



A-2401-28/18

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT NA DOSTAWĘ ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH,
DROBNEGO SPRZĘTU LABORATORYJNEGO
ORAZ LABORATORYJNYCH MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH**

Działając na podstawie art. 4d ust. 1, pkt 1 Ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zmianami), w zw. z art. 30a i 30b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2015, poz. 249, 1268 z późn. zm.) Zamawiający - Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie zaprasza do składania ofert na:

Dostawę odczynników chemicznych, drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych, zamówienie finansowane z projektów: Preludium 13 nr 2017/25/N/NZ9/01785, Sonata 12 nr 2016/23/D/NZ9/02670, OPUS UMO-2016/23/B/NZ8/00564, Miniatura 1 (Nr DEC-2017/01/X/NZ9/00365), LIDER/300/L-6/14/NCBR/2015 oraz z działalności statutowej Instytutu

w terminie do 28.08.2018 r.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa służąca wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez Zamawiającego produkcji masowej, mającej na celu osiągnięcie rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju Zamawiającego, wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w art. 11, ust. 8 ustawy pzp.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest *dostawa do siedziby Zamawiającego odczynników chemicznych, drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych, z podziałem na następujące części:*

Część 1. Dostawa odczynników chemicznych i laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu Sigma Aldrich lub równoważne

Preludium 13 nr 2017/25/N/NZ9/01785, Sonata 12 nr 2016/23/D/NZ9/02670 oraz z działalności statutowej Instytutu

Część 2. Dostawa odczynników chemicznych według opisu lub równoważne

Preludium 13 nr 2017/25/N/NZ9/01785, działalność statutowa Instytutu

Część 3. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POCH lub równoważne

Preludium 13 nr 2017/25/N/NZ9/01785, LIDER/300/L-6/14/NCBR/2015



Część 4. Dostawa materiałów eksploatacyjnych według katalogu VWR lub równoważne
Działalność statutowa Instytutu

Część 5. Dostawa wytrząsarki laboratoryjnej z oprzyrządowaniem według katalogu WITKO lub równoważne

Preludium 13 nr 2017/25/N/NZ9/01785

Część 6. Dostawa węża silikonowego według katalogu Carl Roth lub równoważne
Działalność statutowa Instytutu

Część 7. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu Witko lub równoważne
Działalność statutowa Instytutu

Część 8. Dostawa żarnika do MS ITQ 1100 posiadanego przez zamawiającego, według katalogu MasCom lub równoważne

Preludium 13 nr 2017/25/N/NZ9/01785

Część 9. Dostawa szkła laboratoryjnego według katalogu Chemland bądź równoważne
Preludium 13 nr 2017/25/N/NZ9/01785, działalność statutowa Instytutu

Część 10. Dostawa elektrody pH według katalogu Hanna bądź równoważne
Działalność statutowa Instytutu

Część 11. Dostawa kuwet według katalogu Equimed lub równoważne
Działalność statutowa Instytutu

Część 12. Dostawa zestawu do izolacji DNA genomowego z gleby, według katalogu Qiagen lub równoważne

OPUS UMO-2016/23/B/NZ8/00564

Część 13. Dostawa wzorców pHmetrycznych według katalogu Labstand lub równoważne
OPUS UMO-2016/23/B/NZ8/00564

Część 14. Dostawa materiałów eksploatacyjnych według katalogu Bionovo lub równoważne
OPUS UMO-2016/23/B/NZ8/00564, Miniatura 1 (Nr DEC-2017/01/X/NZ9/00365), LIDER/300/L-6/14/NCBR/2015 oraz działalność statutowa

Część 15. Dostawa elektrody pHmetrycznej do pH-metru Elmetron CP-511 posiadanego przez zamawiającego, według katalogu Alchem lub równoważne
OPUS UMO-2016/23/B/NZ8/00564

Część 16. Dostawa multistatywu na próbki według katalogu Profilab lub równoważne
Miniatura 1 (Nr DEC-2017/01/X/NZ9/00365) oraz działalność statutowa

Część 17. Dostawa worków strunowych zgodnie z opisem lub równoważne
Miniatura 1 (Nr DEC-2017/01/X/NZ9/00365) oraz działalność statutowa



Część 18. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu Alfachem lub równoważne

LIDER/300/L-6/14/NCBR/2015

Część 19. Dostawa odczynnika chemicznego według katalogu GOOD Fellow lub równoważne

LIDER/300/L-6/14/NCBR/2015

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do niniejszego Zaproszenia.

Zamawiający, określając w opisie przedmiotu zamówienia produkt, będący przedmiotem niniejszego postępowania, posłużył się wskazaniem konkretnej firmy – producenta, w tym zakresie dopuszcza się składanie ofert równoważnych. Zamawiający określił przykładowego producenta oraz podał nr katalogowy danego produktu z katalogu wskazanego producenta, w celu dokładnego sprecyzowania wymagań, jakie muszą spełniać oferowane przez Wykonawcę produkty. Zamawiający dopuszcza zaferowanie produktów równoważnych jakościowo, fizykochemicznie, eksploatacyjnie i technicznie do produktów wskazanych przez Zamawiającego. Przez ofertę równoważną należy rozumieć zaferowanie produktów producenta innego aniżeli wskazany przez Zamawiającego, z tym, że oferowany produkt nie może być gorszy jakościowo i fizykochemicznie od wskazanego oraz musi mieć co najmniej takie same parametry techniczno-eksploatacyjne. Obowiązek udowodnienia równoważności spoczywa na Wykonawcy. Z dostarczonych dokumentów w sposób nie budzący wątpliwości powinno wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia posiada takie same lub lepsze parametry jakościowe jak opisane przez Zamawiającego w Zaproszeniu. Wymóg równoważności będzie oceniany poprzez porównanie parametrów produktów – żądanego i oferowanego, dostępnych w opisach i charakterystykach podawanych przez producentów.

Warunki realizacji zamówienia

Szczegółowe określenie warunków realizacji przedmiotu zamówienia zawarte jest w Załączniku nr 4 (wzór umowy).

Produkty, których dostawa stanowi przedmiot zamówienia, w dniu dostawy powinny być fabrycznie nowe i pochodzić z bieżącej produkcji. Odczynniki i wzorce powinny posiadać wszelkie stosowne certyfikaty i świadectwa jakości, deklaracje zgodności i karty charakterystyk, potwierdzające dopuszczenie dostarczonego produktu do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Wykonawca, po podpisaniu umowy (przed każdorazową dostawą) będzie zobowiązany dostarczyć kartę charakterystyki, certyfikat jakości lub świadectwo kontroli jakości lub deklarację zgodności i odpowiednią normę europejską w formie elektronicznej na adres: odczynniki@ipan.lublin.pl.

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego w godzinach od 8:00 do 13:00 w dni robocze, tj. od poniedziałku do piątku.

Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć przedmiot zamówienia w taki sposób, by nie uległ uszkodzeniom podczas transportu i dostarczyć go w oryginalnych opakowaniach producenta. Produkty, których dostawa stanowi przedmiot zamówienia, w dniu dostawy winny mieć nie mniej niż 75% okresu przydatności określonego przez producenta. Zamawiający wymaga dostarczenia produktu w oryginalnych opakowaniach producenta oraz opakowanych i oznakowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami, z odpowiednią informacją o temperaturze transportu i magazynowania.

Tryb zamówienia

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w procedurze uproszczonej na podstawie art. 4d ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U.



2017, poz. 1579 z późn. zm) w zw. z art. 30a i 30b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2015 r., poz. 249, 1268 z późn. zm.).

2. Zaproszenie do składania ofert wraz z załącznikami można pobrać na stronie internetowej Instytutu www.ipan.lublin.pl.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszym zaproszeniem stosuje się obowiązujące przepisy Kodeksu cywilnego.

Okres realizacji zamówienia

Maksymalnie do 14 dni od dnia zawarcia umowy.

Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

1. Posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności będącej przedmiotem zamówienia (zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie, poza koniecznością złożenia oświadczenia zgodnie z załącznikiem nr 3 do Zaproszenia).
2. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, (zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie, poza koniecznością złożenia oświadczenia zgodnie z załącznikiem nr 3 do Zaproszenia).
3. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia (zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie, poza koniecznością złożenia oświadczenia zgodnie z załącznikiem nr 3 do Zaproszenia).
4. Posiadają aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej.

Instrukcja dla Wykonawców

1. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.
2. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na każdą z części.
3. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Wykonawca.
4. Wykonawca przedstawia ofertę zgodnie z wymogami określonymi w Zaproszeniu do składania ofert oraz z „formularzem cenowym/opisem przedmiotu zamówienia” stanowiącym załącznik nr 1.

Przygotowanie oferty

1. Oferta powinna być napisana w języku polskim na maszynie, komputerze lub inną trwałą techniką.
2. Każda strona oferty musi być ponumerowana kolejnymi numerami oraz podpisana przez osobą upoważnioną do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy w sposób nie budzący zastrzeżeń (czytelnie lub z pieczętką imienną).
3. Wszelkie poprawki lub zmiany w tekście oferty muszą być parafowane i datowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę.



4. Oferta powinna zawierać wszystkie wymagane niniejszym Zaproszeniem do składania ofert, oświadczenia i dokumenty.
5. Cena przedmiotu zamówienia powinna być podana w PLN brutto, netto oraz kwota podatku VAT, zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, ewentualne rabaty i upusty.
6. Oferta powinna być złożona w zamkniętej kopercie oznaczona napisem: „*Oferta na: Dostawę odczynników chemicznych, drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych (znak A-2401-28/18), nie otwierać przed dniem 28.08.2018 r. do godz. 11.00*”.

Wymagane dokumenty

1. Wypełniony Formularz cenowy/opis przedmiotu zamówienia, stanowiący zał. Nr 1 do niniejszego Zaproszenia.
2. Formularz ofertowy stanowiący zał. Nr 2 do niniejszego Zaproszenia.
3. Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w niniejszym postępowaniu – zał. Nr 3.
4. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej.
5. Podmioty zagraniczne, które nie posiadają odpisu, o którym mowa w pkt. 4, składają dokument potwierdzający odpowiednio, że: nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości.

Sposób oceny ofert

1. Oferta musi zawierać łączną ryczałtową cenę brutto.
2. Przyjmuje się, że prawidłowo podano cenę jednostkową bez względu na sposób jej obliczenia. Jeżeli cena jednostkowa podana liczbą nie odpowiada cenie jednostkowej podanej słownie, przyjmuje się za prawidłową cenę jednostkową podaną słownie.
3. Przy wyborze ofert decydować będzie cena oferty na poszczególne części – 100%.
4. W/w kryterium będzie oceniane w skali od 1 do 100 punktów. W kryterium cena zostanie zastosowany wzór na poszczególne części:

$$\text{Ocena punktowa} = \frac{\text{Cena brutto oferty najkorzystniejszej}}{\text{Cena brutto oferty badanej}} \times 100 \text{ punktów}$$

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najwyższą ilością punktów (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku).

Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami

Zamawiający dopuszcza możliwość porozumiewania się faxem lub drogą elektroniczną.

Osobą uprawnioną do porozumiewania się z Wykonawcami jest:

Ewa Hamera, fax: 81 7445067; e-mail: e.hamera@ipan.lublin.pl

Składanie i tryb otwarcia ofert

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul. Doświadczalna 4, 20–290 Lublin, pok. Nr 18 (sekretariat) do dnia 28.08.2018 r. do godz. 11.00.



2. W dniu 28.08.2018 r. o godzinie 11.15 nastąpi otwarcie ofert, pok. Nr 6 (sala seminaryjna).
3. Oferty, które wpłyną po terminie zostaną odesłane do nadawcy.

Termin związania ofertą

1. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się w dniu, w którym upływa termin składania ofert.
2. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym, że zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 30 dni.

Oferta z rażąco niską ceną

1. Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, zwróci się w formie pisemnej do Wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny.
2. Zamawiający, oceniając wyjaśnienia, weźmie pod uwagę obiektywne czynniki, w szczególności oszczędność metody wykonania zamówienia, wybrane rozwiązania techniczne, wyjątkowo sprzyjające warunki wykonywania zamówienia dostępne dla Wykonawcy oraz wpływ pomocy publicznej udzielonej na podstawie odrębnych przepisów.

Uzupełnienie oferty, zasady udzielania wyjaśnień i możliwość dokonania zmian w Zaproszeniu

1. Zamawiający ma prawo wezwać Wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożyli wymaganych przez Zamawiającego oświadczeń lub dokumentów albo którzy złożyli wymagane przez Zamawiającego oświadczenia i dokumenty zawierające błędy, wzywając do ich złożenia w wyznaczonym terminie, chyba że mimo ich złożenia oferta wykonawcy podlega odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania. Uzupełnienie oferty po upływie terminu jest nieskuteczne.
2. Złożone na wezwanie Zamawiającego oświadczenia i dokumenty powinny potwierdzać spełnianie przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu oraz spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego, nie później niż w dniu, w którym upłynął termin składania ofert.
3. Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść zaproszenia. Dokonaną zmianę treści zaproszenia Zamawiający przekazuje niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazano Zaproszenie oraz zamieszcza na stronie internetowej Zamawiającego. Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert.

Przedłużenie terminu składania ofert możliwe jest tylko przed jego upływem. O przedłużeniu terminu składania ofert Zamawiający powiadamia Wykonawców, którym przekazano Zaproszenie oraz zamieszcza informację o zmianie terminu na stronie internetowej Zamawiającego.



Tryb oceny oferty

Wyjaśnienia treści ofert i poprawianie oczywistych omyłek

1. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, które nie mogą prowadzić do zmiany oferty oraz doprecyzowania ofert.
2. Zamawiający poprawi w ofercie:
 - a) oczywiste omyłki pisarskie,
 - b) oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
 - c) inne omyłki polegające na niezgodności oferty z opisem przedmiotu zamówienia nie powodujące istotnych zmian w treści oferty,niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

Odrzucenie oferty

Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

1. jest niezgodna z przepisami prawa powszechnie obowiązującego;
2. jej treść nie odpowiada treści Zaproszenia do składania ofert lub/i opisowi przedmiotu zamówienia przedstawionemu przez Zamawiającego;
3. jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
4. zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia;
5. zawiera błędy w obliczeniu ceny których nie można poprawić zgodnie z postanowieniami zaproszenia;
6. jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

Wykluczenie Wykonawcy z udziału w postępowaniu

1. Zamawiający wyklucza z udziału w postępowaniu Wykonawców, którzy:
 - a) nie złożyli żądanych dokumentów i oświadczeń;
 - b) nie wykazali spełniania warunków udziału w postępowaniu.
2. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy

Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny, chyba że zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania.

Unieważnienie postępowania

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez dokonania wyboru oferty w sytuacjach, gdy:
 - a) nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu;



- b) cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający zwiększy tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty;
 - c) gdy złożono oferty dodatkowe o takiej samej cenie;
 - d) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego;
 - e) postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą.
2. Zamawiający może zamknąć postępowanie bez dokonania wyboru oferty także wówczas, gdy zaistnieją okoliczności inne niż w ust. 1 lub bez podawania przyczyny.
 3. Zamawiający zawiadamia Wykonawców o zamknięciu w sposób przyjęty w zaproszeniu oraz zamieszczając ogłoszenie na stronie internetowej.

ZAMAWIAJĄCY

D Y R E K T O R
Stawski
prof. dr hab. Cezary Stawiński

Lublin 14.08.2018 r.

Załączniki stanowiące integralną część Zaproszenia do składania ofert:

1. Formularz cenowy/opis przedmiotu zamówienia – zał. Nr 1
2. Formularz ofertowy – zał. Nr 2
3. Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w niniejszym postępowaniu – zał. Nr 3
4. Wzór umowy – zał. Nr 4

Formularz cenowy / opis przedmiotu zamówienia

Część 1. Dostawa odczynników chemicznych i laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu Sigma lub równoważne

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nr kat.	Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego o towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru	Ilość	Jm	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Immobiline® Drystrip pH 3-10, 18 cm	GE17-1234-01				2	szt.				
2	Immobiline® Drystrip pH 4-7, 18 cm	GE17-1233-01				2	szt.				
3	Immobiline® Drystrip pH 6-11, 18 cm	GE17-6001-97				2	szt.				
4	IPG buffer pH 3-10 L	GE17-6000-87				2	ml				
5	IPG buffer pH 4-7	GE17-6000-86				2	ml				
6	IPG buffer pH 6-11	GE17-6001-78				2	ml				
7	Acrylamide, suitable for electrophoresis, ≥99%	A8887-100G				100	g				
8	N,N'-Methylenebis(acrylamide), 99%	146072-100G				100	g				
9	N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine, BioReagent, suitable for electrophoresis, ~99%	T9281-50ML				50	ml				

10	Sodium dodecyl sulfate, BioReagent, suitable for electrophoresis, for molecular biology, ≥98.5% (GC)	L3771-100G							100	g			
11	DTT	D0632-5G							5	g			
12	Glycerol for molecular biology, ≥99%	G5516-1L							1	L			
13	Glycine for electrophoresis, ≥99%	G8898-1KG							1	kg			
14	Brilliant blue G	B0770-5G							5	g			
15	Bradford Reagent for 0.1-1.4 mg/ml protein	B6916-500ML							500	ml			
16	Supelco® 37 Component FAME Mix	CRM47885							1	szt.			
17	Cyanobacteria BG – 11 Freshwater Solution	C3061-500ML							5	Szt.			
18	Urea powder, BioReagent, for molecular biology	U5378-100G							100	g			
19	2-D Quant Kit	GE80-6483-56							1	szt.			
20	Trizma® Base Primary Standard and Buffer, ≥99.9% (titration), crystalline	T1503-100G							100	g			
21	CHAPS hydrate BioReagent, suitable for electrophoresis, ≥98% (HPLC)	C9426-1G							1	g			
22	Thiourea, ACS reagent, ≥99.0%	T8656-50G							50	g			
23	Kaolin, powder	000000010444 02500							2.5	kg			

24	Fenol do biologii molekularnej	P1037-100G				100	g						
25	Membrana do dializy, rurowa, MWCO 12000-14000 Da, szerokość płaska 30 mm, śr. 19 mm, dł. 30 m	D9652-100 FT				1	Szt.						
26	Trypsin from bovine pancreas TPCK Treated, essentially salt-free, lyophilized powder, ≥10,000 BAEE units/mg protein	T1426-50MG				50	mg						
												łącznie wartość netto:	łącznie wartość brutto:

.....

Miejscowość, data

.....
*Podpis i pieczętka imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*

Część 2. Dostawa odczynników chemicznych według opisu lub równoważne

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Opis oferowanego towaru			Ilość	jm	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
		Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Cy [®] 3 bis-Reactive Dye Pack, GE Healthcare, pack of 5				1	Op.				
2	L-Glutamic acid ReagentPlus [®] , ≥99% (HPLC)				100	g				
3	Cy [®] 2 bis-Reactive Dye Pack, GE Healthcare, pack of 5				1	Op.				
4	Cy [®] 5 bis-Reactive Dye Pack, GE Healthcare, pack of 5				1	Op.				
							łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....

Miejscowość, data

.....
*Podpis i pieczętka imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*

Część 3. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POCH lub równoważne

1	2	3	4			6	7	8	9	10	11	12
			Opis oferowanego towaru									
Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nr kat.	Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego o towaru	ilość	Jm	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	
1	Kwas azotowy 65% CZDA, ODCZ. FP	529603115				5	L					
2	Wodoru nadtlenek roztwór 30% CZDA	885193111				1	L					
3	Kwas borowy CZDA	531360115				2	kg					
4	NaOH roztwór mianowany 0,1 mol/dm ³	810943167				6	L					
5	HCl roztwór mianowany 0,1 mol/dm ³	575315164				6	L					
6	Kwas azotowy V, 65% czda-basic (op. 1 dm ³ x 6)	8A9603115				1	op.					
7	Aceton, czda odcz. FP (op. 1 dm ³ x 6)	102480111				1	op.					
8	N,N-Dimetyloformamid CZDA, ACS, ODCZ. FP	355120112				10	l					
								łącznie wartość netto:				
								łącznie wartość brutto:				

.....

Miejscowość, data

.....
 Podpis i pieczętka imienna osoby upoważnionej
 do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Część 4. Dostawa materiałów eksploatacyjnych według katalogu VWR lub równoważne

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nr kat.	Opis oferowanego towaru			Ilość	jm	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Rękawice nitrylowe bezpudrowe rozmiar S	112-2754				4	Op.				
2	Butla laboratoryjna z niebieską nakrętką, szkło Boro 3.3, gwint GL45, 1000ml, autoklawowalna, skalowana	215-1595				4	Op. (10 szt.)				
3	Pręcik do wyjmowania mieszczała około 35 cm	442-0525				2	Szt.				
4	Cylinder miarowy PP, przejrzysty, autoklawowalny, klasa B, 1000ml	612-4406				10	Szt.				
5	Cylinder miarowy PP, przejrzysty, autoklawowalny, klasa B, 500ml	612-4405				10	Szt.				
6	Cylinder miarowy PP, przejrzysty, autoklawowalny, klasa B, 250ml	612-4404				5	Szt.				
								łącznie wartość netto:			
								łącznie wartość brutto:			

Miejscowość, data

.....
*Podpis i pieczętka imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*

Część 5. Dostawa wytrząsarki laboratoryjnej z oprzyrządowaniem według katalogu WITKO lub równoważne

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nr kat.	Opis oferowanego towaru			Ilość	Jm	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Wytrząsarka laboratoryjna o ruchu okrężnym (kołowym) o wymiarach nie mniejszych niż 510 x 625 mm oraz o wymiarach płyty nie mniejszych niż 450x450 mm. Wyposażona w sterowanie cyfrowe oraz wyświetlacz LCD pozwalający na kontrolowanie czasu pracy. Timer pozwalający na ustawienie zegara od 1 min do 99:59 h lub umożliwiający pracę ciągłą. Elektroniczna kontrola prędkości ustawiana co 1 rpm, możliwość ustawienia prędkości wytrząsania maksymalnie 300 rpm. Maksymalne obciążenie nie większe niż 15kg.	9.837 917				2	szt.				
2	Platforma perforowana dopasowana do wytrząsarki o wymiarach nie mniejszych niż 420x420 mm.	9.837 936				2	szt.				

3	Mata antyposiżigowa dopasowana do wytrząsarki oraz do platformy perforowanej	9.837 935				2	szt.		łącznie wartość netto:	łącznie wartość brutto:
---	--	-----------	--	--	--	---	------	--	------------------------	-------------------------

.....

Miejscowość, data

.....
Podpis i pieczęć imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Część 6. Dostawa węża silikonowego wg katalogu Carl ROTH lub równoważne

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nr kat.	Opis oferowanego towaru			ilość	jm	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
			Nazwa i opis zaproponowanego o towaru	Nr katalogowy zaproponowanego o towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Waż silikonowy do pomp, grubość 1,6 mm, średnica wewnętrzna 3,2 mm, zewnętrzna 6,4 mm. Zapotrzebowanie - 15m, autoklawowalny.	CH26.1				3	Op. (5m)				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....

Miejscowość, data

.....
*Podpis i pieczęćka imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*

Część 7. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu Witko lub równoważne

1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12
			Nr katalogowy	Nazwa proponowanego towaru	Nr katalogowy proponowanego towaru								
Lp.	Nazwa zamawianego towaru	Nr katalogowy	Nazwa proponowanego towaru	Nr katalogowy proponowanego towaru	Nazwa producenta proponowanego towaru	ilość	jm	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto		
1	Folia Parafilm®M, dl. 75 m, szerokość 5 cm	9.170 003				1	Szt.						
3	Filtry przepływowe, Midisart 2000, o wielkości porów 0.2µm, sterylne.	9.049 152				1	Op. (25 szt.)						
								łącznie wartość netto:				łącznie wartość brutto:	

Miejscowość, data

.....
Podpis i pieczęćka imienna osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Część 8. Dostawa żarnika do MS ITQ 1100 posiadanego przez zamawiającego, według katalogu MasCom lub równoważne

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lp.	Nazwa zamawianego towaru	Nr katalogowy	Opis oferowanego towaru			Ilość	jm	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
			Nazwa zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Żarnik do MS (filament) ITQ 1100	1203200030				1	Szt.				
								Łącznie wartość netto:		Łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis i pieczęć imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Część 9. Dostawa szkła laboratoryjnego według katalogu Chemland bądź równoważne

1 Lp.	2 Nazwa zamawianego towaru	3 Opis oferowanego towaru			7 Ilość	8 jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
		4 Nr katalogowy	5 Nazwa proponowanego towaru	6 Nr katalogowy proponowanego towaru						
1	kolbki okrągłodenne ze szkła BORO 3.3 o pojemności 50 ml szlif 24/29	08-057.202.10			15	Szt.				
2	Zlewka z wylewem, skalowana, szkło BORO 3.3 o pojemności 1000 ml	08-230.202.09			10	Szt.				
3	Zlewka z wylewem, skalowana, szkło BORO 3.3 o pojemności 2000 ml	08-230.202.10			5	Szt.				
4	Probówka ze szkła sodowego 5 ml (12x75 mm) okrągłodenna, 250 szt	08-288.12_75			250	Szt.				
5	Butla laboratoryjna z niebieską nakrętką, kolor oranż, szkło Boro 3.3, gwint GL45, 1000ml, autoklawowalna, skalowana	08-275.202.64			2	Szt.				
							łącznie wartość netto:			
							łącznie wartość brutto:			

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis i pieczętka imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Część 10. Dostawa elektrody pH według katalogu Hanna bądź równoważne

1 Lp.	2 Nazwa zamawianego towaru	3 Nr katalogowy	4 Opis oferowanego towaru			7 Ilość	8 jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
			Nazwa zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Elektroda pH, szklana, BNC, dopasowana do pH-metru Hanna Instruments HI4521	HI1131B				1	Szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis i pieczęćka imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Część 11. Dostawa kuwet według katalogu Equimed bądź równoważne

1 Lp.	2 Nazwa zamawianego towaru	3 Nr katalogowy	4 Opis oferowanego towaru			7 Ilość	8 Jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
			Nr katalogowy	Nazwa proponowanego towaru	Nr katalogowy proponowanego towaru						
1	Jednorazowa kuweta spektrofotometryczna standardowa Ratiolab, poj. 1,6 ml, (100 szt. w op.)	7.050.811.000				2	op.				
2	Statyw do probówek, drucziany, 20 miejsc, na próbówki o śr. 16 mm.	8.131.212.205				4	Szt.				
	Kuweta UVette z uniwersalnym adapterem do wysokości wiązki światła 15 mm z możliwością przebrojenia na 8,5 mm (80 szt. w opakowaniu)	7.050.820.213				1	Op.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis i pieczęćka imienna osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Część 12. Dostawa zestawu do izolacji DNA genomowego z gleby, według katalogu Qiagen lub równoważne

1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12
			Opis oferowanego towaru										
Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nr kat.	Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru	Ilość	jm	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto		
1	Zestaw do izolacji DNA genomowego z gleby, 100 prób - DNeasy PowerSoil Kit.	Cat No./ID: 12888-100				1	op.						
								łącznie wartość netto:			łącznie wartość brutto:		

.....

Miejscowość, data

.....
Podpis i pieczętka imienna osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Część 13. Dostawa wzorców pHmetrycznych według katalogu Labstand lub równoważne

1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12
			Opis oferowanego towaru										
Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nr kat.	Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru								
1	Wzorzec pehametryczny, fosforanowy, Wartość pH (25 °C) 3,78	BLS 099.070					1	szt.					
2	Wzorzec pehametryczny, boraksowy, Wartość pH (25 °C) 3,78	BLS 099.090					1	szt.					
3	Wzorzec pehametryczny cytrynianowy, Wartość pH (25 °C) 9,18	BLS 099.030					1	szt.					
									łącznie wartość netto:			łącznie wartość brutto:	

Miejscowość, data

.....
*Podpis i pieczętka imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*

Część 14. Dostawa materiałów eksploatacyjnych według katalogu Bionovo lub równoważne

1 Lp.	2 Nazwa zamawianego towaru	3			4 Opis oferowanego towaru			5 Nr katalogowy zaproponowanego towaru	6 Nazwa producenta zaproponowanego towaru	7 Ilość	8 Jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
		Nr kat.	Nazwa zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru											
1	Rękawice bezpudrowe lateksowe Vasco® sensitive, niesterylne, wykonane z naturalnej gumy lateksowej, jednorazowe. Muszą posiadać ściągacz, pasować na lewą i prawą rękę. Muszą gwarantować maksymalną ochronę, bezpieczeństwo, komfort noszenia oraz wytrzymałość na rozierwanie, nie powodujące alergii. EN 374, Opakowanie 100 szt. w rozmiarze S.	9.405 289							5	op.					
2	Rękawice nitylowe r. M	P-4133							5	Op.					
3	Rękawice nitylowe r. L	P-4134							5	Op.					
4	Końcówki do pipet o poj. 1-10 mL (op. 200 szt.)	B-3918							2	Op.					
5	Probówki z PP typu Falcon z zakrętką Plug-Seal (sterylne)- op. 50 szt.	B-0343							1	Op.					
6	Probówki typu Eppendorf, poj. 2 mL Op. 1000 szt.	B-2281							3	Op.					
7	Szalki aluminiowe, ze wzmocnionym brzegiem. Powierzchnia całkowicie gładka. Górna średnica zewnętrzna: 64 mm, poj. 28 ml, wys. napełnienia 13 mm. Opakowanie zawiera 100 sztuk.	1-6605							1	Op.					
8	Probówki wirówkowe typu Falcon z zakrętką Plug-Seal – o poj. 15, śr. 16mm, wys. 120mm, niesterylne, opakowanie 500 szt	B-0344							2	Op.					
											łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:		

Miejscowość, data

.....
Podpis i pieczętka imienna osoby upoważnionej

do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Część 15. Dostawa elektrody pHmetrycznej do pH-metru Elmetron CP-511 posiadanego przez zamawiającego, według katalogu Alchem lub równoważne

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nr kat.	Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Elektroda zespolona z membraną kuliową, uzupełniana 3 M KCl, nieruchomy łącznik szlifowy	663-ERH-1125				1	szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis i pieczęćka imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Część 16. Dostawa multistatywu na próbówki według katalogu Profilab lub równoważne

1	2	3	4			7	8	9	10	11	12	
			Opis oferowanego towaru									Ilość
Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nr kat.	Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru							
1	Multistatyw na próbówki	407.U1				4	szt.					
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:		

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis i pieczęćka imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Część 17. Dostawa worków strunowych zgodnie z opisem lub równoważne

1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11
		Opis oferowanego towaru										
Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru	ilość	jm	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto		
1	Worki strunowe 80x60 mm bez pola do opisu op. 100 szt.				20	op.						
2	Worki strunowe 350x450 mm bez pola do opisu op. 100 szt.				5	op.						
							łącznie wartość netto:				łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis i pieczętka imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Część 18. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu Alfachem lub równoważne

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nr kat.	Opis oferowanego towaru			Ilość	jm	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	kolba filtracyjna ze szlifem zewnętrznym, 1000 ml	GL25824504				1	szt				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis i pieczętka imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Część 19. Dostawa odczynnika chemicznego według katalogu GOOD Fellow lub równoważne

1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12
			Opis oferowanego towaru										
Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nr kat.	Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru								
1	Polylactic acid (PLA) biopolimer biodegradowalny, granulat (nominalna wielkość granuli 3 mm) Opakowanie 200 g.	ME346310					1	Op.					
									łącznie wartość netto:			łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis i pieczętka imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy



Załącznik nr 2

.....
/pieczęć Wykonawcy/

FORMULARZ OFERTOWY

My niżej podpisani

.....
.....

działając w imieniu i na rzecz:

.....
.....

Adres e-mail:

w odpowiedzi na Zaproszenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w procedurze uproszczonej na podstawie art. 4d, ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. 2017, poz. 1579 z późn. zm), w zw. z art. 30a i 30b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2015 r., poz. 249, 1268 z późn. zm.), na:

Dostawę odczynników chemicznych, drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych, zamówienie finansowane z projektów: Preludium 13 nr 2017/25/N/NZ9/01785, Sonata 12 nr 2016/23/D/NZ9/02670, OPUS UMO-2016/23/B/NZ8/00564, Miniatura 1 (Nr DEC-2017/01/X/NZ9/00365), projekt LIDER/300/L-6/14/NCBR/2015 oraz z działalności statutowej Instytutu

składamy niniejszą ofertę i oferujemy realizację zamówienia za cenę:

Część 1. Dostawa odczynników chemicznych i laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu Sigma Aldrich lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)



Część 2. Dostawa odczynników chemicznych według opisu lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....
w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 3. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POCH lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....
w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 4. Dostawa materiałów eksploatacyjnych według katalogu VWR lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....
w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

**Część 5. Dostawa wytrząsarki laboratoryjnej z oprzyrządowaniem według katalogu WITKO
lub równoważne**

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....
w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 6. Dostawa węża silikonowego według katalogu Carl Roth lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....



.....
w tym kwota podatku VAT
(słownie.....)

Część 7. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu WITKO lub równoważne

Cena netto- słownie:
Cena brutto -- słownie:.....
.....
w tym kwota podatku VAT
(słownie.....)

Część 8. Dostawa żarnika do MS ITQ 1100 posiadanego przez zamawiającego, według katalogu MasCom lub równoważne

Cena netto- słownie:
Cena brutto -- słownie:.....
.....
w tym kwota podatku VAT
(słownie.....)

Część 9. Dostawa szkła laboratoryjnego według katalogu Chemland lub równoważne

Cena netto- słownie:
Cena brutto -- słownie:.....
.....
w tym kwota podatku VAT
(słownie.....)

Część 10. Dostawa elektrody pH według katalogu HANNA lub równoważne

Cena netto- słownie:
Cena brutto -- słownie:.....
.....
w tym kwota podatku VAT
(słownie.....)



Część 11. Dostawa kuwet według katalogu EQUIMED lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 12. Dostawa zestawu do izolacji DNA genomowego z gleby, według katalogu Qiagen lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 13. Dostawa wzorców pHmetrycznych według katalogu Labstand lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 14. Dostawa materiałów eksploatacyjnych według katalogu BIONOVO lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 15. Dostawa elektrody pHmetrycznej do pH-metru Elmetron CP-511 posiadane przez zamawiającego, według katalogu ALCHEM lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....



.....
w tym kwota podatku VAT
(słownie.....)

Część 16. Dostawa multistatystywu na próbówki według katalogu Profilab lub równoważne

Cena netto- słownie:
Cena brutto -- słownie:.....
.....
w tym kwota podatku VAT
(słownie.....)

Część 17. Dostawa worków strunowych zgodnie z opisem lub równoważne

Cena netto- słownie:
Cena brutto -- słownie:.....
.....
w tym kwota podatku VAT
(słownie.....)

Część 18. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu Alfachem lub równoważne

Cena netto- słownie:
Cena brutto -- słownie:.....
.....
w tym kwota podatku VAT
(słownie.....)

Część 19. Dostawa odczynnika chemicznego według katalogu GOOD Fellow lub równoważne

Cena netto- słownie:
Cena brutto -- słownie:.....
.....
w tym kwota podatku VAT
(słownie.....)



Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zawartymi w Zaproszeniu i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty, a także przyjmujemy bez zastrzeżeń jej warunki i postanowienia oraz akceptujemy treść wzoru umowy.

Oświadczamy, iż oferowany przez nas przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego zawarte w Zaproszeniu.

Na dostarczane produkty udzielamy gwarancji na minimum 12 miesięcy.

Akceptujemy termin płatności 30 dni od daty wpłynięcia faktury VAT do Zamawiającego, wystawionej po wykonaniu dostawy i odbiorze bez zastrzeżeń przez Zamawiającego.

Akceptujemy termin realizacji zamówienia maksymalnie do 14 dni od dnia podpisania umowy.

Deklarujemy stałość cen ofertowych w PLN przez okres realizacji zamówienia.

Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres 30 dni.

Oświadczamy, że w przypadku, gdy nasza oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach o których mowa w Załączniku nr 4 do Zaproszenia.

.....
/podpis, pieczęć imienna osoby upoważnionej do składania oświadczeń
woli w imieniu Wykonawcy

.....
/miejsowość i data/



OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w procedurze uproszczonej na podstawie art. 4d, ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. 2017. poz. 1579 z późn. zm.), w zw. z art. 30a i 30b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620). na: **Dostawę odczynników chemicznych, drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych, znak A-2401-28/18** zamówienie finansowane z projektów: *Preludium 13 nr 2017/25/N/NZ9/01785, Sonata 12 nr 2016/23/D/NZ9/02670, OPUS UMO-2016/23/B/NZ8/00564, Miniatura 1 (Nr DEC-2017/01/X/NZ9/00365), projekt LIDER/300/L-6/14/NCBR/2015 oraz z działalności statutowej Instytutu*

oświadczamy, że firma
/nazwa Wykonawcy/

.....
posiada uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności będącej przedmiotem zamówienia; posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie; dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia oraz znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

.....
/podpis, pieczęć imienna osoby upoważnionej do składania oświadczeń
woli w imieniu Wykonawcy

.....
/miejsowość i data/



UMOWA NR A-2401-28/18 (cz.)

zawarta w dniu r. w Lublinie pomiędzy:

Instytutem Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie,
ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin 27, NIP: 946-18-24-287, REGON: 000326380,
reprezentowanym przez:

.....

zwanym w dalszej części umowy Zamawiającym,

a

.....

.....

NIP: REGON

reprezentowanym przez:

.....

zwanym w dalszej części umowy Wykonawcą,

Wspólnie zwanymi dalej „Stronami”

§ 1

Podstawa zawarcia umowy

Umowa została zawarta w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 4d, ust. 1, pkt 1 Ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych na *Dostawę odczynników chemicznych, drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych, zamówienie finansowane z projektów: Preludium 13 nr 2017/25/N/NZ9/01785, Sonata 12 nr 2016/23/D/NZ9/02670, OPUS UMO-2016/23/B/NZ8/00564, Miniatura 1 (Nr DEC-2017/01/X/NZ9/00365), LIDER/300/L-6/14/NCBR/2015 oraz z działalności statutowej Instytutu*

§ 2

Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy jest sprzedaż Zamawiającemu i dostawa do siedziby Zamawiającego przy ul. Doświadczalnej 4 w Lublinie (dokładna nazwa).....



2. Dostawa produktów nastąpi zgodnie z zakresem ilościowo-asortymentowym określonym w ofercie Wykonawcy z dnia (stanowiącej załącznik nr 2 do umowy), w szczególności w *Formularzu cenowym/opis przedmiotu zamówienia dla części* (stanowiącym załącznik nr 1 do umowy).
3. Wykonawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot zamówienia zgodnie z niniejszą umową oraz ofertą Wykonawcy zgodną z Formularzem cenowym/opisem przedmiotu zamówienia.
4. Produkty, których dostawa stanowi przedmiot zamówienia, w dniu dostawy powinny być fabrycznie nowe i pochodzić z bieżącej produkcji. Odczynniki i wzorce powinny posiadać wszelkie stosowane certyfikaty, świadectwa, deklaracje zgodności i karty charakterystyk, potwierdzające dopuszczenie dostarczonego produktu do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
5. Wykonawca, po podpisaniu umowy (przed dostawą przedmiotu umowy) będzie zobowiązany dostarczyć Zamawiającemu karty charakterystyk w rozumieniu obowiązującego prawa lub udostępnić aktualne karty charakterystyk na stronie www oraz, na żądanie Zamawiającego, atesty i świadectwa jakości wystawione przez producenta, jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy prawa polskiego.
6. Zamawiający wymaga dostarczenia produktów posiadających wymagane prawem atesty i certyfikaty.
7. Wykonawca jest odpowiedzialny za działania i zaniechania osób, z których pomocą wykonuje przedmiot umowy, jak za działania własne.

§ 3

Warunki realizacji umowy, termin

1. Wykonawca dostarczy na własny koszt produkty do siedziby Zamawiającego: Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin.
2. Zamawiający wymaga dostarczenia produktu w oryginalnych opakowaniach producenta oraz opakowanych i oznakowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami, z odpowiednią informacją o temperaturze transportu i magazynowania.
3. Zamawiający może wyrazić zgodę na dostarczenie produktów w opakowaniach o innej pojemności lub masie niż te wskazane w załączniku nr 1 do Zaproszenia do składania ofert, jednakże dopuszczalne są tylko opakowania mniejsze, w których łączna ilość produktu jest zgodna z całkowitą ilością określoną przez Zamawiającego.
4. Zamawiający wymaga, aby do dostarczonych produktów dołączony był:
 - a) certyfikat jakości lub świadectwo kontroli jakości,
 - b) karta charakterystyki produktu.
5. Produkty, których dostawa stanowi przedmiot zamówienia, w dniu dostawy winny mieć nie mniej niż 75% okresu przydatności określonego przez producenta.
6. Wykonawca dostarczy przedmiot umowy w terminie **maksymalnie do 14 dni od dnia podpisania umowy**.
7. O terminie dostawy Wykonawca zobowiązany jest poinformować Zamawiającego z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem.
8. Koszty dostawy wraz z kosztami opakowania i ubezpieczenia ponosi Wykonawca. Przedmiot umowy będzie dostarczony w opakowaniach zabezpieczonych przed uszkodzeniem w czasie transportu.
9. Za nadzór nad realizacją niniejszej umowy odpowiada:
 - ze strony Zamawiającego: p. Ewa Hamera, e-mail: e.hamera@ipan.lublin.pl,
 - ze strony Wykonawcy:, tel., e-mail:



§ 4

Warunki odbioru umowy

1. W przypadku dostarczenia przedmiotu umowy wadliwego lub niezgodnego z umową, Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu przedmiotu umowy z podaniem przyczyn odmowy odbioru lub prawo zwrotu przedmiotu umowy i jego wymianę przez Wykonawcę na wolny od wad lub zgodny z przedmiotem umowy, na koszt Wykonawcy. Wymiana przedmiotu umowy na wolny od wad lub zgodny z przedmiotem umowy zostanie dokonana w terminie do 15 dni licząc od dnia zgłoszenia. Wyznaczenie dodatkowego terminu nie wstrzymuje naliczenia kar umownych z tytułu nienależytej realizacji umowy w terminie.
2. W przypadku powtórzenia się wadliwej lub niezgodnej z umową dostawy lub w przypadku bezskutecznego upływu terminu, o którym mowa w ust. 2, Zamawiający może – bez dodatkowego wezwania – rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym (odstąpić od umowy z powodu okoliczności leżących po stronie Wykonawcy).
3. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć, przy każdorazowej dostawie kartę charakterystyki, certyfikat jakości lub świadectwo kontroli jakości lub deklaracje zgodności z odpowiednią normę europejską w formie elektronicznej na adres: *odczynniki@ipan.lublin.pl*.
4. Po każdej aktualizacji karty charakterystyki, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć jej aktualną wersję, nie później niż w terminie 3 dni przed dostawą produktów, w formie elektronicznej na adres: *odczynniki@ipan.lublin.pl*.

§ 5

Wynagrodzenie Wykonawcy

1. Za wykonanie umowy Wykonawca otrzyma wynagrodzenie w wysokości:
Część nr
- netto:,- zł. (słownie: zł.)
VAT:% tj. zł. (słownie: zł.), tj.
brutto: zł. (słownie: zł.)
2. Wynagrodzenie brutto, o którym mowa w ust. 1 obejmuje wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy w tym w szczególności koszt opakowania, dostarczenia, ubezpieczenia na czas transportu zgodnie z postanowieniami umowy, ewentualne koszty cła oraz wszelkie należne opłaty i podatki, w tym podatek VAT.

§ 6

Warunki płatności

1. Zapłata za przedmiot umowy (każda część zrealizowana w całości – jeśli dotyczy) zostanie dokonana w terminie do 30 dni licząc od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury i protokołu bezusterkowego odbioru przedmiotu umowy podpisanego przez upoważnionych przedstawicieli Stron.
2. Płatność zostanie dokonana w formie przelewu bankowego na rachunek bankowy Wykonawcy podany na prawidłowo wystawionej fakturze.
3. Faktura, której załącznikiem będzie protokół odbioru, wystawiona będzie na Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin 27, NIP 946-18-24-287.
4. Za datę dokonania zapłaty przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.



§ 7

Gwarancja, serwis gwarancyjny i reklamacje

1. Wykonawca zobowiązuje się przenieść na Zamawiającego wszelkie uprawnienia z tytułu gwarancji udzielonych przez producentów produktów dostarczonych Zamawiającemu przez Wykonawcę, wydając w tym celu Zamawiającemu właściwe dokumenty gwarancyjne najpóźniej wraz z dostarczeniem produktów.
2. Na dostarczony przedmiot umowy Wykonawca **udziela gwarancji na minimum 12 miesięcy**.
3. Bieg okresu gwarancji rozpoczyna się od dnia następnego po dniu podpisania protokołu bezusterkowego odbioru przedmiotu umowy podpisanego przez upoważnionych przedstawicieli Stron.
4. W okresie gwarancji, o której mowa w ust. 2 Wykonawca usunie niezwłocznie wszelkie wady w przedmiocie umowy, we własnym zakresie w terminie nie dłuższym niż 15 dni licząc od dnia przyjęcia zgłoszenia od Zamawiającego.
5. Niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji, Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi na zasadach ogólnych.
6. Gwarancja obejmuje wszystkie wykryte podczas eksploatacji przedmiotu umowy wady, powstałe w czasie poprawnego, zgodnego z przeznaczeniem użytkowania.
7. Zamawiający ma prawo do bezzwłocznego zgłaszania reklamacji w przypadku dostarczenia produktów niespełniających wymogów zawartych w umowie (stwierdzenie braków ilościowych i / lub wad jakościowych i / lub wad prawnych dostarczonych produktów).
8. Wykonawca zobowiązany jest do rozpatrzenia reklamacji dotyczących:
 - 8.1. braków ilościowych w terminie do 3 dni roboczych,
 - 8.2. wad jakościowych i / lub wad prawnych w terminie do 7 dni roboczychlicząc od dnia zgłoszenia przez Zamawiającego. W przypadku braku reakcji ze strony Wykonawcy po upływie ww terminów, reklamacja uważana będzie za uznaną w całości zgodnie z żądaniem Zamawiającego.
9. Wykonawca zobowiązuje się do wymiany (dostawy) produktów na zgodne z niniejszą umową, co do których wniesiona została przez Zamawiającego reklamacja, na własny koszt w terminie 21 dni licząc od terminu rozpatrzenia reklamacji lub upływu terminu na jej rozpatrzenie.
10. W przypadku powtórzenia się wadliwej lub niezgodnej z umową dostawy tej samej partii produktu reklamowanego przedmiotu umowy oraz w przypadku bezskutecznego upływu terminu, o którym mowa w ust. 9, Zamawiający może - bez dodatkowego wezwania - rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym.

§ 8

Kary umowne

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - 1.1 za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy, tj. opóźnienie w dostawie przedmiotu umowy w terminie określonym w §3 ust. 6, w wysokości 0,5% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §5 ust. 1 umowy, za każdy dzień opóźnienia;
 - 1.2 za opóźnienie w usunięciu wad w stosunku do terminu określonego w §7 ust. 4 umowy, w wysokości 0,5% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §5 ust. 1 umowy, za każdy dzień opóźnienia;



- 1.3 za rozwiązanie umowy – w tym odstąpienia od umowy lub jej wypowiedzenia z przyczyn, leżących po stronie Wykonawcy, jak również za rozwiązanie umowy przez Wykonawcę z przyczyn niezależnych od Zamawiającego w wysokości 5% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §5 ust. 1 umowy;
- 1.4 za opóźnienie w dostawie dokumentacji, o której mowa w §4, ust. 3 i 4 w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §5 ust. 1 umowy, za każdy dzień opóźnienia;
- 1.5 za nie dostarczenie dokumentacji, o której mowa w §4, ust. 3 i 4 w terminie 21 dni, w wysokości 2,5% wartości wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §5, ust. 1 umowy.
2. W przypadku przekroczenia terminu płatności Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki ustawowe za każdy dzień zwłoki w płatności.
3. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z należności wynikających z wystawionej faktury.
4. O naliczeniu kar umownych Zamawiający informuje Wykonawcę faksem lub pocztą elektroniczną i potwierdza pisemnie (listem poleconym).
5. Zamawiający ma prawo dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach Kodeksu Cywilnego, jeżeli szkoda przewyższy wysokość kar umownych lub jeśli kary nie były przewidziane.

§ 9

Rozwiązanie umowy (w tym odstąpienie od umowy)

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym (odstąpienia od umowy) w każdym czasie bez prawa Wykonawcy do żądania odszkodowania w przypadku gdy:
 - 1.1 przedmiot umowy nie odpowiada przedmiotowi zamówienia określonego w niniejszej umowie i załącznikach do niej;
 - 1.2 Wykonawca nie zrealizuje umowy w określonym terminie, pozostając w opóźnieniu przez co najmniej 5 dni.
2. O rozwiązaniu umowy lub odstąpieniu od umowy Zamawiający informuje Wykonawcę faksem lub pocztą elektroniczną i potwierdza pisemnie (listem poleconym). Na prośbę Zamawiającego, Wykonawca ma obowiązek potwierdzenia otrzymania informacji, o których mowa w niniejszym paragrafie.

§ 10

Zasady powierzenia danych osobowych

1. Zamawiający oświadcza, iż jest administratorem danych osobowych w rozumieniu 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), zwanego dalej RODO, w odniesieniu do danych osobowych osób fizycznych reprezentujących Wykonawcę oraz osób fizycznych wskazanych przez ten podmiot jako osoby do kontaktu/koordynatorzy/osoby odpowiedzialne za wykonanie Umowy.
2. Zamawiający oświadcza, że powołał administratora bezpieczeństwa informacji/wyzaczył inspektora ochrony danych o którym mowa w art. 37-39 RODO, w osobie Krzysztof Kajdrowicz, adres e-mail: k.kajdrowicz@ipan.lublin.pl.
3. Dane osobowe osób, o których mowa w ust. 1, będą przetwarzane przez Zamawiającego na podstawie art. 6 ust.1 lit. f) RODO jedynie w celu i zakresie niezbędnym do wykonania zadań administratora danych osobowych związanych z realizacją Umowy w kategorii dane zwykłe – imię, nazwisko, zajmowane



- stanowisko i miejsce pracy, numer służbowego telefonu, służbowy adres email.
4. Dane osobowe osób, o których mowa w ust. 1, nie będą przekazywane podmiotom trzecim o ile nie będzie się to wiązało z koniecznością wynikającą z realizacji Umowy.
 5. Dane osobowe osób wskazanych w pkt 1 nie będą przekazywane do państwa trzeciego, ani organizacji międzynarodowej w rozumieniu RODO.
 6. Dane osobowe osób, o których mowa w ust. 1, będą przetwarzane przez okres od dnia zawarcia Umowy do 10 lat od końca roku kalendarzowego w którym zakończył się okres realizacji umowy, chyba że niezbędny będzie dłuższy okres przetwarzania np.: z uwagi na obowiązki archiwizacyjne, dochodzenie roszczeń itp.
 7. Osobom, o których mowa w ust. 1, przysługuje prawo do żądania od administratora danych dostępu do ich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.
 8. Osobom, o których mowa w ust. 1, w związku z przetwarzaniem ich danych osobowych przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
 9. Podanie danych osobowych, o których mowa w ust 1, jest wymagane do zawarcia Umowy, odmowa podania danych osobowych skutkuje niemożnością zawarcia i realizacji Umowy. Wniesienie żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania może skutkować (według wyboru Zamawiającego) rozwiązaniem Umowy z winy Wykonawcy w przypadku gdy nie będzie możliwe realizacja Umowy bez ww. danych osobowych. Wniesienie przez wyżej opisaną osobę fizyczną żądania jak w zdaniu drugim skutkuje obowiązkiem Wykonawcy niezwłocznego wskazania innej osoby w jej miejsce.
 10. W oparciu o dane osobowe osób, o których mowa w ust. 1, Zamawiający nie będzie podejmowała zautomatyzowanych decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania w rozumieniu RODO.
 11. Wykonawca zobowiązuje się poinformować osoby fizyczne nie podpisujące niniejszej Umowy, o których mowa w ust. 1, o treści niniejszego paragrafu.

§ 11

Zmiany umowy

1. Zamawiający przewiduje zmiany niniejszej umowy w przypadku:
 - 1.1 zmiany obowiązujących przepisów, jeżeli konieczne będzie dostosowanie treści umowy do aktualnego stanu prawnego;
 - 1.2 zmiany stawki podatku VAT. Cena brutto ulegnie zmniejszeniu w przypadku obniżenia stawki podatku od towarów i usług lub podwyższeniu w przypadku podwyższenia stawki podatku od towarów i usług;
 - 1.3 wystąpienia zdarzeń siły wyższej jako zdarzenia zewnętrznego, niemożliwego do przewidzenia i niemożliwego do zapobieżenia;
 - 1.4 konieczność zmiany terminu realizacji przedmiotu umowy z przyczyn niezawinionych przez strony;
 - 1.5 dopuszczalne będą inne zmiany umowy, o ile nie będą one istotne w stosunku do treści oferty,
 - 1.6 gdy łączna wartość zmian jest mniejsza niż 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie w przypadku zamówień na dostawy / usługi.
2. Inicjatorem zmian może być Zamawiający lub Wykonawca poprzez pisemne wystąpienie w okresie obowiązywania umowy zawierające opis proponowanych zmian, ich uzasadnienie oraz termin wprowadzenia.



3. Wszelkie zmiany umowy wymagają zachowania formy pisemnej - w formie aneksu - pod rygorem ich nieważności.

§ 12

Postanowienia końcowe

1. Sądem właściwym do rozpatrzenia ewentualnego sporu między Stronami jest sąd powszechny właściwy dla miejsca siedziby Zamawiającego.
2. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
3. Wykonawca nie może bez zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności, przenieść swoich praw, w tym wierzytelności wynikających z niniejszej Umowy na osoby trzecie, ani dokonywać potrącenia. Ponadto wierzytelność nie może być przedmiotem przejęcia długu ani przekazu bez zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności.
4. W przypadku, gdy Wykonawca złożył ofertę na więcej niż jedną część, Zamawiający zawrze z ww. Wykonawcą jedną umowę, w podziale na części, w tym w szczególności w zakresie: opisu przedmiotu zamówienia (umowy), wynagrodzenia, kar umownych (odnoszących się do wynagrodzenia dotyczącego określonej części), odbiorów (dokonywanych odrębnie dla każdej części), zasad płatności (dokonanie płatności po odbiorze danej części).
5. Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, w tym: dwa dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.
6. Integralną część Umowy stanowi wzór Protokołu odbioru.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

.....

.....



Załącznik do Umowy nr A-2401-28/18 cz. ..

PROTOKÓŁ ODBIORU

Sporządzony:

Miejscowość

Data

Na podstawie:

Umowa Nr

z dnia

Pomiędzy:

Zamawiającym:

Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN

20–290 Lublin, ul. Doświadczalna 4

(Nazwa i adres)

a

Wykonawcą:

.....

.....

(Nazwa i adres)

1. Przedmiot umowy:

Lp.	Przedmiot umowy:	Producent:	Model:	Nr fabryczny:	Ilość:

2. Wraz z przedmiotem umowy dostarczono:

a) dokumenty gwarancyjne przedmiotu umowy,

b) instrukcję obsługi przedmiotu umowy,

c)

3. Stwierdzono, że dostawa została wykonana zgodnie / niezgodnie¹ z ww. umową.

4. Stwierdzono następujące

usterki:

.....

i wyznaczono termin ich usunięcia do dnia

5. Odebranie dostawy jako wykonanej zgodnie z umową odbędzie się po usunięciu ww. usterek w ww. terminie.

Przedstawiciel Zamawiającego:

Przedstawiciel Wykonawcy:

.....
czytelny podpis

.....
czytelny podpis

¹niepotrzebne skreślić