

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Nr sprawy: Dzp-391/35/D/2020

Uniwersytet w Białymstoku, ul. Świerkowa 20 B, 15-328 Białystok, REGON: 050562207, NIP: 5422383747, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1) Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) ogłasza postępowanie, do którego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.

1. Zamówienie pn.: „Dostawę sprzętu laboratoryjnego, odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych oraz klatek eksperymentalnych do przetrzymywania zwierząt w warunkach półnaturalnych dla Wydziału Chemii, Wydziału Biologii i Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku”.

2. Rodzaj zamówienia: usługi/dostawy/roboty budowlane⁺

3. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę:

- a) Drobego sprzętu laboratoryjnego (**zadania nr 1,2,3,16**) zgodnie z wymaganiami określonymi w „Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia”, stanowiącym załącznik nr 2 do ogłoszenia o zamówieniu.
- b) Odczynników chemicznych (**zadania nr 4,5,6,7,8,9**) zgodnie z wymaganiami określonymi w „Szczegółowym formularzu cenowym”, stanowiącym załącznik nr 3 do ogłoszenia o zamówieniu.
- c) Odczynników do elektroforezy (**zadanie nr 11**) zgodnie z wymaganiami określonymi w „Szczegółowym formularzu cenowym”, stanowiącym załącznik nr 3 do ogłoszenia o zamówieniu.
- d) Odczynników i materiałów laboratoryjnych (**zadanie nr 12**) zgodnie z wymaganiami określonymi w „Szczegółowym formularzu cenowym”, stanowiącym załącznik nr 3 do ogłoszenia o zamówieniu.
- e) Podstawowych chemikaliów organicznych i nieorganicznych, odczynników chemicznych i odczynników laboratoryjnych (**zadanie nr 13**) zgodnie z wymaganiami określonymi w „Szczegółowym formularzu cenowym”, stanowiącym załącznik nr 3 do ogłoszenia o zamówieniu.
- f) Odczynników laboratoryjnych (**zadanie nr 14**) zgodnie z wymaganiami określonymi w „Szczegółowym formularzu cenowym”, stanowiącym załącznik nr 3 do ogłoszenia o zamówieniu.
- g) Rękawic jednorazowych (**zadanie nr 15**) zgodnie z wymaganiami określonymi w „Szczegółowym formularzu cenowym”, stanowiącym załącznik nr 3 do ogłoszenia o zamówieniu.
- h) Materiałów laboratoryjnych (**zadanie nr 10**) zgodnie z wymaganiami określonymi w „Szczegółowym formularzu cenowym”, stanowiącym załącznik nr 3 do ogłoszenia o zamówieniu.
- i) Klatek eksperymentalnych do przetrzymywania zwierząt w warunkach półnaturalnych (**zadanie 17**) zgodnie z wymaganiami określonymi w „Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia”, stanowiącym załącznik nr 2 do ogłoszenia o zamówieniu.

Zakres zamówienia został określony w **zadaniach od 1 do 17**.

W zakresie **zadań nr 10 - 15** Zamawiający wskazuje, że:

- 1) podana w Szczegółowym Formularzu Cenowym liczba zamawianych opakowań w danym asortymencie (wskazana w kol. 7) jest szacunkową liczbą, jaką Zamawiający przewiduje zamówić. Na etapie realizacji przedmiotu umowy Zamawiający nie będzie zobowiązany do zamówienia wszystkich asortymentów odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych (wskazanych w kol. 2 Szczegółowego Formularza Cenowego) – Zamawiający w ramach poszczególnych zamówień, będzie dokonywał zamówienia odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych w danym asortymencie i w liczbie według własnego uznania i potrzeb,
- 2) cena całkowita oferty, wskazana przez Wykonawcę w Szczegółowym Formularzu Cenowym podawana jest tylko i wyłącznie na potrzeby oceny oferty według kryteriów wyboru oferty i nie stanowi o zobowiązaniu Zamawiającego do zapłaty Wykonawcy wynagrodzenia w kwocie wskazanej jako łączna cena ofertowa.

Wynagrodzenie Wykonawcy w ramach niniejszego zadania będzie ustalane jako iloczyn ceny jednostkowej danego asortymentu i liczby asortymentu zamówionego i dostarczonego.

2. W przypadku wskazania przez Zamawiającego przykładowych modeli, znaków towarowych w niektórych pozycjach szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia należy rozumieć, iż Wykonawca może zaproponować sprzęt równoważny o parametrach technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych, niż wskazany przez Zamawiającego. W takim przypadku koniecznym jest aby Wykonawca dodatkowo załączył do oferty karty katalogowe, foldery informacyjne, pochodzące od producenta sprzętu (w języku polskim lub angielskim), potwierdzone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.
3. W celu sprawdzenia czy oferowany sprzęt spełnia wymagania Zamawiającego, Wykonawca w tabeli (zał. nr 2 do ogłoszenia o zamówieniu) winien podać typ i model urządzenia oraz opis techniczny wszystkich parametrów zgodnie z określonymi wymaganiami (niedopuszczalny jest zapis tak/nie) - **zadania nr 1-3,16,17**.
4. Oferowany sprzęt musi być fabrycznie nowy (nieużywany) o najwyższej jakości, spełniający wymogi bezpieczeństwa i posiadający oznaczenie CE (zgodnie z Ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku - Dz. U. z 2019 r., poz. 544 i zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego - Dz.U. z 2016 r. poz. 806) oraz posiadać instrukcję obsługi w języku polskim.
5. Przez użycie w załączniku nr 3 do ogłoszenia o zamówieniu (**zadania nr 4-15**) - Szczegółowym Formularzem Cenowym numerów katalogowych i nazw producenta należy rozumieć, że Zamawiający dopuszcza złożenie oferty równoważnej o parametrach i właściwościach takich samych bądź lepszych, niż wskazane przez Zamawiającego. W przypadku zaoferowania towaru równoważnego Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty odpowiedni dokument, np. specyfikację jakościową, certyfikat analizy, świadectwo kontroli jakości lub inny równoważny dokument, z którego w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych bądź lepszych parametrach jakościowych, niż wskazane przez Zamawiającego. Dokument ten powinien być przedłożony w języku polskim lub tłumaczony na język polski i określać m.in. nazwę producenta, nr katalogowy, skład, czystość itp. Obowiązek udowodnienia równoważności spoczywa na Wykonawcy.

W sytuacji nie załączenia do oferty dokumentów, potwierdzających równoważność, Zamawiający wezwie Wykonawcę do ich uzupełnienia.

4. Termin wykonania zamówienia:

Zadanie nr 10-15 - Sukcesywnie przez okres 12 miesięcy od daty podpisania umowy, jednak nie dłużej niż do momentu zrealizowania całej wartości umowy, przy czym realizacja poszczególnych zamówień będzie odbywała się w terminie: **21 dni** od daty złożenia zamówienia.

Zadanie nr 1,2,3,4,5,6,7,8,9: **30 dni** od daty podpisania umowy.

Zadanie nr 16: **21 dni** od daty podpisania umowy.

Zadanie nr 17: **8 tygodni** od daty podpisania umowy.

5. Termin płatności:

30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT.

6. Wymagany okres gwarancji:

Zadanie nr 1,9,16,17: **36** miesięcy.

Zadanie nr 2,3: **24** miesiące.

Zadanie nr 4,5,6,8, 10-15: Za okres gwarancji jakości (przydatności do użycia) uważa się datę ważności udzieloną przez producenta jednak nie mniejszą niż 1 rok od daty dostarczenia towaru.

Zadanie nr 7: Za okres gwarancji jakości (przydatności do użycia) uważa się datę ważności udzieloną przez producenta tj. nie mniejszą niż 75% czasu gwarancji udzielonego przez producenta.

7. Opis sposobu obliczenia ceny:

- Cena podana w ofercie powinna obejmować pełny zakres dostawy i zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
- W cenie powinny być uwzględnione wszystkie należne opłaty i podatki (w szczególności podatek VAT). W celu obliczenia ceny Wykonawca stosuje stawkę VAT obowiązującą na dzień składania ofert.
- Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca, składając ofertę, informuje zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.

8. Kryteria wyboru oferty:

Cena ofertowa brutto za realizację zamówienia:

znaczenie kryterium (waga): 100%

Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę otrzyma 100 pkt., natomiast pozostali Wykonawcy odpowiednio mniej punktów według wzoru:

$$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt.},$$

gdzie:

C	=	liczba punktów za kryterium „cena”;
C _{min}	=	najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu;
C _x	=	cena oferty badanej.

9. Zawartość oferty:

- Wypełniony szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2 do Ogłoszenia o zamówieniu) (**zadania nr 1-3,16,17**) – Wykonawca winien określić typ i model oferowanego sprzętu/ aparatury oraz opis techniczny wszystkich parametrów zgodnie z określonymi wymaganiami (nie dopuszczalny jest zapis tak/nie, opis nie może zawierać sformułowań nieprecyzyjnych takich jak „lub”, „np.”, „nie mniejsze niż”; z opisu winno jasno wynikać, jaki rodzaj sprzętu i jego elementy oferuje Wykonawca).
Wypełniony szczegółowy formularz cenowy (załącznik nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu) (**zadania nr 4-15**) - W kolumnie 13 Szczegółowego formularza cenowego Wykonawca winien podać nazwę producenta oraz nr katalogowy oferowanego produktu, odpowiednio dla każdej pozycji. W sytuacji braku nazwy producenta oraz nr katalogowego oferowanego produktu w ofercie Wykonawcy, Zamawiający uzna, że Wykonawca oferuje produkty producentów wskazanych przez Zamawiającego.
- Odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji. W sytuacji braku dokumentu Zamawiający skorzysta z dokumentów znajdujących się w ogólnie dostępnych bazach danych (dotyczy KRS i CEIDG).
- Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentu, o którym mowa w lit. b. składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania.
- Formularz ofertowy (załącznik nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu).

10. Sposób przygotowania oferty:

- Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- Oferta musi być sporządzona w 1 egzemplarzu, w języku polskim, mieć formę pisemną oraz zawierać wypełniony załącznik nr 1 – Formularz ofertowy, załącznik nr 2 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (**zadania nr 1-3,16,17**) oraz załącznik nr 3 – Szczegółowy formularz cenowy (**zadania nr 4-15**).
- Oferta musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy, w przypadku przedsiębiorcy, zgodnie z zasadami reprezentacji, wskazanymi we właściwym rejestrze (lub np. w ewidencji działalności gospodarczej).
- Jeżeli ofertę podpisuje osoba inna niż to wynika z dokumentów rejestrowych, do oferty należy dołączyć dokument lub pełnomocnictwo (**oryginał pełnomocnictwa lub notarialnie poświadczoną kopię**), z których wynika uprawnienie osoby (osób) do składania oświadczeń woli i reprezentowania Wykonawcy, jeżeli prawo to nie wynika z rejestru. W takiej sytuacji dokument lub pełnomocnictwo muszą być integralną częścią oferty:
 - pełnomocnictwo powinno jednoznacznie określać zakres umocowania i wskazywać osobę pełnomocnika;

- w przypadku podmiotów występujących wspólnie w dokumencie pełnomocnictwa należy wskazać wszystkich Wykonawców, którzy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia, a każdy z nich powinien podpisać się pod tym dokumentem;
 - spółka cywilna dołącza w/w pełnomocnictwo lub dokument, z którego wynika w/w pełnomocnictwo, np. kopię umowy spółki cywilnej lub uchwałę – poświadczoną za zgodność z oryginałem.
- e. Osoba podpisująca ofertę musi złożyć podpisy na wszystkich stronach oferty i załącznikach oraz parafy w miejscach, w których Wykonawca dokonał skreśleń, zmian i poprawek.

11. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert:

Miejsce składania ofert: Uniwersytet w Białymstoku, ul. Świerkowa 20B, 15-328 Białystok, pokój 1, parter
– Kancelaria Ogólna w Białymstoku, w nieprzekraczalnym terminie do dnia **08.10.2020 r. do godz. 09:30.**

Kopertę należy zaadresować:

Uniwersytet w Białymstoku ul. Świerkowa 20B, 15-328 Białystok

Oferta na: :: „Dostawę sprzętu laboratoryjnego, odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych oraz klatek eksperymentalnych do przetrzymywania zwierząt w warunkach półnaturalnych dla Wydziału Chemii, Wydziału Biologii i Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku”.– Dzp-391/35/D/2020

Nie otwierać przed dniem: 08.10.2020 r. godz. 10:00.

Poza oznaczeniami podanymi powyżej, kopertę należy oznaczyć nazwą i adresem Wykonawcy.

Miejsce otwarcia ofert: Uniwersytet w Białymstoku ul. Świerkowa 20B, 15-328 Białystok, pokój 109, piętro I
– Dział Zamówień Publicznych. Termin otwarcia ofert: **08.10.2020 r., godz. 10:00.**

12. Opis części zamówienia:

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. Wykonawca może złożyć ofertę na jedno lub kilka zadań, stanowiących całość przedmiotu zamówienia.

13. W sytuacji, gdy cena najkorzystniejszej oferty przekroczy środki przeznaczone przez Zamawiającego na sfinansowanie zamówienia, Zamawiający rozważy możliwość zwiększenia kwoty przeznaczonej.
14. Oświadczenia dotyczące Wykonawcy składane są w oryginale. Dokumenty inne niż oświadczenia składane są w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem. Poświadczenia za zgodność z oryginałem dokonuje odpowiednio Wykonawca, albo Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego, w zakresie dokumentów, które każdego z nich dotyczą.
15. Jeżeli w postępowaniu, w którym jedynym kryterium oceny ofert jest cena, nie można dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wzywa wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
16. Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy, w szczególności jeżeli:
- jej treść nie będzie odpowiadać treści ogłoszenia o zamówieniu,
 - zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
 - Wykonawca nie wykaże równoważności oferowanego sprzętu laboratoryjnego/aparatury/materiałów laboratoryjnych
 - Wykonawca nie uzupełni dokumentu w zakresie równoważności sprzętu laboratoryjnego/aparatury/materiałów laboratoryjnych
17. Zamawiający unieważni postępowanie, w szczególności jeżeli:
- nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu,
 - oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty,
 - zostały złożone oferty dodatkowe o takiej samej cenie, w przypadku, o którym mowa w pkt 15 ogłoszenia o zamówieniu,
 - wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć.

18. Zamawiający poprawi w ofercie Wykonawcy oczywiste omyłki pisarskie oraz oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek oraz inne omyłki polegające na niezgodności oferty z ogłoszeniem o zamówieniu, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty.
19. W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy pisemnych wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
20. Zamawiający przekaze Wykonawcom, którzy złożyli ofertę w postępowaniu oraz zamieści na stronie internetowej Zamawiającego informację o wyborze oferty.
21. Zamawiający nie udostępnia informacji związanych z zamówieniem z dziedziny nauki stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli podmiot zainteresowany wykonaniem zamówienia, nie później niż przed zawarciem umowy o wykonanie tego zamówienia, zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane.
22. Na realizację zamówienia zostanie zawarta umowa z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą.
23. Zamawiający wezwie Wykonawcę do podpisania umowy w wyznaczonym terminie. Dwukrotne nieuzasadnione należycie przez Wykonawcę niepodpisanie umowy w wyznaczonym terminie, uznaje się za odstąpienie od jej zawarcia i upoważnia Zamawiającego do ponownego wyboru oferty najkorzystniejszej cenowo, spośród pozostałych złożonych ofert niepodlegających odrzuceniu.
24. W sprawie zamówienia należy kontaktować się z przedstawicielem Zamawiającego:
mgr Kamila Dolida
tel.: 85 745-71-19
e-mail: przetargi@uwb.edu.pl
uwagi: od poniedziałku do czwartku w godz. pomiędzy 8:00 a 15:30, piątek w godz. pomiędzy 8:00 a 14:00.

25. Obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 RODO w przypadku zbierania danych osobowych bezpośrednio od osoby fizycznej, której dane dotyczą, w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet w Białymstoku, ul. Świerkowa 20 B, 15-328 Białystok;
- 2) kontakt do inspektora ochrony danych osobowych w Uniwersytecie w Białymstoku: adres e-mail: iod@uwb.edu.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu:
 - a. związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę sprzętu laboratoryjnego, odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych oraz klatek eksperymentalnych do przetrzymywania zwierząt w warunkach półnaturalnych dla Wydziału Chemii, Wydziału Biologii i Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku”, nr sprawy: Dzp-391/35/D/2020, prowadzonym w trybie zamówienia z dziedziny nauki;
 - b. archiwizacji na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2018 r. Prawo zamówień Publicznych (Dz. U. 2019 poz. 1843), ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164) oraz innych aktów prawnych regulujących kwestie archiwizacji;
 - c. ewentualnego ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń związanych z wyżej wskazanym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), dalej „ustawa Pzp” oraz innym uprawnionym podmiotom na podstawie przepisów prawa;

zamówienie z dziedziny nauki na: „Dostawę sprzętu laboratoryjnego, odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych oraz klatek eksperymentalnych do przetrzymywania zwierząt w warunkach półnaturalnych dla Wydziału Chemii, Wydziału Biologii i Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku”

- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres niezbędny do realizacji w/w celów, w szczególności zgodnie z ustawą Pzp, ustawą o państwowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz innych aktów prawnych regulujących kwestie archiwizacji;
- 6) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- 7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan:
 - a. na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - b. na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych *;
 - c. na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO **;
 - d. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) nie przysługuje Pani/Panu:
 - a. w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - b. prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - c. na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

** Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

Lista załączników:

- 1) Formularz ofertowy - Załącznik nr 1.
- 2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Załącznik nr 2.
- 3) Szczegółowy formularz cenowy – Załącznik nr 3.
- 4) Wzór umowy - Załącznik nr 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.

ZATWIERDZIŁ:
KANCLERZ
Uniwersytetu w Białymstoku

mgr Tomasz Zalewski

Białystok, dnia 24.09.2020r.

Załącznik Nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu

Zamawiający:
Uniwersytet w Białymstoku
ul. Świerkowa 20B
15-328 Białystok

(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa Wykonawcy:.....
Adres Wykonawcy:.....
Adres poczty elektronicznej:.....
Strona internetowa:.....
Numer telefonu (0)
Numer REGON: NIP:
KRS (jeżeli dotyczy).....
Osoba wyznaczona przez Wykonawcę do kontaktów z Zamawiającym:

Składamy ofertę na:

„Dostawę sprzętu laboratoryjnego, odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych oraz klatek eksperymentalnych do przetrzymywania zwierząt w warunkach półnaturalnych dla Wydziału Chemii, Wydziału Biologii i Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku”

za cenę ofertową:

Zadanie 1*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , ____ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , ____ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , ____ zł (słownie brutto:.....)

Zadanie 2*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , ____ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , ____ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , ____ zł (słownie brutto:.....)

Zadanie 3*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , ____ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , ____ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , ____ zł (słownie brutto:.....)

Zadanie 4*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , ____ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , ____ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , ____ zł (słownie brutto:.....)

Zadanie 5*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , ____ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , ____ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , ____ zł (słownie brutto:.....)

Zadanie 6*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , ____ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , ____ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , ____ zł (słownie brutto:.....)

Zadanie 7*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , ____ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , ____ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , ____ zł (słownie brutto:.....)

*niepotrzebne skreślić

Miejscowość, dn.

.....
podpis osoby osób upoważnionej upoważnionych do reprezentowania wykonawcy

Zadanie 8*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , __ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , __ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , __ zł (słownie brutto:.....)

Zadanie 9*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , __ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , __ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , __ zł (słownie brutto:.....)

Zadanie 10*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , __ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , __ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , __ zł (słownie brutto:.....)

Zadanie 11*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , __ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , __ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , __ zł (słownie brutto:.....)

Zadanie 12*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , __ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , __ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , __ zł (słownie brutto:.....)

Zadanie 13*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , __ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , __ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , __ zł (słownie brutto:.....)

Zadanie 14*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , __ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , __ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , __ zł (słownie brutto:.....)

Zadanie 15*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , __ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , __ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , __ zł (słownie brutto:.....)

Zadanie 16*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , __ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , __ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , __ zł (słownie brutto:.....)

Zadanie 17*

Cena ofertowa **netto**: ____ . ____ , __ zł plus należny podatek **VAT** (.....%) w kwocie ▽ ____ . ____ , __ zł
Cena ofertowa **brutto**: ____ . ____ , __ zł (słownie brutto:.....)

**niepotrzebne skreślić*

Miejscowość, dn.

.....
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania wykonawcy

Termin wykonania zamówienia:

Zadanie nr 10-15 - Sukcesywnie przez okres 12 miesięcy od daty podpisania umowy, jednak nie dłużej niż do momentu zrealizowania całej wartości umowy, przy czym realizacja poszczególnych zamówień będzie odbywała się w terminie: **21 dni** od daty złożenia zamówienia.

Zadanie nr 1,2,3,4,5,6,7,8,9: **30 dni** od daty podpisania umowy.

Zadanie nr 16: 21 dni od daty podpisania umowy.

Zadanie nr 17: 8 tygodni od daty podpisania umowy.

Wymagany okres gwarancji:

Zadanie nr 1,9,16,17: 36 miesięcy.

Zadanie nr 2,3: 24 miesiące.

Zadanie nr 4,5,6,8, 10-15: Za okres gwarancji jakości (przydatności do użycia) uważa się datę ważności udzieloną przez producenta jednak nie mniejszą niż 1 rok od daty dostarczenia towaru.

Zadanie nr 7: Za okres gwarancji jakości (przydatności do użycia) uważa się datę ważności udzieloną przez producenta tj. nie mniejszą niż 75% czasu gwarancji udzielonego przez producenta.

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

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu²⁾.

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

²⁾ W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Składając ofertę oświadczamy, że:

- uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia w oferowanym terminie;
- w przypadku przyznania nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia pisemnej umowy w treści przedstawionej w załączonym do ogłoszenia o zamówieniu wzorze, w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Miejscowość, dn.

.....
podpis osoby osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania wykonawcy

Załącznik nr 2 do Ogłoszenia o zamówieniu

Zamawiający:
Uniwersytet w Białymstoku
ul. Świerkowa 20B
15-328 Białystok

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZADANIE 1 – Oscyloskop cyfrowy z pamięcią

Lp.	Wymagane parametry	Oferowane parametry (wypełnia Wykonawca)
	<p>Oscyloskop cyfrowy z pamięcią – 1 szt. (CPV:38.00.00.00-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)) Miejsce dostawy: Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki, ul. K. Ciołkowskiego 1L, 15-245 Białystok dr Robert Chrenowicz, tel. (85) 738 81 69</p>	<p>Oferowany sprzęt laboratoryjny [Wypełnia wykonawca]: Rok produkcji: Producent: Typ/Model:</p>
Specyfikacja techniczna:		
1	Pasma 200 MHz (lub więcej),	
2	2 kanały (lub więcej),	
3	Częstotliwość próbkowania 1 GSa/s (lub więcej),	
4	Pamięć akwizycji 24 Mpkt (lub więcej),	
5	Częstotliwość odświeżania powyżej 20 000 przebiegów na sekundę,	
6	Nagrywanie ramek: minimum 50 000 ramek	
7	Niski poziom szumów, wzmocnienie od 1 mV/dz do 10 V/dz,	
8	Wyzwalanie i dekodowanie magistral szeregowych (RS232,I2C,SPI),	
9	Wielopoziomowa gradacja jasności wyświetlania przebiegu,	
10	Pełen komplet interfejsów: LAN (LXI Core Device 2011), USB Host & Device, Aux	
11	Wyświetlacz minimum 7 cali o rozdzielczości WVGA (800x480)	
Wyposażenie:		
1	Kable zasilające	
2	Sondy pomiarowe	

Gwarancja: 36 miesięcy.

ZADANIE 2 – Pipetor

Lp.	Wymagane parametry	Oferowane parametry (wypełnia Wykonawca)
<p style="text-align: center;">Pipetor – 1 sztuka (CPV:38.00.00.00-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego); 38.43.71.00-8 – Pipety) Miejsce dostawy: Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii i Biotechnologii, ul. K. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok mgr Olgierd Aleksandrowicz, tel. (85) 738 84 04</p>		<p>Oferowany sprzęt laboratoryjny [Wypełnia wykonawca]: Rok produkcji: Producent: Typ/Model:</p>
Parametry techniczne:		
1	Pipetor półautomatyczny do pipet o poj. 0,5 – 100 ml	
2	Wyposażony w wyświetlacz LCD wskazujący na stan naładowania akumulatora oraz ustawienia prędkości i trybu pracy	
3	Wybór prędkości pipetowania oraz sposobu wydawania cieczy – z wydmuchem lub grawitacyjnie	
4	Wyposażony w filtr (śr. porów 0,2 μm) chroniący przed kontaminacją	
5	Autoklawowalny uchwyt i filtr	
6	Pipetor z sygnalizacją konieczności naładowania akumulatorów	
7	Ładowanie pipetora przez bezpośrednie podłączenie do sieci lub przez przystawkę do ładowania	
8	Wyposażony w ładowarkę, akumulator – szt. 3 oraz podstawkę do ładowania	
8	Wyposażenie dodatkowe – filtr o śr. porów 0,2 μm – szt. 2	

Gwarancja: 24 miesiące.

ZADANIE 3 – Pipeta ośmiokanałowa o pojemności 20-200 µl

Lp.	Wymagane parametry	Oferowane parametry (wypełnia Wykonawca)												
	Pipeta ośmiokanałowa o pojemności 20-200 µl – 1 szt. (CPV: 38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego); 38437100-8 – Pipety) Miejsce dostawy: Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii i Biotechnologii, ul. K. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok mgr Olgierd Aleksandrowicz, tel. (85) 738 84 04	Oferowany sprzęt laboratoryjny [Wypełnia wykonawca]: Rok produkcji: Producent: Typ/Model:												
Specyfikacja techniczna:														
1	Pipeta automatyczna zmiennoobjętościowa, ośmiokanałowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 20-200 µl													
2	Pipeta w całości wykonana z tworzywa odpornego na odczynniki chemiczne, UV, temperaturę i wysoką wilgotność													
3	Blokada nastawy pojemności													
4	Rękojeść idealnie dopasowana do dłoni													
5	System miękkich sprężyn Kolorowe pierścienie													
6	Większe cyfry w liczniku nastawy													
7	Autoklawowalna w całości													
8	Wyposażona w podwójny system nastawy pojemności													
9	Długość wyrzutnika pozwalająca na stosowanie końcówek różnych producentów.													
10	Kolorowy trzonek różnicujący pipety - żółty.													
11	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Pojemność (µl)</th> <th style="text-align: center;">A (%)</th> <th style="text-align: center;">P (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Min 20</td> <td style="text-align: center;">±3,0</td> <td style="text-align: center;">±1,5</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td style="text-align: center;">±1,5</td> <td style="text-align: center;">±0,8</td> </tr> <tr> <td>Max 200</td> <td style="text-align: center;">±1,0</td> <td style="text-align: center;">±0,6</td> </tr> </tbody> </table>	Pojemność (µl)	A (%)	P (%)	Min 20	±3,0	±1,5	100	±1,5	±0,8	Max 200	±1,0	±0,6	
Pojemność (µl)	A (%)	P (%)												
Min 20	±3,0	±1,5												
100	±1,5	±0,8												
Max 200	±1,0	±0,6												

Gwarancja: 24 miesiące.

ZADANIE 16 – Zestaw 8 pipet automatycznych (pipety o pojemności 2, 10, 20, 100, 200, 200, 1000, 1000, 1000 µl)

Lp.	Wymagane parametry	Oferowane parametry (wypełnia Wykonawca)
<p align="center">Zestaw 8 pipet automatycznych (pipety o pojemności 2, 10, 20, 100, 200, 200, 1000, 1000 µl) (CPV: 38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego); 38437100-8 - Pipety) Miejsce dostawy: Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii i Biotechnologii, Pracownia Cytobiochemii, ul. K. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok dr Urszula Czyżewska, tel. (85) 738 84 01</p>		
<p>Specyfikacja techniczna:</p>		
1	<p>Pipeta zmiennooobjętościowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 0,1-2 µl – 1 sztuka</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pipeta nastawna wyposażona w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości - Autoklawowalna w całości - Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek - Możliwość rekaliibracji - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,2 µl ± 12%, - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1 µl ± 2,7%, - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 2 µl ± 1,5%, - Ergonomiczny kształt i niska waga - Pipety wyposażone w unikalny mechanizm „aktywnych” trzonek, który obniża siły podczas zakładania i zrzucania końcówek - Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – czerwony - 4-ro cyfrowy wskaźnik objętości, z ustawieniem w kierunku od góry do dołu, dzięki czemu nie ma konieczności przekręcania pipety w celu łatwego odczytania nastawionej objętości, co umożliwia obsługę przez osoby prawo i leworęczne - instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej 	
2	<p>Pipeta zmiennooobjętościowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 0,5-10 µl -1 sztuka</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pipeta nastawna wyposażona w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości - Autoklawowalna w całości - Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek - Możliwość rekaliibracji - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,5 µl ± 4,0%, - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 5 µl ± 1,0%, - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 µl ± 0,5%, - Ergonomiczny kształt i niska waga - Pipety wyposażone w unikalny mechanizm „aktywnych” trzonek, który obniża siły podczas zakładania i zrzucania końcówek - Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – czerwony 	

	<ul style="list-style-type: none"> - 4-ro cyfrowy wskaźnik objętości, z ustawieniem w kierunku od góry do dołu, dzięki czemu nie ma konieczności przekręcania pipety w celu łatwego odczytania nastawionej objętości, co umożliwia obsługę przez osoby prawo i leworęczne - instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej 	
3	<p>Pipeta zmiennobjętościowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 2-20 µl – 1 sztuka</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pipeta nastawna wyposażona w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości - Autoklawowalna w całości - Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek - Możliwość recalibracji - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 2 µl ± 3%, - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 µl ± 1%, - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 20 µl ± 0,8%, - Ergonomiczny kształt i niska waga - Pipety wyposażone w unikalny mechanizm „aktywnych” trzonek, który obniża siły podczas zakładania i zrzucania końcówek - Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – żółty - 4-ro cyfrowy wskaźnik objętości, z ustawieniem w kierunku od góry do dołu, dzięki czemu nie ma konieczności przekręcania pipety w celu łatwego odczytania nastawionej objętości, co umożliwia obsługę przez osoby prawo i leworęczne - instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej 	
4	<p>Pipeta zmiennobjętościowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 10-100 µl – 1 sztuka</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pipeta nastawna wyposażona w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości - Autoklawowalna w całości - Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek - Możliwość recalibracji - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 µl ± 1,6%, - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 50 µl ± 0,8%, - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 µl ± 0,8%, - Ergonomiczny kształt i niska waga - Pipety wyposażone w unikalny mechanizm „aktywnych” trzonek, który obniża siły podczas zakładania i zrzucania końcówek - Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – żółty - 4-ro cyfrowy wskaźnik objętości, z ustawieniem w kierunku od góry do dołu, dzięki czemu nie ma konieczności przekręcania pipety w celu łatwego odczytania nastawionej objętości, co umożliwia obsługę przez osoby prawo i leworęczne - instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej 	
5	<p>Pipeta zmiennobjętościowa ze zrzutnikiem</p>	

	<p>końcówek o zakresie 20-200 µl – 2 sztuki</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pipeta nastawna wyposażona w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości - Autoklawowalna w całości - Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek - Możliwość rekaliibracji - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 20 µl ± 1,2%, - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 µl ± 0,8%, - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 200 µl ± 0,6%, - Ergonomiczny kształt i niska waga - Pipety wyposażone w unikalny mechanizm „aktywnych” trzonek, który obniża siły podczas zakładania i zrzucania końcówek - Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – żółty - 4-ro cyfrowy wskaźnik objętości, z ustawieniem w kierunku od góry do dołu, dzięki czemu nie ma konieczności przekręcania pipety w celu łatwego odczytania nastawionej objętości, co umożliwia obsługę przez osoby prawo i leworęczne - instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej 	
6	<p>Pipeta zmiannoobjętościowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 100-1000 µl – 2 sztuki</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pipeta nastawna wyposażona w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości - Autoklawowalna w całości - Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek - Możliwość rekaliibracji - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 µl ± 1,6%, - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 500 µl ± 0,7%, - Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1 000 µl ± 0,6%, - Ergonomiczny kształt i niska waga - Pipety wyposażone w unikalny mechanizm „aktywnych” trzonek, który obniża siły podczas zakładania i zrzucania końcówek - Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – niebieski - 4-ro cyfrowy wskaźnik objętości, z ustawieniem w kierunku od góry do dołu, dzięki czemu nie ma konieczności przekręcania pipety w celu łatwego odczytania nastawionej objętości, co umożliwia obsługę przez osoby prawo i leworęczne - instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej 	
7	<p>Statyw 4-stanowiskowy liniowy – 2 sztuki</p>	

Gwarancja: 36 miesięcy.

ZADANIE 17 – Klatka wolnostojąca stalowa zadaszona prostopadłościenna szt.12

Lp.	Wymagane parametry	Oferowane parametry (wypełnia Wykonawca)
	<p>Klatka wolnostojąca stalowa zadaszona prostopadłościenna- 12 szt. (CPV: : 38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)) <u>Miejsce dostawy:</u> Stacja Hydrobiologiczna Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN Leśna 13, 11-730 Mikołajki mgr Olgierd Aleksandrowicz, tel. (85) 738 84 04</p>	<p>Oferowana klatka: [Wypełnia wykonawca]: Rok produkcji: Producent:</p>
Parametry techniczne:		
1	Wymiary szer.100x gł.100x wys.240 cm	
2	Drzwiczki 15x15 cm łączące sąsiednie woliery	
3	Drzwi frontowe szer.60 cm na 2 zawiasach	
4	Konstrukcja szkieletu: kątownik stalowy gorącowałcowny 30x30x3 mm Gat.1.4301 0H18N9	
5	Siatka nierdzewna tkana z drutu 1mm,oczko 10x10 mm	
6	Daszek z blachy trapezowej ocynkowanej montowany do konstrukcji woliery	

Gwarancja: 36 miesięcy.

ZADANIE 4

Załącznik Nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu

Miejsce dostawy: Wydział Chemii, ul. Ciołkowskiego 1K, 15-245 Białystok, mgr Róża Sawczuk, tel. (85) 7388114

Lp.	Nazwa i czystość	Wymagania jakościowe (specyfikacja)	Nr CAS	Nie gorszy niż (producent - nr katalogowy)	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość opakowań	Cena jednostkowa netto w PLN	Cena ofertowa netto w PLN (kol. 7 razy kol. 8 tabeli)	Stawka VAT w %	Kwota VAT w PLN (kol. 9 razy kol. 10)	Cena ofertowa brutto w PLN (kol. 9 plus kol. 11)	Producent - nr katalogowy oferowanego produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Tioacetamid	czda	62-55-5	Chempur, chem*118326207*25g	25 g	1			23%			
2	Żelaza (III) chlorek	bezwodny, czda	7705-08-0	PA-07-16943-1KG	1 kg	1			23%			
3	Metanol	czda	67-56-1	Chempur, chem*116219904*5l	5 L	2			23%			
								Razem cena ofertowa netto w PLN (Σ poz. od 1 do 3)	X	Razem kwota VAT w PLN (Σ poz. od 1 do 3)	X	Razem cena ofertowa brutto w PLN (Σ poz. od 1 do 3)

Miejscowość,, dnia

.....
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

ZADANIE 5

Załącznik Nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu

Miejsce dostawy: Wydział Chemii, ul. Ciołkowskiego 1K, 15-245 Białystok, mgr Róża Sawczuk, tel. (85) 7388114

Lp.	Nazwa i czystość	Wymagania jakościowe (specyfikacja)	Nr CAS	Nie gorszy niż (producent - nr katalogowy)	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość opakowań	Cena jednostkowa netto w PLN	Cena ofertowa netto w PLN (kol. 7 razy kol. 8 tabeli)	Stawka VAT w %	Kwota VAT w PLN (kol. 9 razy kol. 10)	Cena ofertowa brutto w PLN (kol. 9 plus kol. 11)	Producent - nr katalogowy oferowanego produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Nicotine	PESTANAL, analytical standard,	54-11-5	Sigma Aldrich, 36733-250MG	250 mg	1			23%			
2	Benzenesulfonamide	>= 98%	98-10-2	Sigma Aldrich, 108146-5G	5 g	1			23%			
3	Benzothiazole	96%	95-16-9	Sigma Aldrich, 101338-5G	5 g	1			23%			
4	Acetic anhydride	for GC derivatization, ≥99.0%	108-24-7	Sigma aldrich,91204-25ML-F	25 mL	2			23%			
5	Methyl benzylidene camphor	>= 98 % (GC)	36861-47-9	Sigma aldrich, 78551-250G	250G	1			23%			
6	Pirydyna	bezwodna, 99.8%	110-86-1	sigma aldrich, 270970-100ML	100 mL	1			23%			
7	Nonanal	95%	124-19-6	Sigma Aldrich, N30803-25G	25g	1			23%			
8	Methanol	HPLC gradient grade	67-56-1	Supelco, 1060182500	2,5 L	4			23%			
9	Methanol	hypergrade for LC-MS LiChrosolv®	67-56-1	Supelco, 1060352500	2,5L	2			23%			
									X			
									X			
Razem cena ofertowa netto w PLN (Σ poz. od 1 do 9)									X	Razem kwota VAT w PLN (Σ poz. od 1 do 9)	Razem cena ofertowa brutto w PLN (Σ poz. od 1 do 9)	

Miejscowość, dnia

.....
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

ZADANIE 6

Załącznik Nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu

Miejsce dostawy: Wydział Chemii, ul. Ciołkowskiego 1K, 15-245 Białystok, mgr Róża Sawczuk, tel. (85) 7388114

Lp.	Nazwa i czystość	Wymagania jakościowe (specyfikacja)	Nr CAS	Nie gorszy niż (producent - nr katalogowy)	Wielkość opakowania	Zamawian a ilość opakowań	Cena jednostkowa netto w PLN	Cena ofertowa netto w PLN (kol. 7 razy kol. 8 tabeli)	Stawka VAT w %	Kwota VAT w PLN (kol. 9 razy kol. 10)	Cena ofertowa brutto w PLN (kol. 9 plus kol. 11)	Producent - nr katalogowy oferowanego produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2,3-Butanediol	98% mixture of stereoisomers	513-85-9	AmBeed,A742684-25g	25g	1			23%			
2	Dicyclohexylamine	99+%	101-83-7	Acros, 181051000	100 mL	1			23%			
3	2,6-Dimethylaniline	99%	87-62-7	Alfa Aesar, A14512.22	100 g	1			23%			
4	2,6-Dimethylphenol	99%	576-26-1	Acros, 116572500	250 g	1			23%			
5	2-Ethylhexanoic acid	99,00%	149-57-5	Alfa Aesar, A12644.AP	500 mL	1			23%			
6	Methyl decanoate	98+%	110-42-9	Acros, 385550250	25 g	1			23%			
7	Methyl laurate	98+%	111-82-0	Acros, 215560500	50 g	1			23%			
8	Methyl undecanoate	99%	1731-86-8	Alfa Aesar, L05939.06	5 g	1			23%			
9	1-Octanol	99%	111-87-5	Alfa Aesar, A15977.AP	500 mL	1			23%			
									X			
Razem cena ofertowa netto w PLN (Σ poz. od 1 do 9)									X	Razem kwota VAT w PLN (Σ poz. od 1 do 9)	Razem cena ofertowa brutto w PLN (Σ poz. od 1 do 9)	

Miejscowość:, dnia

.....
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

ZADANIE 7

Załącznik Nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu

Miejsce dostawy: Wydział Biologii, ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok, dr hab. Andrzej Bajguz, prof. UwB, tel. (85) 7388361

Lp.	Nazwa i czystość	Wymagania jakościowe (specyfikacja)	Nr CAS	Nie gorszy niż (producent - nr katalogowy)	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość opakowań	Cena jednostkowa netto w PLN	Cena ofertowa netto w PLN (kol. 7 razy kol. 8 tabeli)	Stawka VAT w %	Kwota VAT w PLN (kol. 9 razy kol. 10)	Cena ofertowa brutto w PLN (kol. 9 plus kol. 11)	Producent - nr katalogowy oferowanego produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Acetonitryl	do HPLC, czystość gradientowa	67-64-1	34851-2.5L Sigma-Aldrich	2,5 L	5			23%			
2	Woda	do HPLC Plus (czystość gradientowa i UHPLC)	7732-18-5	34877-2.5L-M Sigma-Aldrich	2,5 L	5			23%			
3	Acetonitryl	do HPLC hypergrade LiChrosolv®, czystość LC-MS	75-05-8	1.00029.2500 Sigma-Aldrich	2,5 L	5			23%			
4	Woda	do HPLC LiChrosolv® czystość LC-MS	7732-18-5	1.15333.2500 Sigma-Aldrich	2,5 L	10			23%			
5	Aceton	≥99,5%, puriss. p. a., ACS, Ph. Eur	67-64-1	32201-2.5L-M Sigma-Aldrich	2,5 L	1			23%			
									X			
								Razem cena ofertowa netto w PLN (Σ poz. od 1 do 5)	X	Razem kwota VAT w PLN (Σ poz. od 1 do 5)	Razem cena ofertowa brutto w PLN (Σ poz. od 1 do 5)	

Miejscowość,, dnia

.....
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

ZADANIE 8

Załącznik Nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu

Miejsce dostawy: Wydział Chemii, ul. Ciołkowskiego 1K, 15-245 Białystok, dr Julita Malejko, tel. (85) 7388098

Lp.	Nazwa i czystość	Wymagania jakościowe (specyfikacja)	Nr CAS	Nie gorszy niż (producent - nr katalogowy)	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość opakowań	Cena jednostkowa netto w PLN	Cena ofertowa netto w PLN (kol. 7 razy kol. 8 tabeli)	Stawka VAT w %	Kwota VAT w PLN (kol. 9 razy kol. 10)	Cena ofertowa brutto w PLN (kol. 9 plus kol. 11)	Producent - nr katalogowy oferowanego produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Cynk granulki czda	arsen free	7740-66-6	POCH 263135110	100g	1			23%			
2	potasu wodorotlenek fiksana 0, 1M ciecz		1310-58-3	POCH 746823165	amupka	5			23%			
3	kwaz azotowy TraceSELECT™, ≥ 69.0%	for trace analysis	7697-37-2	FLUKA 84385-1L	1L	1			23%			
								Razem cena ofertowa netto w PLN (Σ poz. od 1 do 3)		Razem kwota VAT w PLN (Σ poz. od 1 do 3)	Razem cena ofertowa brutto w PLN (Σ poz. od 1 do 3)	

Miejscowość,, dnia

.....
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

ZADANIE 9

Załącznik Nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu

Miejsce dostawy: Wydział Biologii, ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok, mgr Ewa Grabowska, tel. (85) 7388398

Lp.	Nazwa i czystość	Wymagania jakościowe (specyfikacja)	Nr CAS	Nie gorszy niż (producent - nr katalogowy)	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość opakowań	Cena jednostkowa netto w PLN	Cena ofertowa netto w PLN (kol. 7 razy kol. 8 tabeli)	Stawka VAT w %	Kwota VAT w PLN (kol. 9 razy kol. 10)	Cena ofertowa brutto w PLN (kol. 9 plus kol. 11)	Producent - nr katalogowy oferowanego produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Test na oznaczenie żywotności oraz ilości komórek	Kompatybilny z systemem MUSE		Test na oznaczenie ilości i żywotności komórek kompatybilny z systemem MUSE (LUMIMCH100102)	100 testów	1						
2	Test na określenie stopnia apoptozy komórek	Kompatybilny z systemem MUSE		Muse Annexin V & Dead Cell Kit (LUMIMCH100105)	100 testów	1						
									X			
								Razem cena ofertowa netto w PLN (Σ poz. od 1 do 2)	X	Razem kwota VAT w PLN (Σ poz. od 1 do 2)	Razem cena ofertowa brutto w PLN (Σ poz. od 1 do 2)	

Miejscowość: dnia

.....
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

ZADANIE 10

Załącznik Nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu

Miejsce dostawy: Wydział Biologii, ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok, dr Urszula Czyżewska, tel. (85) 7388401

Lp.	Nazwa i czystość	Wymagania jakościowe (specyfikacja)	Nr CAS	Nie gorszy niż (producent - nr katalogowy)	Wielkość opakowania	Zamawian a ilość opakowań	Cena jednostkowa netto w PLN	Cena ofertowa netto w PLN (kol. 7 razy kol. 8 tabeli)	Stawka VAT w %	Kwota VAT w PLN (kol. 9 razy kol. 10)	Cena ofertowa brutto w PLN (kol. 9 plus kol. 11)	Producent - nr katalogowy oferowanego produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Szalki Petriego 90mm	średnica 90mm, sterylne z wentylacją, jednorazowego użytku, pakowane w kartonie po 480 szt.	nie obowiązują	GAMA, 400974-PL	480 szt.	3			8%			
2	Szalki Petriego 60mm	średnica 60mm, sterylne, jednorazowego użytku	nie obowiązują	GAMA, 400927	960 szt.	2			8%			
3	Szalki Petriego 35mm	średnica 35mm, sterylne, do jednorazowego użytku	nie obowiązują	Nest Scientific Biotechnology, 706001	500 szt.	2			8%			
4	czy 10ul	czy bakteriologiczne sterylizowane promieniami Gamma, kolor niebieski pakowane po 20 sztuk	nie obowiązują	Citotest, 33200010A	20 szt.	100			8%			
5	czy 1ul	czy bakteriologiczne sterylizowane promieniami Gamma, kolor naturalny, pakowane po 20 sztuk	nie obowiązują	Citotest, 33200001A	20 szt.	100			8%			
6	Probówka typu Eppendorf, poj. 1,5ml, bezbarwne	poj. 1,5 ml, bezbarwne, z safe lock	nie obowiązują	Biochemicals, GP306S	500 szt.	5			8%			
7	pudełka do mrożenia	cryogenic storage boxes, 9x9, 81-well	nie obowiązują	BIOLOGIX, 90-9009	20 szt.	1			23%			
8	końcówki do pipet automatycznych 200 ul (worek)	końcówki omnitip, 200 ul, żółte, niesterylne	nie obowiązują	UL Plast Omnitip 8300	1000 szt.	5			8%			
9	końcówki do pipet automatycznych, 100-1000 ul (worek)	końcówki omnitip, 100-1000 ul, niebieskie, niesterylne	nie obowiązują	Omnitip 85110	250 szt.	5			8%			
10	Końcówki do pipet, naturalne	1000 - 5000 µl, typ eppendorf	nie obowiązują	Medlab - 80.5000.0	200 szt.	2			8%			
11	Końcówki do pipet automatycznych 0,5-10 ul (worek)		nie obowiązują	HTL 300 11	1000 szt.	5			8%			
12	parafilm M	szer. 100mm, dl. 38m	nie obowiązują	ROTH - H666.1-R	1 szt.	2			23%			
13	mikrołyżeczki	dl. 185mm, ze stali szlachetnej 18/10, dl. Łopatkki 40mm, szerokość łopatkki 5mm, autoklawowalne	nie obowiązują	ROTH - PX34.1	1 szt.	5			23%			
14	łyżeczki chemiczne	dl. 180mm, ze stali szlachetnej 18/9, dwustronne, z okrągłym trzonkiem, autoklawowalne. Szer. x dl. łyżeczki nr 1 - 17/17mm. Szer. x dl. łyżeczki nr 2 - 25/30mm	nie obowiązują	ROTH - K748.1	1 szt.	2			23%			
15	łyżeczka podwójna	ze stali szlachetnej, autoklawowalne, dl. 190mm. Szer. x dl. łyżeczki nr 1 - 12/30mm. Szer. x dl. łyżeczki nr 2 - 20/35mm	nie obowiązują	ROTH - K733.1	1 szt.	2			23%			
16	Statywki na probówki reakcyjne - Rotilabo	na probówki reakcyjne 1,5 i 2 ml. Trwale w temperaturze do -80 st. C. Autoklawowalne. Z polem do opisu. Z 80 numerycznie oznakowanymi otworami w szyku 5 x 16. Kolor zielony.	nie obowiązują	ROTH - C772.1	1 szt.	3			23%			
17	Statywki na probówki reakcyjne - Rotilabo	na probówki reakcyjne 1,5 i 2 ml. Trwale w temperaturze do -80 st. C. Autoklawowalne. Z polem do opisu. Z 80 numerycznie oznakowanymi otworami w szyku 5 x 16. Kolor niebieski.	nie obowiązują	ROTH - C771.1	1 szt.	3			23%			

18	Statywy na probówki reakcyjne - Rotilabo	na probówki reakcyjne 1,5 i 2 ml. Trwale w temperaturze do -80 st. C. Autoklawowalne. Z polem do opisu. Z 80 numerycznie oznakowanymi otworami w szyku 5 x 16. Kolor różowy.	nie obowiązują	ROTH - C774.1	1 szt.	3			23%		
19	Kuweta do spektrofotometru	PS, wymiary 10 x 4 x 45 mm	nie obowiązują	Sarstedt - 67.742	100 szt.	5			23%		
20	Kuweta do spektrofotometru	PS, wymiary 10 x 10 x 45 mm	nie obowiązują	Sarstedt - 67.741	100 szt.	5			23%		
21	filtry strzykawkowe sterylne	wielkość porów 0,22 um	nie obowiązują	Rotilabo P666.1	50 szt.	3			23%		
22	fiolki z krótkim gwintem ND9, Rotilabo 100 szt.		nie obowiązują	ROTH, LC03.1	100 szt.	3			23%		
23	nakrętki z septą, silikon biały. PTFE Ultra Clean		nie obowiązują	ROTH, LC11.1	100 szt.	3			23%		
24	mikrohomogenizatory z PP		nie obowiązują	BIONOVO, A-710389	10 szt.	3			23%		
25	Petri Dish	100x100x20mm (4 x 40 szt.)	nie obowiązują	SARSTEDT, 82.9923.422	160 szt.	1			23%		
26	Pojemnik szklany przezroczysty z pokrywą	280x280x40mm	nie obowiązują	Kucharczyk, 100-146	1 szt.	1			23%		
27	butelki z gwintowaną szyjką, bezbarwne	Ze szkła Duran. Przezroczyste. Autoklawowalne. Z pierścieniem wylewowym i zakrętką z PP. Pojemność 250 ml.	nie obowiązują	ROTH - A359.1	1 szt.	10			23%		
28	butelki z gwintowaną szyjką, bezbarwne	Ze szkła Duran. Przezroczyste. Autoklawowalne. Z pierścieniem wylewowym i zakrętką z PP. Pojemność 500 ml.	nie obowiązują	ROTH - A360.1	1 szt.	10			23%		

X	X	X
Razem cena ofertowa netto w PLN (∑ poz. od 1 do 28)	Razem kwota VAT w PLN (∑ poz. od 1 do 28)	Razem cena ofertowa brutto w PLN (∑ poz. od 1 do 28)

ZADANIE 11

Załącznik Nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu

Miejsce dostawy: Wydział Biologii, ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok, dr Urszula Czyżewska, tel. (85) 7388401

Lp.	Nazwa i czystość	Wymagania jakościowe (specyfikacja)	Nr CAS	Nie gorszy niż (producent - nr katalogowy)	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość opakowań	Cena jednostkowa netto w PLN	Cena ofertowa netto w PLN (kol. 7 razy kol. 8 tabeli)	Stawka VAT w %	Kwota VAT w PLN (kol. 9 razy kol. 10)	Cena ofertowa brutto w PLN (kol. 9 plus kol. 11)	Producent - nr katalogowy oferowanego produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	12% Mini-PROTEAN TGX Precast Protein Gels, 7 cm IPG/prep well 450 ul		nie obowiązuje	BIO-RAD, 4561041	10 szt.	2			23%			
2	12% Mini-PPROTEAN TGX Precast Protein Gels, 10-well, 30 ul		nie obowiązuje	BIO-RAD, 4561043	10 szt.	2			23%			
									X			
Razem cena ofertowa netto w PLN (Σ poz. od 1 do 2)									X	Razem kwota VAT w PLN (Σ poz. od 1 do 2)	Razem cena ofertowa brutto w PLN (Σ poz. od 1 do 2)	

Miejscowość:, dnia

.....
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

ZADANIE 12

Załącznik Nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu

Miejsce dostawy: Wydział Biologii, ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok, dr Urszula Czyżewska, tel. (85) 7388401

Lp.	Nazwa i czystość	Wymagania jakościowe (specyfikacja)	Nr CAS	Nie gorszy niż (producent - nr katalogowy)	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość opakowań	Cena jednostkowa netto w PLN	Cena ofertowa netto w PLN (kol. 7 razy kol. 8 tabeli)	Stawka VAT w %	Kwota VAT w PLN (kol. 9 razy kol. 10)	Cena ofertowa brutto w PLN (kol. 9 plus kol. 11)	Producent - nr katalogowy oferowanego produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	IPG-Buffer pH 3-10		nie obowiązuje	Sigma, GE17-6000-87	1ml	1			23%			
2	Immobiline Drystrip pH 3-10, 7 cm		nie obowiązuje	Sigma, GE17-6001-12	12 szt.	5			23%			
3	2-D Clean up kit 50		nie obowiązuje	Sigma, GE80-6484-51	1 kit	1			23%			
4	2-D Quant kit 500 assay		nie obowiązuje	Sigma, GE80-6483-56	1 kit	1			23%			
5	Drystrip cover fluid immobiline		nie obowiązuje	Sigma, GE17-1335-01	1l	1			23%			
6	cleaning solution for IPGphor strip holder and manifold		nie obowiązuje	Sigma, GE29-0119-27	1l	1			23%			
7	paper bridges	pack of 6x6 x 20 ea	nie obowiązuje	Sigma, GE80-6499-33	20 ea	1			23%			
									X			
									X	Razem kwota VAT w PLN (Σ poz. od 1 do 7)	Razem cena ofertowa brutto w PLN (Σ poz. od 1 do 7)	

Miejscowość, dnia

.....
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

ZADANIE 13

Załącznik Nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu

Miejsce dostawy: Wydział Biologii, ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok, dr Urszula Czyżewska, tel. (85) 7388401

Lp.	Nazwa i czystość	Wymagania jakościowe (specyfikacja)	Nr CAS	Nie gorszy niż (producent - nr katalogowy)	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość opakowań	Cena jednostkowa netto w PLN	Cena ofertowa netto w PLN (kol. 7 razy kol. 8 tabeli)	Stawka VAT w %	Kwota VAT w PLN (kol. 9 razy kol. 10)	Cena ofertowa brutto w PLN (kol. 9 plus kol. 11)	Producent - nr katalogowy oferowanego produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Bradford Reagent		nie obowiązuje	Sigma, B6916-500ML	500 ml	1			23%			
2	DL-Dithiothreitol	for electrophoresis, >99%	03.12.3483	Sigma - D9163-5G	5 g	1			23%			
3	Trisma base	BioPerformance Certified, meets EP, USP testing specifications, cell culture tested, >99% (titration)	77-86-1	Sigma - T6066-1KG	1 kg	2			23%			
4	Glicyna	for electrophoresis, >99%	56-40-6	Sigma - G8898-1KG	1 kg	2			23%			
5	jodoacetamid		144-48-9	Sigma, I1149-5G	5 g	1			23%			
6	mocznik	for electrophoresis	57-13-6	Sigma, U-6504-1KG	1 kg	1			23%			
7	nystatyna	Streptomyces noursei	1400-61-9	Sigma, 475914-5G	5 g	1			23%			
8	natamycyna		7681-93-8	Sigma, PHR1703-1G	1 g	1			23%			
9	CHAPS		331717-45-4	Sigma, C3023-5G	5 g	1			23%			
10	bromophenol blue		115-39-9	Sigma, I114391	5 g	1			23%			
11	azotan srebra		7761-88-8	Sigma, S6506-25G	25 g	1			23%			
12	węglan sodu		01.02.6132	Sigma, 71360-1KG	1 kg	1			23%			
13	Brilliant Blue R		6104-59-2	Sigma, B-0149-5G	5 g	1			23%			
14	L-cysteine		52-90-4	Sigma, I68149-25G	25 g	1			23%			
15	ninhydrin		485-47-2	Sigma, 151173-10G	10 g	1			23%			
16	pirogallol		87-66-1	Sigma, 8223020050	50 g	1			23%			
17	D-fructose		57-48-7	Sigma, F0127-100G	100 g	1			8%			
18	D-ribose		50-69-1	Sigma, R1757-25G-A	25 g	1			23%			
19	kwaz fosforowy	>85% in H2O	7664-38-2	Sigma, 695017-500ML	500 ml	1			23%			
20	heptan	HPLC Plus, for HPLC, GC, and residue analysis, 99%	142-82-5	Sigma, 650536-1L	l	1			23%			
21	kwaz octowy	glacial, 99%	64-19-7	Sigma, A6283-1L	l	2			23%			
22	eter diizopropylowy		108-20-3	Sigma, 8008661000	l	2			23%			

23	siarczan miedzi	.99%	7758-08-7	Sigma, C1297-100G	100 g	1			23%			
24	TLC Glass Plates	plastyki szklane pokryte żelazem krzemionkowym 60, 20 x 20 cm	nie obowiązuje	Sigma, 1057210001	25 szt.	3			23%			
									X			
									X			
Razem cena ofertowa netto w PLN (∑ poz. od 1 do 24)									X	Razem kwota VAT w PLN (∑ poz. od 1 do 24)	Razem cena ofertowa brutto w PLN (∑ poz. od 1 do 24)	

ZADANIE 14

Załącznik Nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu

Miejsce dostawy: Wydział Biologii, ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok, dr Urszula Czyżewska, tel. (85) 7388401

Lp.	Nazwa i czystość	Wymagania jakościowe (specyfikacja)	Nr CAS	Nie gorszy niż (producent - nr katalogowy)	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość opakowań	Cena jednostkowa netto w PLN	Cena ofertowa netto w PLN (kol. 7 razy kol. 8 tabeli)	Stawka VAT w %	Kwota VAT w PLN (kol. 9 razy kol. 10)	Cena ofertowa brutto w PLN (kol. 9 plus kol. 11)	Producent - nr katalogowy oferowanego produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	pożywka YPDA	Yeast Extract-Peptide-Dextrose Agar, pożywka sypka	nie obowiązuje	BD, 242720	500 g	2			23%			
2	pożywka YPD	Yeast Extract-Peptide-Dextrose Broth, pożywka sypka	nie obowiązuje	BD, 242820	500 g	2			23%			
3	emulsja żółta jaja	sterylna	nie obowiązuje	Oxoid, SR0047C	100 ml	3			8%			
									X			
									X	Razem kwota VAT w PLN (Σ poz. od 1 do 3)	Razem cena ofertowa brutto w PLN (Σ poz. od 1 do 3)	

Miejscowość: _____, dnia _____

.....
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

ZADANIE 15

Załącznik Nr 3 do Ogłoszenia o zamówieniu

Miejsce dostawy: Wydział Biologii, ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok, dr Urszula Czyżewska, tel. (85) 7388401

Lp.	Nazwa i czystość	Wymagania jakościowe (specyfikacja)	Nr CAS	Nie gorszy niż (producent - nr katalogowy)	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość opakowań	Cena jednostkowa netto w PLN	Cena ofertowa netto w PLN (kol. 7 razy kol. 8 tabeli)	Stawka VAT w %	Kwota VAT w PLN (kol. 9 razy kol. 10)	Cena ofertowa brutto w PLN (kol. 9 plus kol. 11)	Producent - nr katalogowy oferowanego produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	jednorazowe rękawice diagnostyczne	nitylowe, bezpudrowe, niesterylne, pasują na lewą i prawą dłoń, rozmiar XS, S, M, L	nie obowiązuje	SEMPERMED nit-B-S+C-M	pudełko (100 szt.)	50			23%			
								Razem cena ofertowa netto w PLN		Razem kwota VAT w PLN	Razem cena ofertowa brutto w PLN	

Załącznik Nr 4.1 do Ogłoszenia o zamówieniu
Zamawiający:
Uniwersytet w Białymstoku
ul. Świerkowa 20B
15-328 Białystok

UMOWA nr Dzp-391/35/D/2020 dla zadań nr 4-9 (WZÓR)

zawarta w dniu w Białymstoku, pomiędzy:

Uniwersytetem w Białymstoku, Świerkowa 20B, 15-328 Białystok, zwanym dalej **Zamawiającym**, reprezentowanym przez:

.....
a firmą zwaną dalej **Wykonawcą**, reprezentowaną przez:

.....
o treści następującej:

§ 1 Tryb zawarcia umowy

Niniejsza umowa zostaje zawarta w wyniku wyboru przez Zamawiającego oferty Wykonawcy z dnia w postępowaniu, do którego na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1) Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.

§ 2 Przedmiot umowy

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca zobowiązuje się do **dostawy odczynników chemicznych** dla Uniwersytetu w Białymstoku, w ilości i asortymencie określonym w *Załączniku Nr 1 do umowy* –
2. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy pochodzi z bieżącej produkcji i posiada wszelkie wymagane prawem atesty i świadectwa dopuszczające je do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Wykonawca dostarczy fabrycznie nowy (nieużywany) przedmiot umowy, o najwyższej jakości, który będzie posiadał oryginalne opakowania producenta.
4. Zakres świadczenia Wykonawcy, wynikający z niniejszej umowy, jest tożsamy z jego zobowiązaniem, zawartym w ofercie.

§ 3 Całkowita wartość umowy

1. Wysokość wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy została ustalona na podstawie jego oferty i wynosi:
 1. netto
(słownie netto:,)
 2. brutto
(słownie brutto:,)
2. Wykonawca gwarantuje stałość cen jednostkowych, określonych w załączniku nr 1 do umowy, przez cały okres jej obowiązywania.
3. Całkowita wartość zamówienia obejmuje wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, na warunkach niniejszej umowy, w tym koszty transportu, wniesienia, ubezpieczenia transportu, opakowania, gwarancji oraz opłaty celno – podatkowe.

§ 4 Termin i miejsce wykonania dostawy

1. Termin wykonania zamówienia: od daty podpisania umowy.
2. Miejsce dostawy:
3. Dostawa (wraz z fakturą VAT) zostanie zrealizowana transportem Wykonawcy w godzinach pracy Zamawiającego tj. poniedziałek – czwartek w godz. od 8.00 do 15.30, piątek w godz. od 8:00 do 14:00, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu terminu dostawy z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza możliwość wysyłania faktury osobno (listem poleconym priorytetowym), a nie wraz z towarem, w przypadku wysyłania towaru z innego miejsca niż miejsce wysyłania faktury.
4. Dostawa musi zawierać informację o numerze serii/numerze partii (odczynnika) i aktualny nr katalogowy (odczynnika).
5. Zamawiający, odbierając od Wykonawcy zamówiony towar, sprawdzi jego ilość, sposób opakowania, brak uszkodzeń. Akceptacją przesyłki będzie data i czytelny podpis Zamawiającego na liście przewozowym dołączonym do przesyłki. Jakiegokolwiek reklamacje ilościowe lub uszkodzenia zostaną odnotowane na fakturze VAT lub w specjalnie sporządzonym protokole.

6. Wraz z dostarczonym zamówieniem Wykonawca dołączy certyfikat analityczny, kartę MSDA – w formie papierowej (dotyczy zadania nr 7)

§ 5 Warunki płatności

1. Wynagrodzenie zostanie zapłacone przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy, w terminie w terminie **30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT**, zgodnie z cenami ofertowymi, zawartymi w załączniku nr 1 do umowy, z zastrzeżeniem, że rachunek bankowy wskazany na fakturze VAT jest zgodny z rachunkiem bankowym wskazanym w wykazie podmiotów zarejestrowanych jako podatnicy VAT, niezarejestrowanych oraz wykreślonych i przywróconych do rejestru VAT, prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej. W przypadku braku zgodności rachunku bankowego, o której umowa w zdaniu poprzedzającym, Zamawiający dokona płatności na rachunek bankowy wskazany w ww. wykazie. W przypadku braku wskazania rachunku bankowego w ww. wykazie, Zamawiający uprawniony jest do wstrzymania płatności, a bieg terminu zapłaty, o którym mowa w zd. 1 biegnie na nowo od dnia poinformowania Zamawiającego o umieszczeniu rachunku bankowego ww. wykazie. Zamawiający informuje Wykonawcę o braku wskazania rachunku bankowego w ww. wykazie i o wstrzymaniu zapłaty
2. Podstawą wystawienia faktury VAT i opłacenia należności dla Wykonawcy jest podpisanie listu przewozowego lub innego dokumentu potwierdzającego odbiór przedmiotu umowy przez Zamawiającego.
3. Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego kwotą płatności.

§ 6 Obowiązki Zamawiającego

1. Zamawiający dokona odbioru przedmiotu umowy zrealizowanego przez Wykonawcę w sposób określony w § 4 ust. 5 niniejszej umowy.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie za dostarczone zamówienie, zgodnie z niniejszą umową.

§ 7 Gwarancja jakości

1. Wymagany okres gwarancji:.....
2. W razie stwierdzenia wad dostarczonego przedmiotu umowy, Zamawiający niezwłocznie zgłosi Wykonawcy wadę na piśmie.
3. Wykonawca zobowiązuje się wymienić wadliwy przedmiot umowy lub jego część w terminie 15 dni roboczych od daty zgłoszenia wady przez Zamawiającego. Zamawiający przez dni robocze rozumie dni od poniedziałku do piątku z pominięciem dni ustawowo wolnych od pracy.
4. Powyższe postanowienia nie uchybiają uprawnieniom Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady rzeczy, określonych w Kodeksie Cywilnym.

§ 8 Siła wyższa

1. Na czas działania Siły Wyższej obowiązki Strony, która nie jest w stanie wykonać danego obowiązku ze względu na działanie Siły Wyższej, ulegają zawieszeniu.
2. Strona Umowy, która opóźnia się ze swoim świadczeniem wynikającym z niniejszej Umowy ze względu na działanie Siły Wyższej nie jest narażona na kary umowne lub odstąpienie od Umowy przez drugą Stronę z powodu niedopełnienia obowiązków Umownych.
3. Dla potrzeb Umowy, „Siła Wyższa” oznacza zdarzenie, którego wystąpienie jest niezależne od Stron i któremu nie mogą one zapobiec przy zachowaniu należytej staranności, a w szczególności: wojny, stany nadzwyczajne, klęski żywiołowe, epidemie, ograniczenia związane z kwarantanną, embargo, rewolucje, zamieszki i strajki, z wyłączeniem epidemii wywołanej chorobą COVID-19 oraz z wyłączeniem okoliczności wywołanych chorobą COVID-19
4. Każda ze Stron jest obowiązana do niezwłocznego zawiadomienia drugiej ze Stron o zajściu przypadku Siły Wyższej. O ile druga ze Stron nie wskaże inaczej na piśmie, Strona, która dokonała zawiadomienia będzie kontynuowała wykonywanie swoich obowiązków wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim jest to praktycznie uzasadnione, jak również musi podjąć wszystkie alternatywne działania zmierzające do wykonania Umowy, których podjęcia nie wstrzymuje zdarzenie Siły Wyższej.
5. Po ustaniu Siły Wyższej, Strony niezwłocznie przystąpią do realizacji swych obowiązków wynikających z Umowy.

§ 9 Kary umowne

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za zwłokę w realizacji części zamówienia, w stosunku do terminu określonego w § 4 ust. 1, w wysokości 10% wartości netto niedostarczonej części przedmiotu umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za niedostarczenie całego przedmiotu umowy, w terminie określonym § 4 ust. 1, z wyłączeniem zaistnienia przypadku siły wyższej, w wysokości 20% wartości netto całego zamówienia.

3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za zwłokę w usunięciu poszczególnej wady, zgodnie z § 7 ust. 3, w wysokości 0,5% wartości netto wadliwej części przedmiotu umowy, za każdy dzień zwłoki.
4. Za odstąpienie od umowy lub jej części przez Zamawiającego z przyczyn dotyczących Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% niezrealizowanej wartości umownej brutto, określonej w § 3 ust. 1.
5. Zamawiającemu przysługuje prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przekraczającego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym.

§ 10 Odstąpienie od umowy

1. Oprócz wypadków wymienionych w przepisach prawa Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej Umowy w całości lub w części: jeżeli Wykonawca pozostaje w zwłoce z wykonaniem całości lub części Przedmiotu umowy, przekraczającej 14 dni kalendarzowych.
2. Zamawiający uprawniony jest do odstąpienia od Umowy, w przypadku wskazanym w ustępie powyżej, w terminie 4 miesięcy od dnia upływu terminu, o którym mowa w § 4 ust. 1 umowy.

§ 11 Postanowienia końcowe

1. Wykonawca i Zamawiający zobowiązuje się zapewnić przetwarzanie danych osobowych zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami, w szczególności z przepisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) oraz ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian w umowie, w zakresie zmiany przedmiotu umowy, w przypadku konieczności dostarczenia innego wyrobu, wynikającej z faktu, że zaoferowany przedmiot umowy przestał być dostępny na rynku, bez względu na przyczynę niedostępności, jednakże bez zmiany ceny określonej w niniejszej umowie i z zachowaniem tożsamyh lub wyższych parametrów technicznych zaoferowanego wyrobu.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian w umowie w zakresie terminu wykonania przedmiotu umowy, o którym mowa w § 5 ust. 1 umowy, gdy:
 - 1) wystąpiła okoliczność, o której mowa w § 11 ust. 2 umowy – o czas niezbędny do zrealizowania przedmiotu umowy,
 - 2) wystąpiła siła wyższa, w rozumieniu § 9 umowy, uniemożliwiająca wykonanie umowy zgodnie z jej postanowieniami – o czas występowania siły wyższej.
4. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany.
5. Osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia ze strony Wykonawcy jest:
.....tel.
6. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
7. Wszelkie spory wynikłe w trakcie realizacji niniejszej umowy rozstrzygać będzie Sąd właściwy dla Zamawiającego.
Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron

Załączniki do umowy:

Załącznik nr 1 do umowy – Szczegółowy formularz cenowy z oferty Wykonawcy

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

.....

.....

Załącznik Nr 4.2 do Ogłoszenia o zamówieniu

Zamawiający:
Uniwersytet w Białymstoku
ul. Świerkowa 20B
15-328 Białystok

UMOWA nr Dzp-391/35/D/2020 dla zadań nr 10-15 (WZÓR)

zawarta w dniu w Białymstoku, pomiędzy:

Uniwersytetem w Białymstoku, Świerkowa 20B, 15-328 Białystok, zwanym dalej **Zamawiającym**,
reprezentowanym przez:

.....

a firmą zwaną dalej **Wykonawcą**, reprezentowaną przez:

.....

o treści następującej:

§ 1 Tryb zawarcia umowy

Niniejsza umowa zostaje zawarta w wyniku wyboru przez Zamawiającego oferty Wykonawcy z dnia w postępowaniu, do którego na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1) Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.

§ 2 Przedmiot umowy

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca zobowiązuje się do **sukcesywnej dostawy** dla Wydziału Biologii Uniwersytetu w Białymstoku, w ilości i asortymencie określonym w *Załączniku Nr 1 do umowy* – i po cenach jednostkowych wynikających z oferty Wykonawcy.
2. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy pochodzi z bieżącej produkcji i posiada wszelkie wymagane prawem atesty i świadectwa dopuszczające je do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Wykonawca dostarczy fabrycznie nowy (nieużywany) przedmiot umowy, o najwyższej jakości, który będzie posiadał oryginalne opakowania producenta.
4. Zakres świadczenia Wykonawcy, wynikający z niniejszej umowy, jest tożsamy z jego zobowiązaniem, zawartym w ofercie. W przypadku zakończenia produkcji lub wycofania z rynku wyrobu, będącego przedmiotem umowy, Wykonawca poinformuje o tym fakcie Zamawiającego. W takiej sytuacji Zamawiający może wymagać dostarczenia przez Wykonawcę produktu o tych samych bądź lepszych parametrach.
5. Wykonawca zobowiązuje się udostępnić na swojej stronie internetowej stały dostęp do kart charakterystyki danego produktu i świadectw kontroli, a także zobowiązuje się do niezwłocznego przesłania dokumentów drogą e-mailową na żądanie Zamawiającego.

§ 3 Całkowita wartość umowy

1. Całkowita wartość zamówienia wynosi: **zł brutto**.
Słownie brutto:
2. Wykonawca gwarantuje stałość cen jednostkowych, określonych w załączniku nr 1 do umowy, przez cały okres jej obowiązywania.
3. Wynagrodzenie Wykonawcy za każde zrealizowane prawidłowo zamówienie będzie ustalane jako iloczyn ceny jednostkowej danego asortymentu wskazanej w ofercie Wykonawcy Szczegółowym Formularzu Cenowych – załączniku nr 1 do Umowy, i liczby zamówionego przez Zamawiającego i dostarczonego asortymentu.
4. Strony zgodnie oświadczają, że podana w załączniku nr 1 do umowy liczba poszczególnych odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych jest to liczba wyłącznie szacunkowa (planowana do nabycia w okresie realizacji umowy). Liczba rzeczywiście dostarczonych przez Wykonawcę odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Na etapie realizacji przedmiotu umowy, Zamawiający nie będzie zobowiązany do zamówienia wszystkich asortymentów odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych (wskazanych w kol. 2 Szczegółowego Formularza Cenowego). Zamawiający w ramach poszczególnych zamówień, będzie mógł dokonywać zamówienia odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych w asortymencie i w liczbie innym/innej niż wskazane w załączniku nr 2, według własnego uznania i potrzeb. Wysokość wynagrodzenia należnego Wykonawcy wynikać będzie z liczby prawidłowo dostarczonych odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych, określonych w załączniku nr 1 do umowy, przy czym łączna wartość dostarczonego przedmiotu umowy, nie przekroczy wysokości określonej w § 3 ust. 1 umowy. Z tytułu realizacji umowy w mniejszym zakresie niż określony w załączniku nr 1 do umowy, Wykonawcy nie będzie przysługiwało żadne roszczenie, w tym prawo do odszkodowania.

5. Ceny jednostkowe wskazane w załączniku nr 1 obejmują wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, na warunkach niniejszej umowy, w tym koszty transportu, wniesienia do poszczególnych Zakładów Wydziału Biologii, ubezpieczenia, opakowania, każdorazowej dostawy, gwarancji oraz opłaty celno – podatkowe.
6. Wykonawca zobowiązany jest informować Zamawiającego na bieżąco o wszelkich promocjach, ofertach specjalnych, rabatach, zniżkach sezonowych itp. cen odczynników, umożliwiając Zamawiającemu ich nabycie za cenę niższą, niż określona w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy oraz ogólnodostępnym katalogu Wykonawcy, z zadeklarowanym przez Wykonawcę upustem.

§ 4 Termin i miejsce wykonania dostawy

1. Dostawa odbywać się będzie sukcesywnie przez okres 12 miesięcy liczony od daty podpisania umowy, na podstawie każdorazowych zamówień Zamawiającego.
2. Miejsce dostawy: **Wydział Biologii - ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok.**
3. Każdorazowa realizacja danego zamówienia Zamawiającego - dostawa wraz z fakturą VAT, zostanie zrealizowana transportem Wykonawcy w godzinach pracy Zamawiającego (tj. poniedziałek - czwartek w godz. od 8.00 do 15.30, piątek w godz. od 8.00 do 14.00) w terminie **21 dni** od dnia złożenia przez Zamawiającego zamówienia w formie mailowej (na adres e-mail:). Zamawiający może składać zamówienia w godzinach od 8:00 do 14:00. W przypadku złożenia zamówienia po godzinie 14:00, złożenie zamówienia jest traktowane jako przesłane następnego dnia roboczego o godzinie 8:00 rano. Zamawiający dopuszcza możliwość wysyłania faktury osobno (listem poleconym priorytetowym), a nie wraz z towarem, w przypadku wysyłania towaru z innego miejsca niż miejsce wysyłania faktury.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do składania zamówień bez ograniczeń co do ilości oraz cykliczności dostaw.
6. Dostawa musi zawierać informację o numerze serii/numerze partii (dotyczy odczynnika) i aktualny nr katalogowy (dotyczy odczynnika i/lub materiału laboratoryjnego).
7. Zamawiający, odbierając od Wykonawcy zamówiony przedmiot umowy, sprawdzi jego ilość, sposób opakowania, brak uszkodzeń. Akceptacją przesyłki będzie data i czytelny podpis Zamawiającego na liście przewozowym dołączonym do przesyłki. Jakikolwiek reklamacje ilościowe lub uszkodzenia zostaną odnotowane na fakturze VAT lub w specjalnie sporządzonym protokole.

§ 5 Warunki płatności

1. Wynagrodzenie zostanie zapłacone przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie **30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT**, zgodnie z cenami ofertowymi, zawartymi w załączniku nr 1 do umowy, z zastrzeżeniem, że rachunek bankowy wskazany na fakturze VAT jest zgodny z rachunkiem bankowym wskazanym w wykazie podmiotów zarejestrowanych jako podatnicy VAT, niezarejestrowanych oraz wykreślonych i przywróconych do rejestru VAT, prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej. W przypadku braku zgodności rachunku bankowego, o której umowa w zdaniu poprzedzającym, Zamawiający dokona płatności na rachunek bankowy wskazany w ww. wykazie. W przypadku braku wskazania rachunku bankowego w ww. wykazie, Zamawiający uprawniony jest do wstrzymania płatności, a bieg terminu zapłaty, o którym mowa w zd. 1 biegnie na nowo od dnia poinformowania Zamawiającego o umieszczeniu rachunku bankowego ww. wykazie. Zamawiający poinformuje Wykonawcę o braku wskazania rachunku bankowego w ww. wykazie i o wstrzymaniu zapłaty
2. Podstawą wystawienia faktury VAT i opłacenia należności Wykonawcy jest podpisanie przez Zamawiającego listu przewozowego lub innego dokumentu potwierdzającego odbiór przedmiotu umowy przez Zamawiającego.
3. Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego kwotą płatności.

§ 6 Prawa i obowiązki Zamawiającego

1. Zamawiający uprawniony jest do składania zamówień na poszczególne rodzaje asortymentów, wskazane w załączniku nr 1, według własnego uznania i potrzeb.
2. Zamawiający dokona odbioru przedmiotu umowy, realizowanego przez Wykonawcę, w sposób określony w § 4 ust. 7 niniejszej umowy.
3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie za dostarczone zamówienie, zgodnie z niniejszą umową.

§ 7 Rękojmia za wady fizyczne i prawne

1. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady fizyczne i prawne dostarczonego przedmiotu umowy.
2. Przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w załączniku nr 1 do umowy.
3. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady prawne przedmiotu umowy, w tym również za ewentualne roszczenia osób trzecich wynikające z naruszenia praw własności intelektualnej lub przemysłowej, w tym praw autorskich, patentów, praw ochronnych na znaki towarowe oraz praw z rejestracji na wzory użytkowe i przemysłowe, pozostające w związku z wprowadzeniem towarów do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

4. Wykonawca potwierdza, że dostarczony przedmiot umowy będzie posiadał wymagane oznakowanie zgodności i certyfikaty bezpieczeństwa.

§ 8 Gwarancja jakości

1. Wymagany okres gwarancji: **Za okres gwarancji jakości (przydatności do użycia) uważa się datę ważności udzieloną przez producenta jednak nie mniejszą niż 1 rok** liczony od dnia odebrania przedmiotu umowy przez Zamawiającego.
2. W razie stwierdzenia wad dostarczonego przedmiotu umowy, Zamawiający niezwłocznie zgłosi Wykonawcy wadę na piśmie.
3. Wykonawca zobowiązuje się wymienić wadliwy przedmiot umowy lub jego część w terminie 15 dni roboczych od daty zgłoszenia wady przez Zamawiającego. Zamawiający przez dni robocze rozumie dni od poniedziałku do piątku z pominięciem dni ustawowo wolnych od pracy.
4. Powyższe postanowienia nie uchybiają uprawnieniom Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady rzeczy, określonym w Kodeksie Cywilnym.

§ 9 Siła wyższa

1. Na czas działania Siły Wyższej obowiązki Strony, która nie jest w stanie wykonać danego obowiązku ze względu na działanie Siły Wyższej, ulegają zawieszeniu.
2. Strona Umowy, która opóźnia się ze swoim świadczeniem wynikającym z niniejszej Umowy ze względu na działanie Siły Wyższej nie jest narażona na kary umowne lub odstąpienie od Umowy przez drugą Stronę z powodu niedopełnienia obowiązków Umownych.
3. Dla potrzeb Umowy, „Siła Wyższa” oznacza zdarzenie, którego wystąpienie jest niezależne od Stron i któremu nie mogą one zapobiec przy zachowaniu należytej staranności, a w szczególności: wojny, stany nadzwyczajne, klęski żywiołowe, epidemie, ograniczenia związane z kwarantanną, embargo, rewolucje, zamieszki i strajki, z wyłączeniem epidemii wywołanej chorobą COVID-19 oraz z wyłączeniem okoliczności wywołanych chorobą COVID-19
4. Każda ze Stron jest obowiązana do niezwłocznego zawiadomienia drugiej ze Stron o zajściu przypadku Siły Wyższej. O ile druga ze Stron nie wskaże inaczej na piśmie, Strona, która dokonała zawiadomienia będzie kontynuowała wykonywanie swoich obowiązków wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim jest to praktycznie uzasadnione, jak również musi podjąć wszystkie alternatywne działania zmierzające do wykonania Umowy, których podjęcie nie wstrzymuje zdarzenie Siły Wyższej.
5. Po ustaniu Siły Wyższej, Strony niezwłocznie przystąpią do realizacji swych obowiązków wynikających z Umowy

§ 10 Kary umowne

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za zwłokę w realizacji każdego poszczególnego zamówienia, w stosunku do terminu określonego w § 4 ust. 3, w wysokości 5% wartości netto niedostarczonego zamówienia lub 5% wartości netto niedostarczonej jego części (w zależności, która z tych okoliczności będzie miała miejsce), za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za zwłokę w usunięciu poszczególnych wad, zgodnie z § 7 ust. 3, w wysokości 5% wartości netto wadliwej części zamówienia, za każdy dzień zwłoki.
3. Za odstąpienie od umowy lub jej części przez Zamawiającego z przyczyn dotyczących Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% niezrealizowanej wartości umownej brutto.
4. Zamawiającemu przysługuje prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przekraczającego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym.

§ 11 Odstąpienie od umowy

1. Oprócz wypadków wymienionych w przepisach prawa Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej Umowy w całości lub w części: jeżeli Wykonawca pozostaje w zwłoce z wykonaniem całości lub części Przedmiotu umowy, przekraczającej 14 dni kalendarzowych.
2. Zamawiający uprawniony jest do odstąpienia od Umowy, w przypadku wskazanym w ustępie powyżej, w terminie 4 miesięcy od dnia upływu terminu, o którym mowa w § 4 ust. 3 umowy.

§ 12 Postanowienia końcowe

1. Wykonawca i Zamawiający zobowiązuje się zapewnić przetwarzanie danych osobowych zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami, w szczególności z przepisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) oraz ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych.

2. Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian w umowie, w zakresie zmiany przedmiotu umowy, w przypadku konieczności dostarczenia innego wyrobu, wynikającej z faktu, że zaoferowany przedmiot umowy przestał być dostępny na rynku, bez względu na przyczynę niedostępności, jednakże bez zmiany ceny określonej w niniejszej umowie i z zachowaniem tożsamyh lub wyższych parametrów technicznych zaoferowanego przedmiotu umowy.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian w umowie w zakresie terminu wykonania przedmiotu umowy, o którym mowa w § 4 ust. 3 umowy, gdy:
 - 1) wystąpiła okoliczność, o której mowa w § 12 ust. 2 umowy – o czas niezbędny do zrealizowania przedmiotu umowy,
 - 2) wystąpiła siła wyższa, w rozumieniu § 9 umowy, uniemożliwiająca wykonanie umowy zgodnie z jej postanowieniami – o czas występowania siły wyższej.
4. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany.
5. Osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia ze strony Wykonawcy jest:
.....tel.
6. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
7. Wszelkie spory wynikłe w trakcie realizacji niniejszej umowy rozstrzygać będzie Sąd właściwy dla Zamawiającego.
Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron

Załączniki do umowy:

Załącznik nr 1 do umowy – Szczegółowy Formularz Cenowy z oferty Wykonawcy

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

.....

.....

Załącznik nr 4.3 do Ogłoszenia o zamówieniu

Zamawiający:
Uniwersytet w Białymstoku
ul. Świerkowa 20B
15-328 Białystok

WZÓR UMOWY nr Dzp-391/35/D/2020 dla zadań 1-3,16

zawarta w dniu w Białymstoku, pomiędzy :

Uniwersytetem w Białymstoku, ul. Świerkowa 20B, 15-328 Białystok, zwanym dalej **Zamawiającym**,
reprezentowanym przez:

.....
a

.....
zwanym dalej **Wykonawcą**, reprezentowanym przez:

.....
o treści następującej:

§ 1 Tryb zawarcia umowy

1. Niniejsza umowa zostaje zawarta w wyniku wyboru przez Zamawiającego oferty Wykonawcy z dnia w postępowaniu, do którego na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1) Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.

2. Zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z niniejszej umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie.

§ 2 Przedmiot umowy

Zamawiający powierza, a Wykonawca zobowiązuje się wykonać zamówienie pn. „Dostawę sprzętu laboratoryjnego, odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych oraz klatek eksperymentalnych do przetrzymywania zwierząt w warunkach półnaturalnych dla Wydziału Chemii, Wydziału Biologii i Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku” stanowiącym załącznik nr 1 do umowy – zadanie nr na dostawę

§ 3 Wynagrodzenie

1. Wysokość wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy została ustalona na podstawie jego oferty i wynosi:

1) netto
(słownie netto:),

2) brutto
(słownie brutto:),

2. Wynagrodzenie obejmuje wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia na warunkach niniejszej umowy, w tym koszty transportu, wniesienia do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego, a także koszty napraw oraz usług serwisowych w okresie gwarancyjnym.

§ 4 Warunki płatności

1. Podstawą wystawienia faktury oraz opłacenia należności jest podpisanie końcowego protokołu odbioru przedmiotu umowy potwierdzającego prawidłowe wykonanie Przedmiotu umowy.

2. Płatność zostaje przekazana na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie **30 dni** od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT, z zastrzeżeniem, że rachunek bankowy wskazany na fakturze VAT jest zgodny z rachunkiem bankowym wskazanym w wykazie podmiotów zarejestrowanych jako podatnicy VAT, niezarejestrowanych oraz wykreślonych i przywróconych do rejestru VAT, prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej. W przypadku braku zgodności rachunku bankowego, o której umowa w zdaniu poprzedzającym, Zamawiający dokona płatności na rachunek bankowy wskazany w ww. wykazie. W przypadku braku wskazania rachunku bankowego w ww. wykazie, Zamawiający uprawniony jest do wstrzymania płatności, a bieg terminu zapłaty, o którym mowa w zd. 1 biegnie na nowo od dnia poinformowania Zamawiającego o umieszczeniu rachunku bankowego ww. wykazie. Zamawiający informuje Wykonawcę o braku wskazania rachunku bankowego w ww. wykazie i o wstrzymaniu zapłaty

3. Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego kwotą płatności.

4. Faktura VAT winna być wystawiona i dostarczona do jednostki Zamawiającego wskazanej w załączniku nr 1 do umowy.

§ 5 Termin i miejsce dostawy

1. Wykonawca dostarczy przedmiot umowy w terminie od daty podpisania umowy, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu terminu dostawy z Zamawiającym. Za datę zrealizowania zamówienia uważać się będzie dzień podpisania końcowego protokołu odbioru przedmiotu umowy.

2. Miejsce dostawy przedmiotu umowy określa załącznik nr 1 do umowy.

3. Wykonawca wyda Zamawiającemu instrukcję obsługi i specyfikację techniczną oraz inne niezbędne dokumenty w celu korzystania z przedmiotu umowy
4. Wszystkie koszty dostawy, w tym koszty ubezpieczenia, pokrywa Wykonawca.

§ 6 Obowiązki Zamawiającego

1. Zamawiający dokona protokolarnego odbioru przedmiotu umowy zrealizowanego przez Wykonawcę.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie zgodnie z niniejszą umową.

§ 7 Rękojmia za wady fizyczne i prawne

1. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady fizyczne i prawne dostarczonego przedmiotu umowy.
2. Przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w załączniku nr 1 do umowy.
3. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady prawne przedmiotu umowy, w tym również za ewentualne roszczenia osób trzecich wynikające z naruszenia praw własności intelektualnej lub przemysłowej, w tym praw autorskich, patentów, praw ochronnych na znaki towarowe oraz praw z rejestracji na wzory użytkowe i przemysłowe, pozostające w związku z wprowadzeniem towarów do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
4. Wykonawca potwierdza, że dostarczony przedmiot umowy będzie posiadał wymagane oznakowanie zgodności i certyfikaty bezpieczeństwa.

§ 8 Gwarancja

1. Wymagany okres gwarancji:
2. W razie stwierdzenia wad dostarczonego przedmiotu umowy, Zamawiający niezwłocznie zgłosi Wykonawcy wadę na piśmie.
3. Wykonawca zobowiązuje się wymienić wadliwy przedmiot umowy lub jego część w terminie 15 dni roboczych od daty zgłoszenia wady przez Zamawiającego. Zamawiający przez dni robocze rozumie dni od poniedziałku do piątku z pominięciem dni ustawowo wolnych od pracy.
4. Powyższe postanowienia nie uchybiają uprawnieniom Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady rzeczy, określonych w Kodeksie Cywilnym, i nie stanowią ich ograniczenia, czy wyłączenia.

§ 9 Siła wyższa

1. Na czas działania Siły Wyższej obowiązki Strony, która nie jest w stanie wykonać danego obowiązku ze względu na działanie Siły Wyższej, ulegają zawieszeniu.
2. Strona Umowy, która opóźnia się ze swoim świadczeniem wynikającym z niniejszej Umowy ze względu na działanie Siły Wyższej nie jest narażona na kary umowne lub odstąpienie od Umowy przez drugą Stronę z powodu niedopełnienia obowiązków Umownych.
3. Dla potrzeb Umowy, „Siła Wyższa” oznacza zdarzenie, którego wystąpienie jest niezależne od Stron i któremu nie mogą one zapobiec przy zachowaniu należytej staranności, a w szczególności: wojny, stany nadzwyczajne, klęski żywiołowe, epidemie, ograniczenia związane z kwarantanną, embargo, rewolucje, zamieszki i strajki, z wyłączeniem epidemii wywołanej chorobą COVID-19 oraz z wyłączeniem okoliczności wywołanych chorobą COVID-19
4. Każda ze Stron jest obowiązana do niezwłocznego zawiadomienia drugiej ze Stron o zajściu przypadku Siły Wyższej. O ile druga ze Stron nie wskaże inaczej na piśmie, Strona, która dokonała zawiadomienia będzie kontynuowała wykonywanie swoich obowiązków wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim jest to praktycznie uzasadnione, jak również musi podjąć wszystkie alternatywne działania zmierzające do wykonania Umowy, których podjęcie nie wstrzymuje zdarzenie Siły Wyższej.
5. Po ustaniu Siły Wyższej, Strony niezwłocznie przystąpią do realizacji swych obowiązków wynikających z Umowy.

§ 10 Odstąpienie od Umowy

1. Oprócz wypadków wymienionych w przepisach prawa Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej Umowy w całości lub w części: jeżeli Wykonawca pozostaje w zwłoce z wykonaniem całości lub części Przedmiotu umowy, przekraczającej 14 dni kalendarzowych.
2. Zamawiający uprawniony jest do odstąpienia od Umowy, w przypadku wskazanym w § 10 ust. 1 umowy, w terminie 4 miesięcy od dnia upływu terminu, o którym mowa w § 5 ust. 1 umowy.

§ 11 Kary umowne

1. Za nieterminową realizację zamówienia objętego umową, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 1 % wartości netto umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki. Kara umowna może zostać potrącana z faktury.
2. Za nieterminowe usunięcie poszczególnych wad lub usterek zgłoszonych w okresie rękojmi lub gwarancji, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 1 % wartości netto umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.
3. Za odstąpienie od umowy z przyczyn dotyczących Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości umownej netto.
4. Zamawiającemu przysługuje prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przekraczającego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym.

§ 12 Postanowienia końcowe

1. Wykonawca i Zamawiający zobowiązuje się zapewnić przetwarzanie danych osobowych zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami, w szczególności z przepisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) oraz ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian w umowie, w zakresie zmiany przedmiotu umowy, w przypadku konieczności dostarczenia innego modelu, wynikającej z faktu, że zaoferowany przedmiot umowy przestał być dostępny na rynku, bez względu na przyczynę niedostępności, jednakże bez zmiany ceny określonej w niniejszej umowie i z zachowaniem tożsamyh lub wyższych parametrów technicznych zaoferowanego urządzenia.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian w umowie w zakresie terminu wykonania przedmiotu umowy, o którym mowa w § 5 ust. 1 umowy, gdy:
 - 1) wystąpiła okoliczność, o której mowa w § 12 ust. 2 umowy – o czas niezbędny do zrealizowania przedmiotu umowy,
 - 2) wystąpiła siła wyższa, w rozumieniu § 9 umowy, uniemożliwiająca wykonanie umowy zgodnie z jej postanowieniami – o czas występowania siły wyższej.
4. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany.
5. Osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia ze strony Wykonawcy jest:
.....tel.
6. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
7. Wszelkie spory wynikłe w trakcie realizacji niniejszej umowy rozstrzygać będzie Sąd właściwy dla Zamawiającego.
8. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

Załącznik do umowy:

Załącznik nr 1 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia z oferty Wykonawcy

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

.....

.....

Załącznik nr 4.4 do Ogłoszenia o zamówieniu

Zamawiający:
Uniwersytet w Białymstoku
ul. Świerkowa 20B
15-328 Białystok

UMOWA Nr Dzp-391/35/D/2020 dla zadania nr 17 (WZÓR)

zawarta w dniu w Białymstoku, pomiędzy :

Uniwersytetem w Białymstoku, ul. Świerkowa 20B, 15-328 Białystok, zwanym dalej Zamawiającym,
reprezentowanym przez:

.....
a

.....
zwanym dalej **Wykonawcą**, reprezentowanym przez:

.....
o treści następującej:

§ 1 Tryb zawarcia umowy

1. Niniejsza umowa zostaje zawarta w wyniku wyboru przez Zamawiającego oferty Wykonawcy z dnia w postępowaniu, do którego na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1) Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z niniejszej umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie.

§ 2 Przedmiot umowy

Zamawiający powierza, a Wykonawca zobowiązuje się wykonać zamówienie na dostawę **klatek eksperymentalnych do przetrzymywania zwierząt w warunkach półnaturalnych**, zwanych dalej przedmiotem zamówienia, w ramach postępowania „Dostawę sprzętu laboratoryjnego, odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych oraz klatek eksperymentalnych do przetrzymywania zwierząt w warunkach półnaturalnych dla Wydziału Chemii, Wydziału Biologii i Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku” – **Zadanie nr 17**, w ilościach i zgodnie z wymaganiami określonymi w „Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia” oraz specyfikacji technicznej oferowanego przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia, stanowiących Załącznik nr 1 do umowy.

§ 3 Wynagrodzenie

1. Wysokość wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy została ustalona na podstawie jego oferty i wynosi:
 1. netto
(słownie netto:),
 2. brutto
(słownie brutto:),
2. Wynagrodzenie obejmuje wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia na warunkach niniejszej umowy, w tym koszty transportu, a także koszty napraw oraz usług serwisowych w okresie gwarancyjnym.

§ 4 Warunki płatności

1. Podstawą wystawienia faktury oraz opłacenia należności jest podpisanie końcowego protokołu odbioru przedmiotu umowy potwierdzającego prawidłowe wykonanie Przedmiotu umowy.
2. Płatność zostaje przekazana na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie **30 dni** od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT, z zastrzeżeniem, że rachunek bankowy wskazany na fakturze VAT jest zgodny z rachunkiem bankowym wskazanym w wykazie podmiotów zarejestrowanych jako podatnicy VAT, niezarejestrowanych oraz wykreślonych i przywróconych do rejestru VAT, prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej. W przypadku braku zgodności rachunku bankowego, o której umowa w zdaniu poprzedzającym, Zamawiający dokona płatności na rachunek bankowy wskazany w ww. wykazie. W przypadku braku wskazania rachunku bankowego w ww. wykazie, Zamawiający uprawniony jest do wstrzymania płatności, a bieg terminu zapłaty, o którym mowa w zd. 1 biegnie na nowo od dnia poinformowania Zamawiającego o umieszczeniu rachunku bankowego ww. wykazie. Zamawiający informuje Wykonawcę o braku wskazania rachunku bankowego w ww. wykazie i o wstrzymaniu zapłaty
3. Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego kwotą płatności.
4. Faktura VAT winna być wystawiona i dostarczona do jednostki Zamawiającego wskazanej w załączniku nr 1 do umowy.

§ 5 Termin i miejsce wykonania dostawy

1. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia zgodnie z umową, co do ilości i jakości, w terminie **8 tygodni** od daty podpisania umowy, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu terminu dostawy. Za datę zrealizowania zamówienia uważać się będzie dzień podpisania protokołu ilościowo-jakościowego odbioru przedmiotu zamówienia.
2. Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia określa Załącznik nr 1 do umowy.
3. Wykonawca oświadcza, że przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy (nieużywany), o najwyższej jakości ("pierwszego gatunku").
4. Wykonawca zapewni takie opakowanie, jakie będzie konieczne dla zapobieżenia uszkodzeniu lub pogorszeniu jakości przedmiotu zamówienia w czasie transportu do miejsca dostawy.

§ 6 Obowiązki Zamawiającego

1. Zamawiający dokona protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia zrealizowanego przez Wykonawcę.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie zgodnie z niniejszą umową.

§ 7 Rękojmia za wady fizyczne i prawne

1. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady fizyczne dostarczonego przedmiotu zamówienia.
2. Przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność z opisem przedmiotu zamówienia, zawartym w załączniku nr 1 do umowy.
3. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady prawne przedmiotu zamówienia, w tym również za ewentualne roszczenia osób trzecich wynikające z naruszenia praw własności intelektualnej lub przemysłowej, w tym praw autorskich, patentów, praw ochronnych na znaki towarowe oraz praw z rejestracji na wzory użytkowe i przemysłowe, pozostające w związku z wprowadzeniem towarów do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
4. Wykonawca potwierdza, że dostarczony przedmiot zamówienia posiada wymagane oznakowanie zgodności i certyfikaty bezpieczeństwa.

§ 8 Gwarancja

1. Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu, że przedmiot zamówienia jest wolny od wad fizycznych w rozumieniu § 7. Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu gwarancji niezależnie od uprawnień z tytułu rękojmi za wady fizyczne towarów.
2. Wykonawca dokona wymiany przedmiotu zamówienia na wolny od wad lub usunięcia wad w drodze naprawy, na swój koszt w terminie wskazanym w umowie.
3. Wykonawca udziela gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia na okres **36 miesięcy**, liczony od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu ilościowo-jakościowego odbioru przedmiotu zamówienia.
4. W okresie gwarancyjnym Wykonawca dokona na swój koszt, wymiany przedmiotu zamówienia na wolny od wad lub usunięcia wszelkich wad lub usterek, które pojawiły się w przedmiocie zamówienia. Wymiana lub usunięcie wad lub usterek nastąpi w ciągu 14 dni od dnia ich zgłoszenia. Zgłoszenie może być dokonane w formie pisemnej, telefonicznie, e-mailem lub faksem.
5. W sytuacji, gdy Wykonawca, po wezwaniu do wymiany lub usunięcia wad przez Zamawiającego, nie dopełni obowiązku wymiany przedmiotu zamówienia na wolny od wad lub usunięcia wad w drodze naprawy, Zamawiający jest uprawniony do usunięcia wad w drodze naprawy na ryzyko i koszt Wykonawcy zachowując przy tym inne uprawnienia przysługujące mu na podstawie niniejszej umowy, a w szczególności roszczenia z tytułu rękojmi za wady fizyczne.
6. Naprawiony lub wymieniony przedmiot zamówienia będzie objęty pełnym okresem gwarancyjnym liczonym od dnia protokolarnego potwierdzenia usunięcia usterki/wady.
7. Usługi gwarancyjne realizowane będą w miejscu użytkowania przedmiotu zamówienia lub w serwisie, a koszty dojazdu serwisu i transportu przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca.

§ 9 Siła wyższa

1. Na czas działania Siły Wyższej obowiązki Strony, która nie jest w stanie wykonać danego obowiązku ze względu na działanie Siły Wyższej, ulegają zawieszeniu.
2. Strona Umowy, która opóźnia się ze swoim świadczeniem wynikającym z niniejszej Umowy ze względu na działanie Siły Wyższej nie jest narażona na kary umowne lub odstąpienie od Umowy przez drugą Stronę z powodu niedopełnienia obowiązków Umownych.
3. Dla potrzeb Umowy, „Siła Wyższa” oznacza zdarzenie, którego wystąpienie jest niezależne od Stron i któremu nie mogą one zapobiec przy zachowaniu należytej staranności, a w szczególności: wojny, stany nadzwyczajne, klęski żywiołowe, epidemie, ograniczenia związane z kwarantanną, embargo, rewolucje, zamieszki i strajki, z

wyłączeniem epidemii wywołanej chorobą COVID-19 oraz z wyłączeniem okoliczności wywołanych chorobą COVID-19

4. Każda ze Stron jest obowiązana do niezwłocznego zawiadomienia drugiej ze Stron o zajściu przypadku Siły Wyższej. O ile druga ze Stron nie wskaże inaczej na piśmie, Strona, która dokonała zawiadomienia będzie kontynuowała wykonywanie swoich obowiązków wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim jest to praktycznie uzasadnione, jak również musi podjąć wszystkie alternatywne działania zmierzające do wykonania Umowy, których podjęcia nie wstrzymuje zdarzenie Siły Wyższej.
5. Po ustaniu Siły Wyższej, Strony niezwłocznie przystąpią do realizacji swych obowiązków wynikających z Umowy.

§ 10 Odstąpienie od Umowy

1. Oprócz wypadków wymienionych w przepisach prawa Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej Umowy w całości lub w części: jeżeli Wykonawca pozostaje w zwłoce z wykonaniem całości lub części Przedmiotu umowy, przekraczającej 14 dni kalendarzowych.
2. Zamawiający uprawniony jest do odstąpienia od Umowy, w przypadku wskazanym w § 10 ust. 1 umowy, w terminie 4 miesięcy od dnia upływu terminu, o którym mowa w § 5 ust. 1 umowy.

§ 11 Kary umowne

1. Za nieterminową realizację zamówienia objętego umową, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% wartości brutto umowy, za każdy dzień zwłoki. Kara umowna będzie potrącana z faktury.
2. Za nieterminowe usunięcie wad lub usterek zgłoszonych w okresie gwarancji, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% wartości brutto umowy za każdy dzień zwłoki.
3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy, za nieterminową płatność za zrealizowany przedmiot zamówienia, odsetki ustawowe.
4. Za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości umownej brutto.

§ 12 Postanowienia końcowe

1. Wykonawca i Zamawiający zobowiązują się zapewnić przetwarzanie danych osobowych zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami, w szczególności z przepisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) oraz ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian w umowie, w zakresie zmiany przedmiotu umowy, w przypadku konieczności dostarczenia innego modelu, wynikającej z faktu, że zaoferowany przedmiot umowy przestał być dostępny na rynku, bez względu na przyczynę niedostępności, jednakże bez zmiany ceny określonej w niniejszej umowie i z zachowaniem tożsamy lub wyższych parametrów technicznych zaoferowanego urządzenia.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian w umowie w zakresie terminu wykonania przedmiotu umowy, o którym mowa w § 5 ust. 1 umowy, gdy:
 - 1) wystąpiła okoliczność, o której mowa w § 12 ust. 2 umowy – o czas niezbędny do zrealizowania przedmiotu umowy,
 - 2) wystąpiła siła wyższa, w rozumieniu § 9 umowy, uniemożliwiająca wykonanie umowy zgodnie z jej postanowieniami – o czas występowania siły wyższej.
4. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany.
5. Osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia ze strony Wykonawcy jest:
.....tel.
6. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
7. Wszelkie spory wynikłe w trakcie realizacji niniejszej umowy rozstrzygać będzie Sąd właściwy dla Zamawiającego.
8. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

Załącznik do umowy:

Załącznik nr 1 – „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” z oferty Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

.....

.....