

Ogłoszenie nr 771924-N-2020 z dnia 28.12.2020 r.

**Uniwersytet Humanistyczno - Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie: DOSTAWA
URZĄDZEŃ LABORATORYJNYCH W RAMACH LEASINGU OPERACYJNEGO Z PRAWEM
OPCJI WYKUPU WRAZ Z UBEZPIECZENIEM
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Dostawy**

Zamieszczanie ogłoszenia: Zamieszczanie obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: Zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
Nie

Nazwa projektu lub programu

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych

Nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

Nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

Nie

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

Nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

Nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: Uniwersytet Humanistyczno - Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie, krajowy numer identyfikacyjny 14940000000000, ul. Waszyngtona 4/8 , 42-200 Częstochowa, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 343 784 100, , e-mail a.bojarska@ajd.czyst.pl, , faks 343784200.

Adres strony internetowej (URL): www.ujd.edu.pl

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny (proszę określić):

Uczelnia publiczna

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

I.4) KOMUNIKACJA:

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)

Nie

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia

Tak

Platforma zakupowa: https://platformazakupowa.pl/pn/ajd_czest

Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem

Nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysłać:

Elektronicznie

Nie

adres

Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Nie

Inny sposób:

Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Tak

Inny sposób:

w formie pisemnej

Adres:

ul. Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

Nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: DOSTAWA URZĄDZEŃ LABORATORYJNYCH W RAMACH LEASINGU OPERACYJNEGO Z PRAWEM OPCJI WYKUPU WRAZ Z UBEZPIECZENIEM

Numer referencyjny: ZP.26.1.85.2020

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny
Nie

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamówienie podzielone jest na części:

Tak

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:

wszystkich części

Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:



Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa

innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty

budowlane: 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzeń laboratoryjnych w formie leasingu operacyjnego z prawem opcji wykupu wraz z ubezpieczeniem na czas trwania leasingu dla Wydziału Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza w Częstochowie. Przedmiot zamówienia został podzielony na cztery części-zadania i obejmuje: Zadanie nr 1: Łącznia wodna z wytrząsaniem z dodatkowym wyposażeniem – 1 szt. Zadanie nr 2: Urządzenie do automatycznego pomiaru lepkości – 1 szt. Zadanie nr 3: Stołowa wirówka

laboratoryjna wentylowana z dodatkowym wyposażeniem – 1 szt. Zadanie nr 4: Ciepłarka laboratoryjna z konwekcją naturalną – 1 szt. Wykonawca może złożyć ofertę częściową na jedno bądź więcej zadań, według własnego wyboru. 2. Dostarczane urządzenia laboratoryjne muszą być fabrycznie nowe, pełnowartościowe, wolne od wad fizycznych i prawnych, bez wcześniejszej eksploatacji. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określający wymagania dotyczące parametrów, cech, funkcjonalności zamawianych urządzeń: ZADANIE NR 1: Łaźnia wodna z wytrząsaniem z dodatkowym wyposażeniem – 1 szt. • utrzymanie stałej temperatury łaźni w przedziale od 5° powyżej temperatury otoczenia do 100°C. • temperatura mierzona i wyświetlana z dokładnością +/- 0,2°C. • wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej wraz nierdzewną pokrywą dwuspadową montowaną na zawiasach • dokładny wyświetlacz LED zapewniający precyzyjność zadanych warunków termicznych w komorze roboczej. • nierdzewny kosz wytrząsarki do zamocowania platformy uchwytu pod kolby oraz statywów na próbówki • zawór spustowy • z wytrząsaniem (ruch posuwisto-zwrotny); Regulacja wytrząsania - 10-150 rpm • dwa niezależne systemy: niezależna regulacja wytrząsania oraz regulacja temperatury, które umożliwiają pracę urządzenia w trzech konfiguracjach: (1. Oba systemy są włączone i działają równocześnie, 2. Praca z regulacją temperatury a wyłączonym systemem wytrząsania, 3. Praca z włączonym systemem wytrząsania przy równocześnie wyłączonym systemem regulacji temperatury oraz bez konieczności wypełnienia zbiornika wodą) • sygnalizacja wizualna i dźwiękowa zakończenia odliczania czasu i przekroczenia zadanej temperatury • wymiary wanny (mm) nie większe niż 320x390x200 • wymiary zewnętrzne (mm) nie większe niż 570x476x365 • pojemność wanny (min 15 do max 18L) • napięcie zasilania 230, 50 – 60 Hz • dodatkowo: • pasujące statywy na próbówki 3szt • pasujący uchwyt pod kolby 500 ml na 5 szt ZADANIE NR 2: Urządzenie do automatycznego pomiaru lepkości – 1 szt. • elektroniczne urządzenie czasowe do kapilarnych wiskozymetrów szklanych stosowanych do określania lepkości kinematycznej i względnej • urządzenie automatycznie mierzy czas przepływu płynów w wiskozymetrach kapilarnych za pomocą wiązek światła podczerwonego w warunkach stabilnej temperatury; podczas pomiaru wiskozymetr wraz z próbką jest wkładany do urządzenia i zanurzany w kąpeli termostatycznej; po ustaleniu temp. próbka jest pompowana do bańki pomiarowej, po czym czas przepływu jest oznaczany automatycznie • posiada funkcje przechowywania danych • możliwy do użycia z wiskozymetrami Ubbelohde (DIN, ASTM, Micro) i Micro Ostwald kalibrowanymi do automatycznych pomiarów • urządzenie posiada wyświetlacz, który umożliwia łatwe odczytywanie czasu przepływu i dodatkowych informacji: data, godzina, identyfikator próbki i identyfikator wiskozymetru • zasilanie 100-230 V i ręczna pompka, urządzenie z łaźnią na zakres temp. od +10 do +60°C • zakres pomiaru: do 999,99 s z rozdzielczością 0,01 s • dokładność pomiaru czasu: ±0,01 s ±1 cyfra • zakres pomiarowy lepkości: Od 0,35 do 10000 mm²/s (cSt) • interfejs USB:

Do pamięci USB lub do drukarki (TZ 3863) • temp. pracy: statyw: od -40 do +150°C ZADANIE NR 3: Stołowa wirówka laboratoryjna wentylowana z dodatkowym wyposażeniem – 1 szt. • zasilanie 230V50/60Hz; • zakres obrotów: $90 \div 18\,000$ RPM, skok 1; max przyspieszenie $31150 \times g$; czas wirowania $0[s] \div 99[h]59[min]59[s]$, lub ∞ , skok 1[s] • funkcja opóźnionego startu, • efektywny system wentylacji, • bezobsługowy silnik indukcyjny, • nowoczesny układ programowania, • wyświetlacz graficzny LCD – wygaszanie ekranu po okresie bezczynności, • jednoczesne wskazanie na wyświetlaczu zadanej i bieżącej wartości prędkości, RCF, czasu, • 99 programów użytkownika, • 10 charakterystyk rozpędzania/hamowania, • programowanie wieloodcinkowych charakterystyk rozpędzania/hamowania, • regulacja RPM/RCF, • manualne ustawianie promienia wirowania (z automatyczną korektą RCF), • dwa tryby zliczania czasu: od naciśnięcia klawisza start lub od osiągnięcia zadanej prędkości, • tryb pracy ciągłej HOLD, • praca w trybie „SHORT”, • możliwość zmiany parametrów podczas wirowania, • identyfikacja wirnika, • automatyczne otwieranie pokrywy, • zamek domykający pokrywę, • rejestrowanie parametrów wirowania – możliwość przeniesienia danych – komputer PC (USB), • zmiana języka menu (PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU), • blokowanie wybranych funkcji, ochrona dostępu przy użyciu hasła, • programowane ustawianie gęstości dla próbek $>1,2g/cm^3$ (z automatyczną korektą prędkości maksymalnej), • komora wirowania ze stali nierdzewnej, • możliwość dopasowania różnego rodzaju wirników Dodatkowo elementy wyposażenia kompatybilne z wirówką: • Wirnik kątowy 4 x 250ml, z hermetycznie uszczelnioną pokrywą [kąt 25°] [max RPM/RCF: $10\,000rpm/14\,087xg$] – 1 szt. • Wkładka redukcyjna 1 x 30mm na probówkę 50ml typu falcon – 4 szt. • Podkładka PP pod butelkę z dnem płaskim 250ml – 4 szt. • Butelka z polipropylenu 250ml 62x122mm, płaska [6 sztuk - komplet] ZADANIE NR 4: Ciepłarka laboratoryjna z konwekcją naturalną – 1 szt. • Ciepłarka laboratoryjna z konwekcją naturalną o pojemności od 100 do 120 litrów • Zakres temperatury nie mniejszy niż: od temperatury otoczenia +5°C do 100°C • Minimalne wymiary wewnętrzne: 500 x 530 x 420 mm (szerokość x wysokość x głębokość) • Stabilność temperatury przy temperaturze pracy 37°C nie gorsza niż $\pm 0,1^\circ C$ • Jednorodność temperatury w 27 pkt. przestrzennych przy temperaturze pracy 37°C nie gorsza niż $\pm 0,4^\circ C$ • Komora inkubacyjna, wstępnego termostatowania i wewnętrzna część drzwi wykonane ze stali nierdzewnej (AISI 304 i AISI 430) • Obudowa urządzenia malowana proszkowo • Komora wstępnego termostatowania powietrza z elementami grzejącymi odsuniętymi od ściany komory, przepływ powietrza naturalny • Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, wyposażone w klamkę, z zawiasami po prawej stronie • Szklane drzwi wewnętrzne ze szkła hartowanego • Panel sterowania z wyświetlaczem LCD, umieszczony na drzwiach urządzenia • Port USB do rejestracji danych na pamięć przenośną USB, w przypadku zaniku zasilania po przywróceniu zasilania rejestracja powinna być kontynuowana • Minimalne funkcje panelu sterowania:  Regulacja temperatury  Regulacja

prędkości nagrzewania (°C/min) ^{FO}_{PC} Ustawienie daty i czasu ^{FO}_{PC} Ustawienie zegara czasu pracy (odliczenie od momentu uruchomienia zegara) ^{FO}_{PC} Wyświetlanie piktogramów dla procesów grzania, uruchomionego zegara, alarmu temperatury, trybu czuwania ^{FO}_{PC} Regulacja zabezpieczenia temperaturowego klasy 3.1 • Możliwość ustawiania urządzeń piętrowo • Kominek wentylacyjny o średnicy minimum 50mm • Wymiary zewnętrzne nie większe niż: 710 x 740 x 610 mm (szerokość x wysokość x głębokość) • Masa inkubatora nie większa niż 55 kg • W zestawie 2 półki druciane, ze stali chromowanej, dopuszczalne obciążenie półki nie mniejsze niż 20 kg • Półki oparte na zintegrowanych przewodnicach w ścianach, bez konieczności stosowania stelaży • Zabezpieczenie temperaturowe klasy 1 (zgodnie z DIN 12880) odcinające zasilanie przy 120°C • Zasilanie jednofazowe, 230V, 50-60Hz • Moc nominalna w zakresie 0,3-0,5 kW • Zużycie energii przy temperaturze pracy 37°C i temperaturze otoczenia 25°C nie większe niż 25W

4. Wymagania dotyczące leasingu: ^{FO}_{EB} Waluta umowy – PLN ^{FO}_{EB} Okres trwania umowy leasingu: 36 miesięcy ^{FO}_{EB} Ilość rat leasingowych: 35 miesięcznych rat leasingowych, niezmiennych w okresie leasingowania, skalkulowanych z zastosowaniem niestandardowego harmonogramu spłat, tj. spłata 97% kapitału winna być skumulowana w 21 pierwszych miesiącach finansowania (raty 1-21, równe), natomiast pozostała część kapitału będzie płatna w pozostałych ratach leasingu (raty 22-35, równe), do końca obowiązywania umowy, zgodnie z harmonogramem finansowym przedłożonym Zamawiającemu nie później niż w dacie odbioru urządzenia będącego przedmiotem leasingu. ^{FO}_{EB} Opłata wstępna: 0% ^{FO}_{EB} Ubezpieczenie przedmiotu leasingu wliczone w ratę leasingową ^{FO}_{EB} Wykup: 1% wartości początkowej netto przedmiotu leasingu ^{FO}_{EB} Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie do harmonogramu finansowania innych opłat niż rata leasingowa i opłata końcowa za wykup – w przypadku skorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji wykupu

5. Miejsce realizacji zamówienia: Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie, Al. Armii Krajowej 13/15, pomieszczenia wskazane przez Zamawiającego, Częstochowa.

6. Okres gwarancji na przedmiot leasingu wynosi minimum: 12 miesięcy licząc od dnia podpisania przez obie strony protokołu odbioru przedmiotu leasingu bez uwag.

7. Termin dostawy (wydania Zamawiającemu) przedmiotu leasingu: maksymalny dopuszczalny - do 8 tygodni od dnia podpisania umowy.

Okres trwania umowy leasingu: 36 miesięcy od daty wydania przedmiotu leasingu Zamawiającemu

8. Pozostałe warunki realizacji zamówienia zgodnie z projektem umowy – załącznik nr 4 do SIWZ.

9. Zamawiający nie ogranicza możliwości przekazania realizacji części zamówienia podwykonawcom. W przypadku zamiaru powierzenia realizacji części zamówienia podwykonawcy, Wykonawca wskazuje w formularzu oferty część zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcy wraz z podaniem firmy podwykonawcy.

II.5) Główny kod CPV: 66000000-0

Dodatkowe kody CPV:

Kod CPV
38500000-0
42943000-8
38425200-2
42931100-2

II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: Nie

Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:

II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:miesiącach: *lub* dniach:*lub***data rozpoczęcia: *lub* zakończenia:**

Okres w miesiącach	Okres w dniach	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
	56		
36			

II.9) Informacje dodatkowe: Termin dostawy (wydania Zamawiającemu) przedmiotu leasingu: maksymalny dopuszczalny - do 8 tygodni od dnia podpisania umowy (56 dni). Okres trwania umowy leasingu: 36 miesięcy od daty wydania przedmiotu leasingu Zamawiającemu

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów

Określenie warunków:

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków:

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków:

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób:

Informacje dodatkowe:

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy

Pzp Tak Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia: Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp)

**III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU
WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ
SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA
SELEKCJI**

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Tak

Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji

Nie

III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP

III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP

Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta została oceniona najwyżej do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni do złożenia aktualnych na dzień złożenia dokumentów lub oświadczeń: W celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot leasingu odpowiada wymaganiom Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia specyfikacji technicznej zawierającej parametry, funkcje i cechy oferowanego urządzenia oraz oznaczenia takie jak – producent/ model oferowanego sprzętu, sporządzonej zgodnie z treścią załącznika nr 3 do SIWZ. Forma dokumentu: pisemnie w oryginale lub kopii pisemnego dokumentu poświadczonej za zgodność z oryginałem.

III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

Pełnomocnictwo (jeżeli ofertę składa pełnomocnik) - zgodnie z rozdziałem 1 część I pkt 16 i część IV pkt 2 SIWZ, złożone z ofertą w formie pisemnej w oryginale lub kopii poświadczonej przez notariusza.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

Nie

Informacja na temat wadium

IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:

Nie

Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:

IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Informacje dodatkowe:

IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:

Nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

Nie

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

Nie

IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu

(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

IV.1.8) Aukcja elektroniczna

Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej (*przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem*) Nie

Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:

Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:

Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na

jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Kryteria

Kryteria	Znaczenie
Cena	60,00
Termin dostawy przedmiotu leasingu	20,00
Okres gwarancji na przedmiot leasingu	20,00

IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)

Tak

IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne

IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert:

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań:

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacjom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Informacje dodatkowe:

IV.4) Licytacja elektroniczna

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postąpień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:

Data: godzina:

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

IV.5) ZMIANA UMOWY

Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: Tak

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

1. Zmiany niniejszej umowy wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności i są dopuszczalne wyłącznie w zakresie określonym w ustawie Prawo zamówień publicznych. 2. W związku z art. 142 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający dopuszcza odpowiednią zmianę wynagrodzenia, o którym mowa w par. 6 ust. 1 w następujących przypadkach: 1) Ustawowej zmiany stawki podatku VAT; 2) Zmiany wysokości minimalnego wynagrodzenia o pracę albo wysokości minimalnej stawki godzinowej ustalonych na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę; 3) zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, 4) zasad gromadzenia i wysokości wpłat do pracowniczych planów kapitałowych, o których mowa w ustawie z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych – jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę.

IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnych (jeżeli dotyczy):

Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 18.01.2021, godzina: 09:00,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

Nie

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

> język polski

IV.6.3) Termin związania ofertą: do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków, które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: Nie

IV.6.5) Informacje dodatkowe:

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Część nr:	ZADANIE NR 1: Łaźnia wodna z wytrząsaniem z dodatkowym wyposażeniem – 1 1 Nazwa: szt.
--------------	---

1) **Krótki opis przedmiotu zamówienia** (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** 1.Przedmiotem zamówienia jest dostawa łaźni wodnej z wytrząsaniem z dodatkowym wyposażeniem – 1 szt., w formie leasingu operacyjnego z prawem opcji wykupu wraz z ubezpieczeniem na czas trwania leasingu dla Wydziału Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza w Częstochowie. 2.Dostarczane urządzenia laboratoryjne muszą być fabrycznie nowe, pełnowartościowe, wolne od wad fizycznych i prawnych, bez wcześniejszej eksploatacji. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określający wymagania dotyczące parametrów, cech, funkcjonalności zamawianych urządzeń: ZADANIE NR 1: Łaźnia wodna z wytrząsaniem z dodatkowym wyposażeniem –

1 szt. • utrzymanie stałej temperatury łaźni w przedziale od 5° powyżej temperatury otoczenia do 100°C. • temperatura mierzona i wyświetlana z dokładnością +/- 0,2°C. • wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej wraz nierdzewną pokrywą dwuspadową montowaną na zawiasach • dokładny wyświetlacz LED zapewniający precyzyjność zadanych warunków termicznych w komorze roboczej. • nierdzewny kosz wytrząsarki do zamocowania platformy uchwytu pod kolby oraz statywów na próbówki • zawór spustowy • z wytrząsaniem (ruch posuwisto-zwrotny); Regulacja wytrząsania - 10-150 rpm • dwa niezależne systemy: niezależna regulacja wytrząsania oraz regulacja temperatury, które umożliwiają pracę urządzenia w trzech konfiguracjach: (1. Oba systemy są włączone i działają równocześnie, 2. Praca z regulacją temperatury a wyłączonym systemem wytrząsania, 3. Praca z włączonym systemem wytrząsania przy równocześnie wyłączonym systemem regulacji temperatury oraz bez konieczności wypełnienia zbiornika wodą) • sygnalizacja wizualna i dźwiękowa zakończenia odliczania czasu i przekroczenia zadanej temperatury • wymiary wanny (mm) nie większe niż 320x390x200 • wymiary zewnętrzne (mm) nie większe niż 570x476x365 • pojemność wanny (min 15 do max 18L) • napięcie zasilania 230, 50 – 60 Hz • dodatkowo: • pasujące statywy na próbówki 3szt • pasujący uchwyt pod kolby 500 ml na 5 szt 2. Wymagania dotyczące leasingu: ^{FO}/₂₀ Waluta umowy – PLN ^{FO}/₂₀ Okres trwania umowy leasingu: 36 miesięcy ^{FO}/₂₀ Ilość rat leasingowych: 35 miesięcznych rat leasingowych, niezmiennych w okresie leasingowania, skalkulowanych z zastosowaniem niestandardowego harmonogramu spłat, tj. spłata 97% kapitału winna być skumulowana w 21 pierwszych miesiącach finansowania (raty 1-21, równe), natomiast pozostała część kapitału będzie płatna w pozostałych ratach leasingu (raty 22-35, równe), do końca obowiązywania umowy, zgodnie z harmonogramem finansowym przedłożonym Zamawiającemu nie później niż w dacie odbioru urządzenia będącego przedmiotem leasingu. ^{FO}/₂₀ Opłata wstępna: 0% ^{FO}/₂₀ Ubezpieczenie przedmiotu leasingu wliczone w ratę leasingową ^{FO}/₂₀ Wykup: 1% wartości początkowej netto przedmiotu leasingu ^{FO}/₂₀ Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie do harmonogramu finansowania innych opłat niż rata leasingowa i opłata końcowa za wykup – w przypadku skorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji wykupu 4. Miejsce realizacji zamówienia: Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie, Al. Armii Krajowej 13/15, pomieszczenia wskazane przez Zamawiającego, Częstochowa. 5. Okres gwarancji na przedmiot leasingu wynosi minimum: 12 miesięcy licząc od dnia podpisania przez obie strony protokołu odbioru przedmiotu leasingu bez uwag. 6. Termin dostawy (wydania Zamawiającemu) przedmiotu leasingu: maksymalny dopuszczalny - do 8 tygodni od dnia podpisania umowy. Okres trwania umowy leasingu: 36 miesięcy od daty wydania przedmiotu leasingu Zamawiającemu 7. Pozostałe warunki realizacji zamówienia zgodnie z projektem umowy – załącznik nr 4 do SIWZ. 8. Zamawiający nie ogranicza możliwości przekazania realizacji części zamówienia podwykonawcom. W przypadku zamiaru powierzenia realizacji części zamówienia podwykonawcy, Wykonawca wskazuje w formularzu oferty część zamówienia, której

wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcy wraz z podaniem firmy podwykonawcy.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 66000000-0, 42943000-8

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach: 36

okres w dniach: 56

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
Termin dostawy przedmiotu leasingu	20,00
Okres gwarancji na przedmiot leasingu	20,00

6) INFORMACJE DODATKOWE: Termin dostawy (wydania Zamawiającemu) przedmiotu leasingu: maksymalny dopuszczalny - do 8 tygodni od dnia podpisania umowy (56 dni). Okres trwania umowy leasingu: 36 miesięcy od daty wydania przedmiotu leasingu Zamawiającemu

Część nr: 2 Nazwa: Zadanie nr 2: Urządzenie do automatycznego pomiaru lepkości – 1 szt.

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzenia do automatycznego pomiaru lepkości – 1 szt.w formie leasingu operacyjnego z prawem opcji wykupu wraz z ubezpieczeniem na czas trwania leasingu dla Wydziału Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza w Częstochowie. 2. Dostarczane urządzenie laboratoryjne musi być fabrycznie nowe, pełnowartościowe, wolne od wad fizycznych i prawnych, bez wcześniejszej eksploatacji. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określający wymagania dotyczące parametrów, cech, funkcjonalności

zamawianego urządzenia: ZADANIE NR 2: Urządzenie do automatycznego pomiaru lepkości – 1 szt. • elektroniczne urządzenie czasowe do kapilarnych wiskozymetrów szklanych stosowanych do określania lepkości kinematycznej i względnej • urządzenie automatycznie mierzy czas przepływu płynów w wiskozymetrach kapilarnych za pomocą wiązek światła podczerwonego w warunkach stabilnej temperatury; podczas pomiaru wiskozymetr wraz z próbką jest wkładany do urządzenia i zanurzany w kąpeli termostatycznej; po ustaleniu temp. próbka jest pompowana do bańki pomiarowej, po czym czas przepływu jest oznaczany automatycznie • posiada funkcje przechowywania danych • możliwy do użycia z wiskozymetrami Ubbelohde (DIN, ASTM, Micro) i Micro Ostwald kalibrowanymi do automatycznych pomiarów • urządzenie posiada wyświetlacz, który umożliwia łatwe odczytywanie czasu przepływu i dodatkowych informacji: data, godzina, identyfikator próbki i identyfikator wiskozymetru • zasilanie 100-230 V i ręczna pompka, urządzenie z łaźnią na zakres temp. od +10 do +60°C • zakres pomiaru: do 999,99 s z rozdzielczością 0,01 s • dokładność pomiaru czasu: $\pm 0,01$ s ± 1 cyfra • zakres pomiarowy lepkości: Od 0,35 do 10000 mm²/s (cSt) • interfejs USB: Do pamięci USB lub do drukarki (TZ 3863) • temp. pracy: statyw: od -40 do +150°C

4. Wymagania dotyczące leasingu: Waluta umowy – PLN Okres trwania umowy leasingu: 36 miesięcy Ilość rat leasingowych: 35 miesięcznych rat leasingowych, niezmiennych w okresie leasingowania, skalkulowanych z zastosowaniem niestandardowego harmonogramu spłat, tj. spłata 97% kapitału winna być skumulowana w 21 pierwszych miesiącach finansowania (raty 1-21, równe), natomiast pozostała część kapitału będzie płatna w pozostałych ratach leasingu (raty 22-35, równe), do końca obowiązywania umowy, zgodnie z harmonogramem finansowym przedłożonym Zamawiającemu nie później niż w dacie odbioru urządzenia będącego przedmiotem leasingu. Opłata wstępna: 0% Ubezpieczenie przedmiotu leasingu wliczone w ratę leasingową Wykup: 1% wartości początkowej netto przedmiotu leasingu Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie do harmonogramu finansowania innych opłat niż rata leasingowa i opłata końcowa za wykup – w przypadku skorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji wykupu

5. Miejsce realizacji zamówienia: Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie, Al. Armii Krajowej 13/15, pomieszczenia wskazane przez Zamawiającego, Częstochowa.

6. Okres gwarancji na przedmiot leasingu wynosi minimum: 12 miesięcy licząc od dnia podpisania przez obie strony protokołu odbioru przedmiotu leasingu bez uwag.

7. Termin dostawy (wydania Zamawiającemu) przedmiotu leasingu: maksymalny dopuszczalny - do 8 tygodni od dnia podpisania umowy. Okres trwania umowy leasingu: 36 miesięcy od daty wydania przedmiotu leasingu Zamawiającemu

8. Pozostałe warunki realizacji zamówienia zgodnie z projektem umowy – załącznik nr 4 do SIWZ.

9. Zamawiający nie ogranicza możliwości przekazania realizacji części zamówienia podwykonawcom. W przypadku zamiaru powierzenia realizacji części zamówienia podwykonawcy, Wykonawca wskazuje w formularzu oferty część zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcy wraz z podaniem firmy

podwykonawcy.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 66000000-0, 38425200-2

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach: 36

okres w dniach: 56

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
Termin dostawy przedmiotu leasingu	20,00
Okres gwarancji na przedmiot leasingu	20,00

6) INFORMACJE DODATKOWE: Termin dostawy (wydania Zamawiającemu) przedmiotu leasingu: maksymalny dopuszczalny - do 8 tygodni od dnia podpisania umowy (56 dni). Okres trwania umowy leasingu: 36 miesięcy od daty wydania przedmiotu leasingu Zamawiającemu

Część 3 **ZADANIE NR 3:** Stołowa wirówka laboratoryjna wentylowana z dodatkowym wyposażeniem – 1 szt.
nr: **Nazwa:**

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa stołowej wirówki laboratoryjnej wentylowanej z dodatkowym wyposażeniem – 1 szt. w formie leasingu operacyjnego z prawem opcji wykupu wraz z ubezpieczeniem na czas trwania leasingu dla Wydziału Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza w Częstochowie. 2. Dostarczane urządzenia laboratoryjne muszą być fabrycznie nowe, pełnowartościowe, wolne od wad fizycznych i prawnych, bez wcześniejszej

eksploatacji. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określający wymagania dotyczące parametrów, cech, funkcjonalności zamawianych urządzeń: ZADANIE NR 3: Stołowa wirówka laboratoryjna wentylowana z dodatkowym wyposażeniem – 1 szt. • zasilanie 230V50/60Hz; • zakres obrotów: 90 ÷ 18 000 RPM, skok 1; max przyspieszenie 31150 x g; czas wirowania 0[s] ÷ 99[h]59[min]59[s], lub ∞, skok 1[s] • funkcja opóźnionego startu, • efektywny system wentylacji, • bezobsługowy silnik indukcyjny, • nowoczesny układ programowania, • wyświetlacz graficzny LCD – wygaszanie ekranu po okresie bezczynności, • jednoczesne wskazanie na wyświetlaczu zadanej i bieżącej wartości prędkości, RCF, czasu, • 99 programów użytkownika, • 10 charakterystyk rozpędzania/hamowania, • programowanie wieloodcinkowych charakterystyk rozpędzania/hamowania, • regulacja RPM/RCF, • manualne ustawianie promienia wirowania (z automatyczną korektą RCF), • dwa tryby zliczania czasu: od naciśnięcia klawisza start lub od osiągnięcia zadanej prędkości, • tryb pracy ciągłej HOLD, • praca w trybie „SHORT”, • możliwość zmiany parametrów podczas wirowania, • identyfikacja wirnika, • automatyczne otwieranie pokrywy, • zamek domykający pokrywę, • rejestrowanie parametrów wirowania – możliwość przeniesienia danych – komputer PC (USB), • zmiana języka menu (PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU), • blokowanie wybranych funkcji, ochrona dostępu przy użyciu hasła, • programowane ustawianie gęstości dla próbek >1,2g/cm³ (z automatyczną korektą prędkości maksymalnej), • komora wirowania ze stali nierdzewnej, • możliwość dopasowania różnego rodzaju wirników Dodatkowo elementy wyposażenia kompatybilne z wirówką: • Wirnik kątowy 4 x 250ml, z hermetycznie uszczelnioną pokrywą [kąt 25°] [max RPM/RCF: 10 000rpm/14 087xg] – 1 szt. • Wkładka redukcyjna 1 x 30mm na probówkę 50ml typu falcon – 4 szt. • Podkładka PP pod butelkę z dnem płaskim 250ml – 4 szt. • Butelka z polipropylenu 250ml 62x122mm , płaska [6 sztuk - komplet] 4. Wymagania dotyczące leasingu: ^{FO} Waluta umowy – PLN ^{FO} Okres trwania umowy leasingu: 36 miesięcy ^{FO} Ilość rat leasingowych: 35 miesięcznych rat leasingowych, niezmiennych w okresie leasingowania, skalkulowanych z zastosowaniem niestandardowego harmonogramu spłat, tj. spłata 97% kapitału winna być skumulowana w 21 pierwszych miesiącach finansowania (raty 1-21, równe), natomiast pozostała część kapitału będzie płatna w pozostałych ratach leasingu (raty 22-35, równe), do końca obowiązywania umowy, zgodnie z harmonogramem finansowym przedłożonym Zamawiającemu nie później niż w dacie odbioru urządzenia będącego przedmiotem leasingu. ^{FO} Opłata wstępna: 0% ^{FO} Ubezpieczenie przedmiotu leasingu wliczone w ratę leasingową ^{FO} Wykup: 1% wartości początkowej netto przedmiotu leasingu ^{FO} Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie do harmonogramu finansowania innych opłat niż rata leasingowa i opłata końcowa za wykup – w przypadku skorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji wykupu 5. Miejsce realizacji zamówienia: Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie, Al. Armii Krajowej 13/15, pomieszczenia wskazane przez Zamawiającego, Częstochowa. 6. Okres gwarancji na przedmiot leasingu wynosi minimum: 12 miesięcy licząc od dnia podpisania przez obie strony

protokołu odbioru przedmiotu leasingu bez uwag. 7. Termin dostawy (wydania Zamawiającemu) przedmiotu leasingu: maksymalny dopuszczalny - do 8 tygodni od dnia podpisania umowy. Okres trwania umowy leasingu: 36 miesięcy od daty wydania przedmiotu leasingu Zamawiającemu 8. Pozostałe warunki realizacji zamówienia zgodnie z projektem umowy – załącznik nr 4 do SIWZ. 9. Zamawiający nie ogranicza możliwości przekazania realizacji części zamówienia podwykonawcom. W przypadku zamiaru powierzenia realizacji części zamówienia podwykonawcy, Wykonawca wskazuje w formularzu oferty część zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcy wraz z podaniem firmy podwykonawcy.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 66000000-0, 42931100-2

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach: 36

okres w dniach: 56

data rozpoczęcia:

data zakończenia:










5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
Termin dostawy przedmiotu leasingu	20,00
Okres gwarancji na przedmiot leasingu	20,00

6) INFORMACJE DODATKOWE: Termin dostawy (wydania Zamawiającemu) przedmiotu leasingu: maksymalny dopuszczalny - do 8 tygodni od dnia podpisania umowy (56 dni). Okres trwania umowy leasingu: 36 miesięcy od daty wydania przedmiotu leasingu Zamawiającemu

Część nr: 4 Nazwa: ZADANIE NR 4: Ciepłarka laboratoryjna z konwekcją naturalną – 1 szt.

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego

-określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa ciepłarki laboratoryjnej z konwekcją naturalną – 1 szt. w formie leasingu operacyjnego z prawem opcji wykupu wraz z ubezpieczeniem na czas trwania leasingu dla Wydziału Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza w Częstochowie. 2. Dostarczane urządzenie laboratoryjne musi być fabrycznie nowe, pełnowartościowe, wolne od wad fizycznych i prawnych, bez wcześniejszej eksploatacji. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określający wymagania dotyczące parametrów, cech, funkcjonalności zamawianego urządzenia: ZADANIE NR 4: Ciepłarka laboratoryjna z konwekcją naturalną – 1 szt. • Ciepłarka laboratoryjna z konwekcją naturalną o pojemności od 100 do 120 litrów • Zakres temperatury nie mniejszy niż: od temperatury otoczenia +5°C do 100°C • Minimalne wymiary wewnętrzne: 500 x 530 x 420 mm (szerokość x wysokość x głębokość) • Stabilność temperatury przy temperaturze pracy 37°C nie gorsza niż +/-0,1°C • Jednorodność temperatury w 27 pkt. przestrzennych przy temperaturze pracy 37°C nie gorsza niż +/-0,4°C • Komora inkubacyjna, wstępnego termostatowania i wewnętrzna część drzwi wykonane ze stali nierdzewnej (AISI 304 i AISI 430) • Obudowa urządzenia malowana proszkowo • Komora wstępnego termostatowania powietrza z elementami grzejącymi odsuniętymi od ściany komory, przepływ powietrza naturalny • Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, wyposażone w klamkę, z zawiasami po prawej stronie • Szklane drzwi wewnętrzne ze szkła hartowanego • Panel sterowania z wyświetlaczem LCD, umieszczony na drzwiach urządzenia • Port USB do rejestracji danych na pamięć przenośną USB, w przypadku zaniku zasilania po przywróceniu zasilania rejestracja powinna być kontynuowana • Minimalne funkcje panelu sterowania:  Regulacja temperatury  Regulacja prędkości nagrzewania (°C/min)  Ustawienie daty i czasu  Ustawienie zegara czasu pracy (odliczenie od momentu uruchomienia zegara)  Wyświetlanie piktogramów dla procesów grzania, uruchomionego zegara, alarmu temperatury, trybu czuwania  Regulacja zabezpieczenia temperaturowego klasy 3.1 • Możliwość ustawiania urządzeń piętrowo • Kominiek wentylacyjny o średnicy minimum 50mm • Wymiary zewnętrzne nie większe niż: 710 x 740 x 610 mm (szerokość x wysokość x głębokość) • Masa inkubatora nie większa niż 55 kg • W zestawie 2 półki druciane, ze stali chromowanej, dopuszczalne obciążenie półki nie mniejsze niż 20 kg • Półki oparte na zintegrowanych przewodnicach w ścianach, bez konieczności stosowania stelaży • Zabezpieczenie temperaturowe klasy 1 (zgodnie z DIN 12880) odcinające zasilanie przy 120°C • Zasilanie jednofazowe, 230V, 50-60Hz • Moc nominalna w zakresie 0,3-0,5 kW • Zużycie energii przy temperaturze pracy 37°C i temperaturze otoczenia 25°C nie większe niż 25W 4. Wymagania dotyczące leasingu:  Waluta umowy – PLN  Okres trwania umowy leasingu: 36 miesięcy  Ilość rat leasingowych: 35 miesięcznych rat leasingowych, niezmiennych w okresie leasingowania, skalkulowanych z zastosowaniem niestandardowego harmonogramu spłat, tj. spłata 97% kapitału winna być skumulowana w 21 pierwszych miesiącach finansowania (raty 1-21, równe), natomiast

pozostała część kapitału będzie płatna w pozostałych ratach leasingu (raty 22-35, równe), do końca obowiązywania umowy, zgodnie z harmonogramem finansowym przedłożonym Zamawiającemu nie później niż w dacie odbioru urządzenia będącego przedmiotem leasingu. Opłata wstępna: 0% Ubezpieczenie przedmiotu leasingu wliczone w ratę leasingową Wykup: 1% wartości początkowej netto przedmiotu leasingu Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie do harmonogramu finansowania innych opłat niż rata leasingowa i opłata końcowa za wykup – w przypadku skorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji wykupu 5. Miejsce realizacji zamówienia: Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie, Al. Armii Krajowej 13/15, pomieszczenia wskazane przez Zamawiającego, Częstochowa. 6. Okres gwarancji na przedmiot leasingu wynosi minimum: 12 miesięcy licząc od dnia podpisania przez obie strony protokołu odbioru przedmiotu leasingu bez uwag. 7. Termin dostawy (wydania Zamawiającemu) przedmiotu leasingu: maksymalny dopuszczalny - do 8 tygodni od dnia podpisania umowy. Okres trwania umowy leasingu: 36 miesięcy od daty wydania przedmiotu leasingu Zamawiającemu 8. Pozostałe warunki realizacji zamówienia zgodnie z projektem umowy – załącznik nr 4 do SIWZ. 9. Zamawiający nie ogranicza możliwości przekazania realizacji części zamówienia podwykonawcom. W przypadku zamiaru powierzenia realizacji części zamówienia podwykonawcy, Wykonawca wskazuje w formularzu oferty część zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcy wraz z podaniem firmy podwykonawcy.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 66000000-0, 38500000-0

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach: 36

okres w dniach: 56

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
Termin dostawy przedmiotu leasingu	20,00
Okres gwarancji na przedmiot leasingu	20,00

6) INFORMACJE DODATKOWE: Termin dostawy (wydania Zamawiającemu) przedmiotu leasingu: maksymalny dopuszczalny - do 8 tygodni od dnia podpisania umowy (56 dni). Okres trwania umowy leasingu: 36 miesięcy od daty wydania przedmiotu leasingu Zamawiającemu