



ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY NR ZO 28/2023

na:

Dostawę sprzętu do laboratorium chemicznego.

1. Zamawiający.

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Nysie, ul. Armii Krajowej 7, 48-300 Nysa.
NIP: 753-21-27-420

Osoba uprawniona do kontaktu z Wykonawcami:

- Ireneusz Miszczak – e-mail: zamowienia@pans.nysa.pl

Numer faksu: 77 4352989.

2. Tryb udzielania zamówienia.

Do niniejszego Zaproszenia do złożenia oferty nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) – art. 2 ust 1 pkt 1) Zamawiający udziela zamówienia stosując przepisy *Regulaminu udzielania zamówień publicznych, których wartość nie przekracza kwoty 130000 złotych*, wprowadzonego Zarządzeniem Nr 34/2023 Rektora Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Nysie z dnia 12.05.2023 r.

3. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu do laboratorium chemicznego, mieszczącego się w budynku *Collegium Medicum* przy ul. Ujejskiego 12 w Nysie.

Sprzęt wchodzący w skład przedmiotu zamówienia musi być fabrycznie nowy oraz być objęty standardową gwarancją producenta.

Okres gwarancji rozpoczyna swój bieg od daty podpisania protokołu odbioru.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wraz z dostawą przedmiotu zamówienia przekazał karty gwarancyjne oraz instrukcje obsługi w języku polskim.

Przedmiot zamówienia został podzielony na 8 Części.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne Części.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

Numer części	Opis części zamówienia
1	Część 1 obejmuje dostawę: 1) Spektrofotometr UV-Vis – 1 sztuka.

Numer części	Opis części zamówienia
2	Część 2 obejmuje dostawę: 1) Polarymetr kołowy LED – 1 sztuka.

Numer części	Opis części zamówienia
3	Część 3 obejmuje dostawę: 1) Kolorymetr odbiciowy – 1 sztuka.

Numer części	Opis części zamówienia
4	Część 4 obejmuje dostawę: 1) Wagosuszarka – 1 sztuka.

Numer części	Opis części zamówienia
5	Część 5 obejmuje dostawę następującego sprzętu: 1) Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy – 2 sztuki. 2) pH-metr laboratoryjny – 2 sztuki. 3) Statyw samopoziomujący do elektrod pH/czujników konduktometrycznych – 4 sztuki. 4) Czujnik konduktometryczny – 2 sztuki. 5) Elektroda pH w osłonie do pomiaru wód czystych – 4 sztuki.

Numer części	Opis części zamówienia
6	Część 6 obejmuje dostawę: 1) Płaszcz grzewczy z regulatorem mocy grzania – 1 sztuka.

Numer części	Opis części zamówienia
7	Część 7 obejmuje dostawę: 1) Statyw laboratoryjny – 10 sztuk.

Numer części	Opis części zamówienia
8	Część 8 obejmuje dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego: 1) Kolba kulista dwuszcyjna ze szlifem 29/32 14/23 o poj. 2000 ml - 3 szt. 2) Nasadka destylacyjna ze szlifem 29/32 29/32 14/23 - 3 szt. 3) Kolumna Vigreux (deflegmator) ze szlifami 29/32 wysokość 400mm - 2 szt. 4) Chłodnica Liebiga 400 mm z dwoma szlifami 29/32 boczne podłączenie wody - 2 szt. 5) Termometr- zakres pomiaru 10°C – 200°C - 5 szt. 6) Butelka z kroplomierzem ze szkła oranżowego o poj. 50 ml -10 szt. 7) Butelka ze szlifem ze szkła oranżowego o poj. 50 ml -10 szt. 8) Probówki szklane - prosta o poj.21 ml, średnica zewn. 16 mm długość 160 mm - 200 szt. 9) Zlewka wykonana z PP o poj.250 ml - 20 sztuk 10) Cylinder miarowy z PP wysoki o poj.100 ml - 20 sztuk 11) Cylinder miarowy z PP wysoki o poj.50 ml - 20 sztuk 12) Cylinder miarowy z PP wysoki o poj. 25 ml - 20 sztuk 13) Pipeta wielomiarowa o poj. 10 ml - 20 sztuk 14) Pipeta wielomiarowa o poj. 25 ml - 20 sztuk 15) Pipeta jednomiarowa o poj. 25 ml - 20 sztuk 16) Smoczki do pipet wykonane z miękkiego PCV, średnica otworu 6 mm, - średnica smoczka 42mm -10 sztuk, - średnica smoczka 48mm -10 sztuk 17. Statyw na probówki (20 szt. probówek) – 10 szt.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla poszczególnych Części jest podany w Formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 3 do Zaproszenia.

4. Termin realizacji zamówienia.

Z uwagi na trwający remont budynku przy ul. Ujejskiego 12, dostawa sprzętu nie może nastąpić wcześniej niż od 25.09.2023 r.

5. Termin składania ofert.

Termin składania ofert: 27.06.2023 r. godzina 12:00.

Ofertę na Formularzu Ofertowym – stanowiącym załącznik nr 1 do Zaproszenia do złożenia oferty, można:

a) złożyć osobiście lub wysłać na adres Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Nysie, ul. Armii Krajowej 7, 48-300 Nysa, Sekretariat pokój 20, z dopiskiem na kopercie:

Oferta do Zaproszenia nr ZO 28/2023 – Dostawa sprzętu do laboratorium chemicznego – nie otwierać przed dniem 27.06.2023 r., godzina 12:05”.

b) wysłać na numer faksu **77 4352989** – do godziny 12:00 w dniu 27.06.2023 r.

c) wysłać na adres: zamowienia@pans.nysa.pl – do godziny 12:00 w dniu 27.06.2023 r.

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego: Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Nysie, ul. Armii Krajowej 7, 48-300 Nysa, pokój nr 21, dnia 27.06.2023 r. o godz. 12:05.

6. Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty.

1. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który zaoferował najniższą cenę (do poszczególnych Części), a jego oferta spełnia wszystkie wymagania zawarte w niniejszym Zaproszeniu. Oferowana cena jest ceną ryczałtową brutto obejmującą należność za wszystkie obowiązki Wykonawcy, niezbędne do zrealizowania przedmiotu zamówienia.

2. Ceną oferty jest kwota wpisana w **Formularzu Ofertowym** (załącznik nr 1 do Zaproszenia).

3. Cena oferty musi być podana w złotych polskich w kwocie brutto z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

4. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi po zapoznaniu się z cenami ofert, które wpłyną w odpowiedzi na Zaproszenie do złożenia oferty.

5. Po wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zawarta z Wykonawcą umowa – wzór umowy zawarty jest w załączniku nr 2 do Zaproszenia.

7. Termin związania ofertą.

Wykonawcy będą związani ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

8. Informacje o płatnościach.

Wynagrodzenie za realizację przedmiotu zamówienia będzie płatne przelewem w terminie 14 dni na podstawie faktury wystawionej przez Wykonawcę.

Wykonawca dołącza do faktury Protokół Odbioru (wzór Protokołu stanowi załącznik nr 1 do wzoru umowy) podpisany przez przedstawicieli obu stron, potwierdzający należyte wykonanie przedmiotu zamówienia.

9. Informacje dodatkowe.

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia Zaprośzenia do złożenia oferty w każdym czasie bez podania przyczyny.
2. Przed upływem terminu składania ofert Zamawiający może wprowadzić zmiany do Zaprośzenia do złożenia oferty. Dokonana zmiana zostanie opublikowana w Biuletynie Zamówień Publicznych.

10. Klauzula informacyjna.

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”, Zamawiający informuje, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Nysie, ul. Armii Krajowej 7, 48-300 Nysa,
- administrator wyznaczył osobę pełniącą zadania Inspektora Ochrony Danych Osobowych i można się z nim skontaktować poprzez adres e-mail: iod@pans.nysa.pl
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu wyłonienia wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu o zamówienie publiczne, przeprowadzanym zgodnie z *Regulaminem udzielania zamówień publicznych, których wartość nie przekracza kwoty 130000 złotych*, wprowadzonym Zarządzeniem Nr 34/2023 Rektora Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Nysie z dnia 12.05.2023 r.
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania na zasadach wynikających z ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej.
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy, okres przechowywania wynika również z ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach; postępowania o zamówienie publiczne finansowane ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej (UE) przechowywane będą również przez okres wynikający z umów o dofinansowanie projektów finansowanych ze środków pochodzących z UE,
- 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,
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO,
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych (przy czym skorzystanie z prawa do sprostowania lub uzupełnienia 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),
 - 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 (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),
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - 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.

2. Informacja o ograniczeniach, o których mowa w art. 19 ust. 2 i 3 ustawy Pzp.

Zgodnie z art. 19 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający informuje o ograniczeniach, o których mowa w art. 19 ust. 2 i 3 ustawy Pzp:

- Zgodnie z art. 19 ust. 2 ustawy skorzystanie przez osobę, której dane osobowe dotyczą, z uprawnienia do sprostowania lub uzupełnienia, o którym mowa w art. 16 RODO, nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w sprawie zamówienia publicznego w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp.
- Na mocy art. 19 ust. 3 ustawy wystąpienie z żądaniem ograniczenia przetwarzania danych osobowych, o którym mowa w art. 18 ust. 1 RODO, nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia tego postępowania.

W imieniu Zamawiającego
KANCLERZ

mgr Zbigniew Szlempo

.....
(Pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY

Dostawa sprzętu do laboratorium chemicznego.

1. Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy:

.....
Telefon/faks/e-mail.....

NIP:.....

REGON:.....

2. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia dotyczące:

	Brutto (zł)	Cena oferty brutto (słownie)
Część 1		
Część 2		
Część 3		
Część 4		
Część 5		
Część 6		
Część 7		
Część 8		

3. Oświadczamy, że cena oferty pokrywa wszystko, co jest konieczne do właściwego wykonania przedmiotu zamówienia.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z wzorem umowy nr ZO28/2023. Nie wnosimy uwag co do treści wzoru umowy. W przypadku wybrania naszej oferty, deklarujemy gotowość zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez zamawiającego na warunkach określonych we wzorze umowy.
5. Oświadczamy, że wyrażamy zgodę na płatność, przelewem w terminie 14 dni od daty doręczenia zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.
6. Oświadczamy, że związani jesteśmy ofertą przez 30 dni od upływu terminu składania ofert.

7. Oświadczamy, iż zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami zamawiającego i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.

8. Załącznikiem do niniejszego formularza ofertowego jest:

a) **Formularz cenowy**

b)

9. Oświadczamy, że spełniamy warunki dotyczące:

a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności,

b) posiadania wiedzy i doświadczenia,

c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,

d) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

10. Oświadczamy, że nie zachodzą w stosunku do nas przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego* (Dz. U. poz. 835)¹

Miejscowość:, dnia roku.

.....
(podpis i pieczęć osoby(ób) uprawnionej(ych)
do reprezentowania Wykonawcy)

¹ Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, zwanej dalej „ustawą”*, z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:

1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;

3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy

WZÓR UMOWY

U M O W A Nr ZO 28/2023

W wyniku przeprowadzonego postępowania na *Dostawę sprzętu do laboratorium chemicznego*, została zawarta w dniu2023 r. umowa, pomiędzy:

Państwową Akademią Nauk Stosowanych w Nysie, ul. Armii Krajowej 7, 48-300 Nysa, którą reprezentuje:

1. Rektor – dr inż. Przemysław Malinowski, prof. ucz.,

zwaną dalej **Zamawiającym**,

a,

którego reprezentuje:

1.....

zwanym dalej **Wykonawcą**.

Umowa zawarta została na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 r. poz. 2019 z późniejszymi zmianami), w wyniku udzielenia przez Zamawiającego zamówienia w oparciu o *Regulamin udzielania zamówień publicznych, których wartość nie przekracza kwoty 130000 złotych*, wprowadzony Zarządzeniem Nr 34/2023 Rektora Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Nysie z dnia 12.05.2023 r.

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest dostawa do budynku *Collegium Medicum* przy ul. Ujejskiego 12 w Nysie, fabrycznie nowego (*tutaj zostanie wpisana treść dotycząca dostawy danej Części przedmiotu zamówienia*)

2. Sprzęt wchodzący w skład przedmiotu umowy objęty standardową gwarancją producenta. Okres gwarancji rozpoczyna swój bieg od daty podpisania protokołu odbioru. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wraz z dostawą sprzętu objętego przedmiotem umowy przekazał karty gwarancyjne oraz instrukcje obsługi w języku polskim.

3 . Szczegółowo przedmiot umowy jest określony w Zaprośzeniu do złożenia oferty i ofercie Wykonawcy z dnia2023 r.

§ 2

1. Z uwagi na trwający remont budynku przy ul. Ujejskiego 12, dostawa sprzętu nie może nastąpić wcześniej niż od 25.09.2023 r.

§ 3

1. Cena za wykonanie przedmiotu umowy zgodnie ze złożoną ofertą wynosi:

Część 1

brutto: zł, słownie:

Część 2

brutto: zł, słownie:

.....

.....

Część 7

brutto: zł, słownie:

Część 8

brutto: zł, słownie:

2. Cena, o której mowa wyżej wyczerpuje wszelkie roszczenia Wykonawcy do Zamawiającego związane z realizacją przedmiotu umowy.

§ 4

1. Fakturę za realizację przedmiotu umowy Wykonawca dostarczy do Sekretariatu, mieszczącego się w siedzibie Zamawiającego.

Do faktury należy dołączyć protokół odbioru podpisany przez osoby wskazane w § 5 ust. 3.

Zapłata za dostawę nastąpi przelewem w terminie 14 dni od daty otrzymania faktury z konta Zamawiającego na konto Wykonawcy widniejące na fakturze. Zamawiający jest płatnikiem podatku VAT i ma numer identyfikacji podatkowej NIP 753-21-27-420.

2. W przypadku nie dotrzymania terminu płatności Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki ustawowe naliczane zgodnie z obowiązującymi przepisami, za każdy dzień zwłoki.

§ 5

1. Wykonawca oświadcza, że sprzęt objęty przedmiotem umowy jest fabrycznie nowy i sprawny technicznie.

2. Odbiór sprzętu objętego przedmiotem umowy zostanie udokumentowany protokołem odbioru (wzór protokołu stanowi załącznik nr 1 do umowy), podpisanym przez przedstawicieli Wykonawcy i Zamawiającego.

3. Do podpisania protokołu odbioru, o którym mowa w ust. 2 upoważniony jest po stronie Wykonawcy, a po stronie Zamawiającego

4. Protokół odbioru stanowi potwierdzenie dostarczenia przedmiotu umowy zgodnie ofertą Wykonawcy z dnia2023 r.

5. Wykonawca sporządzi protokół odbioru w 2 egzemplarzach, jeden dla Wykonawcy, jeden dla Zamawiającego.

§ 6

1. Strony postanawiają, że obowiązującą je formą odszkodowania stanowiąc będą kary umowne.

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

a) za zwłokę w terminowym zrealizowaniu przedmiotu umowy – w wysokości 0,2% ceny określonej w § 3 ust. 1 umowy, za każdy dzień zwłoki,

b) za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy – w wysokości 10% ceny określonej w § 3 ust. 1 umowy.

3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości 10% ceny określonej w § 3 ust. 1 umowy za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego, z wyjątkiem zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy.

4. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości wartości przedmiotu umowy.

§ 7

1. Wszelkie zmiany warunków umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

2. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy Kodeksu cywilnego.

§ 8

W przypadku sporu powstałego na tle realizacji niniejszej umowy strony będą dążyć do polubownego rozwiązania, a w przypadku braku porozumienia sprawę będzie rozstrzygał Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 9

Zgodnie z art.13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Nysie, ul. Armii Krajowej 7, 48-300 Nysa,
- 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych - iod@pans.nysa.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji umowy - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych lub podmioty uczestniczące w realizacji zlecenia
- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres wskazany w instrukcji kancelaryjnej w oparciu o uzasadniony interes realizowany przez administratora
- 6) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania
- 7) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego
- 8) podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową zawarcia umowy.

§ 10

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Znak sprawy ZO 28/2023

Miejscowość, data

PROTOKÓŁ ODBIORU
sporządzony w dniu

Zamawiający: **Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Nysie, ul. Armii Krajowej 7, 48-300 Nysa**

Wykonawca:

1. Opis przedmiotu zamówienia: dostawa sprzętu do laboratorium chemicznego:

Część 1 –

Część 2 –

.....

.....

Część 7 –

Część 8 –

2. Komisja w składzie:

Zamawiający:

1)

Wykonawca:

1)

3. Komisja w składzie jw. po dokonaniu oględzin przedmiotu zamówienia stwierdza, że przedmiot zamówienia wykonany został zgodnie/nie zgodnie* z umową nr ZO 28/2023 z dnia bez usterek/z usterkami*.

4. Zamawiający zgłosił następujące zastrzeżenia i uwagi do przedmiotu zamówienia

.....

.....

.....

.....

5. Wykonawca zobowiązuje się usunąć usterki w przedmiocie zamówienia do dnia zgodnie z zastrzeżeniami i uwagami wymienionymi w pkt. 4 niniejszego protokołu.

6. Na tym protokół zakończono i podpisano.

1/
/ze strony Zamawiającego/

1/
/ze strony Wykonawcy/

* niepotrzebne skreślić

FORMULARZ CENOWY**Część 1**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość (szt./kpl.)	Cena brutto
1	2	3	4
1.	<p>Spektrofotometr UV-Vis.</p> <p>Spektrofotometr UV-Vis pracujący w zakresie od 190 do 1100 nm. Dokładność długości fali co najmniej ± 1 nm. Powtarzalność długości fali: nie gorsza niż $\pm 0,3$ nm. Szerokość spektralna szczeliny: nie więcej niż 3 nm w całym zakresie pracy. Powtarzalność fotometryczna nie gorsza niż $\pm 0,2\%T$. Dokładność fotometryczna nie gorsza niż $\pm 0,3\%T$. Komplet kuwet. Oprogramowanie do analizy danych pomiarowych.</p>	1	

Model i producent oferowanego spektrofotometru:

.....
(Proszę wpisać model i producenta oferowanego spektrofotometru UV-Vis spełniającego żądane przez Zamawiającego parametry i funkcjonalności)

.....
(podpis osoby(ób) uprawnionej(ych)
do reprezentowania Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY**Część 2**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość (szt./kpl.)	Cena brutto
1	2	3	4
1.	Polarymetr kołowy LED. Zakres pomiarowy – 2x 0 - 180° Podziałka skali - 1° Noniusz - 0.05° Źródło światła - LED (589 nm). Rurki polarymetryczne 100 i 200 mm.	1	
Model i producent oferowanego polarymetru kołowego: (Proszę wpisać model i producenta oferowanego polarymetru kołowego spełniającego żądane przez Zamawiającego parametry i funkcjonalności)			

.....
 (podpis osoby(ób) uprawnionej(ych)
 do reprezentowania Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY**Część 3**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość (szt./kpl.)	Cena brutto
1	2	3	4
1.	<p>Kolorymetr odbiciowy.</p> <p>Obszar pomiaru / oświetlenia Ø 8 mm / Ø 11 mm</p> <p>Czas pomiaru – nie większy niż 1 s.</p> <p>Minimalny odstęp pomiarów – 3 s.</p> <p>Pamięć pomiarów – co najmniej 1000 wyników.</p> <p>Pamięć wzorców barw – co najmniej 100.</p> <p>Kanały kalibracji – co najmniej 20 kanałów.</p> <p>Zakres wyświetlania: Y:0,01% do 160,00% (reflektancja).</p> <p>Procesor danych z ekranem graficznym i drukarką termiczną.</p> <p>Oprogramowanie do kontroli jakości, kompatybilne ze wszystkimi współczesnymi systemami operacyjnymi Windows.</p> <p>Kabel do połączenia z komputerem.</p> <p>Płytko kalibracji bieli.</p> <p>Pokrywka ochronna.</p> <p>Pasek na przegub ręki.</p> <p>Zasilacz: 240V 50/60 Hz.</p> <p>Uwaga: w cenie ofertowej należy uwzględnić koszt szkolenia z teorii barwy, obsługi kolorymetru i oprogramowania.</p>	1	
<p>Model i producent oferowanego kolorymetru odbiciowego:</p> <p>.....</p> <p>(Proszę wpisać model i producenta oferowanego kolorymetru odbiciowego spełniającego żądane przez Zamawiającego parametry i funkcjonalności)</p>			

.....

(podpis osoby(ób) uprawnionej(ych)
do reprezentowania Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY**Część 4**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość (szt./kpl.)	Cena brutto
1	2	3	4
1.	Wagosuszarka. Odczyt 1 mg. Obciążenie nie mniejsze niż 100 g. Czas ważenia – poniżej 8 s. Wymiary komory ważenia: nie mniejsze niż Ø108x20 mm. Wymiar szalki: nie mniejszy niż Ø90 mm Temperatura suszenia – minimum 160 °C. Czas próbkowania: 1 – 180 s. Maksymalny czas suszenia – 10 h. Czas nagrzewania do 100 °C – nie dłuższy niż 3 min. Promienniki: halogenowe.	1	

Model i producent oferowanej wagosuszarki:

.....
 (Proszę wpisać model i producenta oferowanej wagosuszarki spełniającej żądane przez Zamawiającego parametry i funkcjonalności)

.....
 (podpis osoby(ów) uprawnionej(ych)
 do reprezentowania Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY**Część 5**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość (szt./kpl.)	Cena brutto
1	2	3	4
1.	<p>Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy.</p> <p>Przyrząd mierzący pH, potencjał redox (mV), stężenie jonów, przewodność, rezystancję, zasolenie, zawartość tlenu rozpuszczonego w wodzie, a także tlenu w powietrzu, ciśnienie atmosferyczne oraz temperaturę. Wyniki wyświetlane na dotykowym, kolorowym ekranie graficznym.</p> <p>Kalibracja elektrody pH w 1 do 5 punktów.</p> <p>Automatyczna ocena stanu elektrody.</p> <p>Pełny zakres pomiarowy przewodności zapewniający pomiar zarówno ultra czystych wód jak i solanek.</p> <p>Zakres przyrządu umożliwiający współpracę ze wszystkimi elektrodami jono-selektywnymi dobranymi w zależności od mierzonego jonu.</p> <p>Precyzyjne określenie potencjału redox (dokładność 0,1 mV).</p> <p>Pomiar stężenia tlenu rozpuszczonego w wodzie lub pomiar zawartości tlenu w powietrzu.</p> <p>Czujnik ciśnienia atmosferycznego umieszczony w przyrządzie.</p> <p>Możliwość wyboru jednostki: hPa, Bar, mmHg.</p> <p>Wybór jednostki: °C, °F, K.</p> <p>Pamięć wewnętrzna minimum 2000 kompletów wyników pomiaru wybranych funkcji.</p> <p>W skład zestawu wchodzi:</p> <p>Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy.</p> <p>Czujnik temperatury z rezystorem.</p> <p>Zasilacz 9 V / 500 mA.</p> <p>Kabel USB 1,8 m</p>	2	
<p>Model i producent oferowanego wielofunkcyjnego przyrządu pomiarowego:</p> <p>.....</p> <p>(Proszę wpisać model i producenta oferowanego wielofunkcyjnego przyrządu pomiarowego spełniającego żądane przez Zamawiającego parametry i funkcjonalności)</p>			
2.	<p>pH-metr laboratoryjny.</p> <p>Do pomiaru pH, mV (potencjału redox) i temperatury.</p> <p>Wyświetlacz dotykowy.</p> <p>Rozdzielczość – nie mniejsza niż: 0,01 pH / 1 mV / 0,1 °C</p> <p>Elektroda pH do pomiaru wód czystych, ścieków, smarów, past itp.</p> <p>Czujnik temperatury z rezystorem.</p> <p>Kalibracja elektrody pH w 1 do 3 punktów.</p> <p>Zestaw roztworów buforowych.</p> <p>Automatyczne wykrywanie wartości pH buforu.</p> <p>Automatyczna kompensacja temperatury.</p> <p>Zasilanie akumulatorowe lub przez zasilacz.</p>	2	
<p>Model i producent oferowanego pH-metru laboratoryjnego:</p> <p>.....</p> <p>(Proszę wpisać model i producenta oferowanego pH-metru laboratoryjnego spełniającego żądane przez Zamawiającego parametry i funkcjonalności)</p>			

1	2	3	4
3.	<p>Statyw samopoziomujący do elektrod pH.</p> <p>Statyw samopoziomujący przeznaczony do utrzymywania w pionie elektrod i czujników stosowanych podczas pomiarów pH, przewodności lub jonometrycznych oraz innych pomiarów fizykochemicznych. Uchwyt statywu umożliwiający zamontowanie nie mniej niż 3 elektrod o średnicy korpusu 12 mm z oprawkami kabla o średnicy 16 mm oraz jednego czujnika temperatury z oprawką o średnicy do 11 mm. Długość obydwu ramion nie mniejsza niż 20 cm. Elektrody wsuwane od góry. Możliwość obrotu o 360 stopni, pozwalająca na swobodne dopasowanie elektrod do położenia badanej próbki.</p>	4	
<p>Model i producent oferowanego statywu samopoziomującego:</p> <p>.....</p> <p>(Proszę wpisać model i producenta oferowanego statywu samopoziomującego spełniającego żądane przez Zamawiającego parametry i funkcjonalności)</p>			
4.	<p>Czujnik konduktometryczny.</p> <p>Czujnik konduktometryczny służący do pomiarów w zanurzeniu. Pomiar przewodności lub zasolenia ścieków, wód naturalnych i wodociągowych. Czujnik z kablem minimum 1 m. Zakres pomiarowy 0÷400 mS/cm. Stała K: 0,45 ±0,05cm⁻¹ Zakres temperatury: 0 ÷ 60 °C</p>	2	
<p>Model i producent oferowanego czujnika konduktometrycznego:</p> <p>.....</p> <p>(Proszę wpisać model i producenta oferowanego czujnika konduktometrycznego spełniającego żądane przez Zamawiającego parametry i funkcjonalności)</p>			
5.	<p>Elektroda pH w osłonie do pomiaru wód czystych.</p> <p>Elektroda pH w osłonie z tworzywa sztucznego do pomiaru wód czystych. Zakres temperatury pracy nie mniejszy niż 0 ÷ 50 °C. Zakres pomiarowy nie mniejszy niż 0 ÷ 14 pH Punkt zerowy: 7 ±0,3pH Impedancja: 120 MΩ (w 25 °C)</p>	4	
<p>.....</p> <p>(Proszę wpisać model i producenta oferowanej elektrody pH w osłonie spełniającej żądane przez Zamawiającego parametry i funkcjonalności)</p>			
<p>Łączna cena Część 5 - (Σ poz. 1 ÷ poz. 5):</p>			

.....

(podpis osoby(ób) uprawnionej(ych)
do reprezentowania Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY**Część 6**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość (szt./kpl.)	Cena brutto
1	2	3	4
1.	Płaszcz grzewczy z regulatorem mocy grzania. Urządzenie przeznaczone do podgrzewania płynów w kolbach kulistych. Elektroniczna regulacja mocy grzania. Moc: minimum 450 W. Pojemność: minimum 2000 ml. Zasilanie: 230V, 50/60Hz.	1	
Model i producent oferowanego płaszcza grzewczego: (Proszę wpisać model i producenta oferowanego płaszcza grzewczego spełniającego żądane przez Zamawiającego parametry i funkcjonalności)			

.....
 (podpis osoby(ób) uprawnionej(ych)
 do reprezentowania Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY**Część 7**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość (szt./kpl.)	Cena brutto
1	2	3	4
1.	Statyw laboratoryjny. Statyw laboratoryjny bez wyposażenia. Długość pręta nie mniejsza niż 900 mm. Podstawa statywu lakierowana. Wymiar podstawy nie mniejszy 300 x 220 mm	1	
Model i producent oferowanego statywu laboratoryjnego: (Proszę wpisać model i producenta oferowanego statywu laboratoryjnego spełniającego żądane przez Zamawiającego parametry i funkcjonalności)			

.....
 (podpis osoby(ób) uprawnionej(ych)
 do reprezentowania Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY**Część 8**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Cena brutto
1	2	3
1.	<p>Drobny sprzęt laboratoryjny.</p> <p>1) Kolba kulista dwuszyjna ze szlifem 29/32 14/23 o poj. 2000 ml - 3 szt.</p> <p>2) Nasadka destylacyjna ze szlifem 29/32 29/32 14/23 - 3 szt.</p> <p>3) Kolumna Vigreux (deflegmator) ze szlifami 29/32 wysokość 400mm - 2 szt.</p> <p>4) Chłodnica Liebiga 400 mm z dwoma szlifami 29/32 boczne podłączenie wody - 2 szt.</p> <p>5) Termometr- zakres pomiaru 10°C – 200°C - 5 szt.</p> <p>6) Butelka z kroplomierzem ze szkła oranżowego o poj. 50 ml -10 szt.</p> <p>7) Butelka ze szlifem ze szkła oranżowego o poj. 50 ml -10 szt.</p> <p>8) Probówki szklane - prosta o poj.21 ml, średnica zewn. 16 mm długość 160 mm - 200 szt.</p> <p>9) Zlewka wykonana z PP o poj.250 ml - 20 sztuk</p> <p>10) Cylinder miarowy z PP wysoki o poj.100 ml - 20 sztuk</p> <p>11) Cylinder miarowy z PP wysoki o poj.50 ml - 20 sztuk</p> <p>12) Cylinder miarowy z PP wysoki o poj. 25 ml - 20 sztuk</p> <p>13) Pipeta wielomiarowa o poj. 10 ml - 20 sztuk</p> <p>14) Pipeta wielomiarowa o poj. 25 ml - 20 sztuk</p> <p>15) Pipeta jednomiarowa o poj. 25 ml - 20 sztuk</p> <p>16) Smoczki do pipet wykonane z miękkiego PCV, średnica otworu 6 mm, - średnica smoczka 42mm -10 sztuk, - średnica smoczka 48mm -10 sztuk</p> <p>17. Statyw na probówki (20 szt. probówek) – 10 szt.</p>	
Łączna cena Część 8 - (Σ poz. 1 ÷ poz. 17):		

.....
 (podpis osoby(ób) uprawnionej(ych)
 do reprezentowania Wykonawcy)