pl lub w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów do dnia 2018-07-24 do godz. 10:00.**Termin związania ofertą:** 30 dniOtwarcie ofert nastąpi w dniu: 2018-07-24 o godz. 10:00, w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 424-1, bud. V, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów.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.4) Niezgodną z treścią niniejszego zapytania |

**VIII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

|  |
| --- |
| IX. Zamawiający zastrzega sobie prawo nie zawarcia umowy gdy wartość oferty netto przekracza wyrażoną w złotych równowartość kwoty 207000 EURO |
| X. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany warunków postępowania do momentu otwarcia ofert.  |
| XII. Oferty złożone po terminie wyznaczonym na składanie ofert zostaną zwrócone bez rozpatrywania. |
| XIII. Od rozstrzygnięcia Zamawiającego nie przysługuje odwołanie.  |
| **XIV Informacja dodatkowa: W przypadku pytań dotyczących zapytania ofertowego, które wpłyną od Wykonawcy do Zamawiającego dzień przed terminem otwarcia ofert Zamawiający informuje, że nie mam obowiązku odpowiedzi na pytania**. |

Zamawiający nie ustanawia warunków udziału w postępowaniu

**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 miernik. Dostawa oscyloskopu. Dostawa luminometru. Dostawa spektrofotometru. Dostawa pH metru. Dostawa testeru ścieralności. Dostawa termostatu. Dostawa precyzyjnego miernika wysokonapięciowego z dzielnikiem napięciowym i okablowaniem. Dostawa kratownicy podwozia do samolotu. Dostawa rury tłumika do samolotu. Dostawa komory badań cieplnych.**

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

**IV. Nazwa i adres WYKONAWCY**

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

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

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

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

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

 *(pieczęć Wykonawcy)*

**Proszę uzupełnić obowiązkowo:**

**Osoba do kontaktu:**

**Telefon:**

**e-mail:**

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie częściowe nr** |  |
| **1** | **Dostawa miernik.**cenę netto:....................................zł.słownie netto: ..............................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: .........................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:..............................................................................................................zł. |
| **2** | **Dostawa oscyloskopu.**cenę netto:....................................zł.słownie netto: ................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: .....................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:......................................................................................................zł. |
| **3** | **Dostawa luminometru.**cenę netto:....................................zł.słownie netto: ................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: .................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:...........................................................................................................zł. |
| **4** | **Dostawa spektrofotometru -pakiet I**cenę netto:....................................zł.słownie netto: .......................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: ........................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:...............................................................................................................zł. |
| **5** | **Dostawa spektrofotometru -pakiet II**cenę netto:....................................zł.słownie netto: .........................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: ........................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:.......................................................................................................zł. |
| **6** | **Dostawa testeru ścieralności.**cenę netto:....................................zł.słownie netto: ..........................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: .........................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:...........................................................................................................zł. |
| **7** | **Dostawa termostatu.**cenę netto:....................................zł.słownie netto: .....................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: ..........................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:.............................................................................................................zł. |
| **8** | **Dostawa precyzyjnego miernika wysokonapięciowego z dzielnikiem napięciowym i okablowaniem**cenę netto:....................................zł.słownie netto: ....................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: .......................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:..............................................................................................................zł. |
| **9** | **Dostawa kratownicy podwozia do samolotu**cenę netto:....................................zł.słownie netto: .......................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: ..................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:...........................................................................................................zł. |
| **10** | **Dostawa rury tłumika do samolotu**cenę netto:....................................zł.słownie netto: ....................................................................................................................zł.cenę brutto:..................................zł.słownie brutto: ..................................................................................................................zł.podatek VAT:...............................zł.słownie podatek VAT:..........................................................................................................zł. |
| **11** | **Dostawa komory badań cieplnych**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, |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 3,  |
| **1 miesiąc 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 |
| **1 miesiąc od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 7 |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 8,  |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 9, |
| **14 dni od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego: 10 |
| **1 miesiąc od daty udzielenia zamówienia** – dla zadania częściowego:, 11 |

1. warunki płatności: 14 dni
2. okres gwarancji

|  |
| --- |
| min 12 miesięcy – dla zadania częściowego: 1 |
| min 24 miesięcy – dla zadania częściowego: 2, |
| min 24 miesięcy – dla zadania częściowego: 3,  |
| min 24 miesięcy – dla zadania częściowego: 4,  |
| min 24 miesięcy – dla zadania częściowego: 5,  |
| min 24 miesięcy – dla zadania częściowego: 6 |
| min 24 miesięcy – dla zadania częściowego: 7 |
| min 24 miesięcy – dla zadania częściowego: 8,  |
| min 12 miesięcy dla zadania częściowego: 9, |
| min 12 miesięcy – dla zadania częściowego: 10 |
| min 24 miesięcy – dla zadania częściowego:, 11 |

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 **2018-08-22**
* 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 Wykonawca