



A-2401-4/18

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

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, laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego, zamówienie finansowane z projektu: MINIATURA 1 (Nr DEC-2017/01/X/NZ9/00365), SONATA 2014/15/D/ST10/04000, OPUS 2016/21/B/NZ9/03588, Preludium UMO-2017/25/N/NZ9/01406 oraz z działalności statutowej.

w terminie do 13.03.2018 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, laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego z podziałem na następujące części:*

- Część 1. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Sigma-Aldrich lub równoważne
- Część 2. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu Bio-Space lub równoważne
- Część 3. Dostawa moździerza porcelanowego według katalogu LABO 24 lub równoważne
- Część 4. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu BioMaxima lub równoważne
- Część 5. Dostawa woreczków strunowych zgodnie z opisem lub równoważne
- Część 6. Dostawa próbnika żłobkowego zgodnie z opisem lub równoważne
- Część 7. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu BIORAD lub równoważne
- Część 8. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu EPPENDORF lub równoważne
- Część 9. Dostawa wagi precyzyjnej według katalogu RADWAG lub równoważne
- Część 10. Dostawa lampy bakteriobójczej NBVE lub równoważne
- Część 11. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu ROTH lub równoważne
- Część 12. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POCH lub równoważne



- Część 13. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POL-AURA lub równoważne**
- Część 14. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu THERMO FISHER SCIENTIFIC lub równoważne**
- Część 15. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu PLANT PROBES lub równoważne**
- Część 16. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu BIONOWO lub równoważne**
- Część 17. Dostawa fartucha laboratoryjnego według katalogu UNIFORMIX lub równoważne**
- Część 18. Dostawa moździerza porcelanowego według katalogu MERXAM ENOLOGY lub równoważne**
- Część 19. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu CONBEST lub równoważne**
- Część 20. Dostawa wagi technicznej według katalogu OHAUS lub równoważne**
- Część 21. Dostawa szkła laboratoryjnego według katalogu ALLCHEMIKPL lub równoważne**
- Część 22. Dostawa wytrząsarki według katalogu BIOGENET lub równoważne**
- Część 23. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu CHEMLAND lub równoważne**
- Część 24. Dostawa kuwety szklanej według katalogu A.P. INSTRUMENTS lub równoważne**
- Część 25. Dostawa kuwet kwarcowych według katalogu BIONSENS lub równoważne**
- Część 26. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu WHATMAN lub równoważne**
- Część 27. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu ALCHEM lub równoważne**
- Część 28. Dostawa pojemników autoklawowalnych według katalogu PROFILAB lub równoważne**
- Część 29. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu OMNITIP lub równoważne**
- Część 30. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu POL-EKO lub równoważne**
- Część 31. Dostawa pompy próżniowej według katalogu AGA LABOR lub równoważne**
- Część 32. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu TA WATERS lub równoważne**
- Część 33. Dostawa lampy fluorescencyjnej według katalogu Philips lub równoważne**
- Część 34. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych do systemu wymiany gazowej GFS-3000 posiadanego przez Zamawiającego lub równoważne**
- Część 35. Dostawa kuwety spektrofotometrycznej według katalogu Hellma Analytics lub równoważne**
- Część 36. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Avantor Performance lub równoważne**
- Część 37. Dostawa sit do młynka laboratoryjnego CT293 Cyclotec posiadanego przez Zamawiającego według katalogu FOSS lub równoważne**

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 zaoferowanie produktów równoważnych jakościowo, fizykochemicznie, eksploatacyjnie i technicznie do produktów wskazanych przez Zamawiającego. Przez ofertę równoważną należy rozumieć zaoferowanie 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, na wezwanie Zamawiającego kartę charakterystyki, certyfikat jakości lub świadectwo kontroli jakości lub deklaracje 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 4 tygodni 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 Zaprośzenia).
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 Zaprośzeniu 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 pieczętą 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 Zaprośzeniem 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, laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego (znak A-2401-4/18), nie otwierać przed dniem 13.03.2018 r. do godz. 11.15”**.

Wymagane dokumenty

1. Wypełniony Formularz cenowy/opis przedmiotu zamówienia, stanowiący zał. Nr 1 do niniejszego Zaprośzenia.
2. Formularz ofertowy stanowiący zał. Nr 2 do niniejszego Zaprośzenia.
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 13.03.2018 r. do godz. 11.00.
2. W dniu 13.03.2018 r. o godzinie 11.15 nastąpi otwarcie ofert, pok. Nr 6 (sala seminaryjna).
3. Oferty, które wpłyną po terminie zostaną odesłane bez otwierania.

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.

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

ZAMAWIAJĄCY

Lublin 26.03.2018 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 według katalogu Sigma-Aldrich lub równoważne

1 Lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru	3 Nr kat.	4 Opis oferowanego towaru			7 Ilość	8 Jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	A.N. Gluten from wheat	G5004-500G				17	szt.				
2	M.SZ. Poly-Prep Slides poly-L-lysine coated glass slides, 72 szt. w op.	P0425-72EA				1	op.				
3	M.SZ. Bovine Serum Albumin lyophilized powder, ≥96% (agarose gel electrophoresis), 10 g	A2153-10G				1	op.				
4	M.SZ. LR white resin standard, 500 mL	62661-500ML-F				1	op.				
5	M.SZ. Dijodometan, czystość nie mniejsza niż 99%, stabilizowany miedzią; 100 g	158429-100G				1	op.				
6	M.SZ. Formamid, czystość nie mniejsza niż 99,5%; 100 ml	F9037-100ML				1	op.				
7	M.SZ. Trans-1,2-Diaminocyclohexane-N,N,N',N'-tetraacetic	319945-100G				1	op.				

Część 2. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu Bio-Space 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 kat. Zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Bagietka szklana, Szkło borokrzemowe, średnica 4-5mm, długość 200mm	01/08-520.4-5X20				10	szt.				
2	Naczynko wagowe szklane z przykrywką, ze szkła borokrzemowego średnica 40mm, wysokość 30mm	01/08-263.30X40				40	szt.				
3	Szalka Petriego ze szkła sodowo-wapniowego średnica 100 mm, wysokość 20mm	05/632.492.004.100				10	szt.				
4	Lejek laboratoryjny, szklany, średnica 100 mm podziałka 1mm	01/08-238.202100				1	szt.				
5	Lejek laboratoryjny, plastikowy średnica lejka: 50 mm podziałka 1mm, Materiał: PP/PE	01/02-57101				10	szt.				
6	Pipeta wielowymiarowa, sterylna, szklana, klasa B, Pojemność: 10 ml Podziałka: 0,1 ml	01/08.126.202.08				4	szt.				
7	Cylinder miarowy, plastikowy, PP Skala tłoczona, Pojemność: 50 ml, Skala: 1,0 ml	01/02-80003				4	szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 3. Dostawa moździerza porcelanowego według katalogu LABO 24 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 proponowanego towaru	Nr kat. proponowanego towaru	Nazwa producenta proponowanego towaru						
1	Moździerz porcelanowy, szorstki z wylewem, z tłuczkiem Pojemność 400-550ml Średnica 144-155mm Wysokość 71-125mm	211a/3a				1	szk.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 4. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu BioMaxima lub równoważne

1 Lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru	3 Nr kat.	4 Opis oferowanego towaru			7 Ilość	8 Jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego o towaru	Nazwa producenta zaproponowanego o towaru						
1	A.S. ECO MicroPlate - Mikropłytki z pożywką do badania mikroorganizmów w próbkach środowiskowych, zawierające trzy powtórzenia 31 substratów węglowych i wody, sterylne, kompatybilne z posiadany systemem zamawiającego systemem Biolog	1506				20	Szt.				
2	FF MicroPlate - Mikropłytki z pożywką do badania zbiorowisk grzybów w próbkach środowiskowych oraz charakterystyki metabolicznej grzybów, zawierające 95 substratów węglowych i wodę, sterylne, kompatybilne z posiadany systemem zamawiającego systemem Biolog	1006				40	Szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 5. Dostawa woreczków strunowych zgodnie z opisem lub równoważne

1 Lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru	4 Opis oferowanego towaru			7 Ilość	8 Jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
		Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr kat. Zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	A.S. Woreczki strunowe, wymagane cechy: posiadające 3 białe pola do podpisania, łatwe strunowe otwieranie i zamykanie, przezroczyste, zapewniające doskonałą widoczność, wykonane z wytrzymałego LDPE, grubość folii 50 mikronów, wymiary 40x60 mm				300	szt				
2	A.S. Woreczki strunowe, wymagane cechy: posiadające 3 białe pola do podpisania, łatwe strunowe otwieranie i zamykanie, przezroczyste, zapewniające doskonałą widoczność, wykonane z wytrzymałego LDPE, grubość folii 50 mikronów, wymiary 60x80 mm				300	szt				
3.	A.S. Woreczki strunowe, wymagane cechy: posiadające 3 białe pola do podpisania, łatwe strunowe otwieranie i zamykanie, przezroczyste,				200	szt				

Część 6. Dostawa drobnego sprzętu zgodnie z opisem lub równoważne

1 Lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru	3 Opis oferowanego towaru			6 Ilość	7 Jm	8 Cena netto	9 Wartość netto	10 VAT %	11 Wartość brutto
		Nazwa i opis proponowanego towaru	Nr kat. Zaproponowanego towaru	Nazwa producenta proponowanego towaru						
1	A.S. Próbnik żłobkowy pojedynczy (nierozkręcany) do pobierania prób gleby lekkiej, część robocza o długości 20 cm, średnica 30 mm, całkowita długość max. 100 cm, min. 12 miesięcy gwarancji				1	szt				
							łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 7. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych wg katalogu Biorad lub równoważne

1 Lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru		3 Nr kat.	4 Opis oferowanego towaru			7 Ilość	8 jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
	5 Nazwa i opis zaproponowanego towaru	6 Nr katalogowy zaproponowanego towaru		7 Nazwa producenta zaproponowanego towaru								
1	M.F. Micro Bio-Spin™ Chromatography Columns, puste polipropylenowe kolumny do wirowania, na objętość złoża 0,8 ml, jednorazowe, autoklawowalne, 100 sztuk w opakowaniu		#7326204				1	Op.				
									łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 8. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych wg katalogu Eppendorf lub równoważne

1 Lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru	3 Nr kat.	4 Opis oferowanego towaru			7 Ilość	8 jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	M.F. Akumulatory 2,4V 12000mAh, HHR120AA, 4860501.002-05, kompatybilne z pipetami Eppendorf® Research Pro posiadanyimi przez Zamawiającego lub równoważne	4860501002				7	Szt.				
2	M.SZ. Probówki typu Eppendorf okrągłodenne, z płaskim korkiem poj. 2.0 ml, ze znacznikiem: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 mL (1000 szt w op.)	B-2281				1	op.				
3	M.SZ. Probówki typu Eppendorf Tubes - Eppendorf Quality, Poj. 5 mL, (op. 2x100 szt.)	K-0157				1	op.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 9. Dostawa wagi precyzyjnej według katalogu Radwag 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	<p>Waga precyzyjna 600g/0,01g z legalizacją, temp. pracy - +15° - +30° C, szalka - 128x128mm, możliwość WSPÓŁPRACY Z DRUKARKĄ I KOMPUTEREM, posiadająca kalibrację wewnętrzną (wbudowany wzorzec masy, który kalibruje wagę automatycznie po włączeniu wagi), wyposażona w wewnętrzny akumulator oraz złącze RS 232.</p> <p>Waga musi posiadać następujące parametry techniczne: obciążenie</p>	WTC600					1	szt.					
	M.F.												

Część 10. Dostawa lampy bakteriobójczej NBVE 110 P lub równoważne

1 Lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru	3 Opis oferowanego towaru		4 Nr katalogowy zapropo- nowanego towaru	5 Nazwa producenta zapropo- nowanego towaru	6 Ilość	7 jm	8 Cena netto	9 Wartość netto	10 VAT %	11 Wartość brutto	
		Nazwa i opis zapropo- nowanego towaru										
1	<p>M.F.</p> <p>Przepliwowa lampa bakteriobójcza NBVE 110, naścienna z licznikiem, umożliwiająca dezynfekcję powietrza w obecności personelu laboratorium, posiadająca wymuszony przepływ przez komorę UV-C, gwarantująca stały wysoki stopień dezynfekcji powietrza, przeznaczona do montażu w laboratorium.</p> <p>Napięcie zasilania: 230V, 50Hz Moc pobierana z sieci: 115 VA Element emitujący promieniowanie UV-C: 2 x TUV55W Trwałość promiennika: min. 8000h Wydajność wentylatora: 199 m3/h Dezynfekowana kubatura: 45-90 m3 Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 18-36 m2 Klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I Typ obudowy: IP 20 Wymiary [mm]: Kopuła 1125x215x130, Gabaryty - wykonanie N 1190x215x145 Masa - wykonanie N: 9,0 kg 12 mies. gwarancji</p>					1	Szt.					
								łącznie wartość netto:			łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 11. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych wg katalogu ROTH lub równoważne

1 Lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru	3 Nr kat.	4 Opis oferowanego towaru			7 Ilość	8 jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	M.SZ. Pojemniki na próbki SpecTainer™, sterylne, zakrętka turkusowa	AYX1.1				1	op.				
2	M.SZ. ZelluTrans/Roth dialysis membranes T1, MWCO 3500	E659.1				1	op.				
3	Szpatułki z tworzywa sztucznego, Z PS, krystalicznie przezroczyste. Z płytką mieszącą, do pionowego wymieszania w kuletach i innych wąskich naczyniach. Długość całkowita 120 mm. Łopatka: dł. 30 x szer. 3 mm. Ø uchwyty 3 mm.	XL60.1				1	op.				
4	M.F. Folia aluminiowa o grubości minimum 20 µm, rolka szer. 450 mm i dł. 150 m	0954.1				1	szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 12. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POCH 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	Kwas octowy 99,5%--99,9% czda-basic (1 dm ³ x 6)	BA8760114				1	op.				
2	M.SZ. Glutarowy aldehyd r-r 25% CZ, poj. 500 mL	461023423				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 odczynników chemicznych według katalogu POL-AURA lub równoważne

1 Lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru	3 Nr kat.	4 Opis oferowanego towaru			7 Ilość	8 jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr kat. Zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Etylowy alkohol 96% CZDA, 1 L	chem*1139642 00*1l				6	szt.				
2	Aceton, min. 99,5% CZDA, 1 L	chem*1110248 00*1l				6	szt.				
3	Kwas siarkowy min. 95% CZDA, 1 L	chem*1157500 02*1l				6	szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 14. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu THERMO FISHER SCIENTIFIC 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 kat. Zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	M.SZ. Goat anti-Rat IgM Heavy Chain Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 488 (250 µL)	A-21212				1	op.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 15. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu PLANT PROBES 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 zapropo- wanego towaru	Nr katalogowy zapropo- wanego towaru	Nazwa producenta zapropo- wanego towaru						
1	LM2 Anti-arabinogalactan-protein (poj. 1 mL)	LM2				1	op.				
2	M.SZ. LM14 Anti-arabinogalactan-protein (poj. 1 mL)	LM14				1	op.				
3	JIM13 JIM-designated anti-arabinogalactan-protein (AGP) (poj. 1 mL)	JIM13				1	op.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 16. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu BIONOVO lub równoważne

1 Lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru	3 Nr kat.	4 Opis oferowanego towaru			7 ilość	8 Jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
			5 Nazwa i opis proponowanego towaru	5 Nr katalogowy proponowanego towaru	6 Nazwa producenta proponowanego towaru						
1	Fartuch laboratoryjny damski z wykładanym kołnierzem, z włókien mieszanych: 50% bawełny, 50% poliestru. Część bawełniana znajduje się po stronie wewnętrznej, a poliestrowa po stronie zewnętrznej. Zakryta plisa z guzikami zatrzaskowymi. Może być gotowany oraz chlorowany. 1 kieszeń na wysokości piersi, 2 kieszenie boczne. Z rozcięciem z tyłu i paskiem na plecach. Krój dopasowany do figury. Rozm. 36	4-1385				6	szt.				
2	Fartuch laboratoryjny damski ze stojką, z włókien mieszanych. Model dopasowany do figury. Długość: 105 cm, krój dopasowany do figury. Wykonany z włókien mieszanych: 50% bawełny, 50% poliestru. Część bawełniana znajduje się po stronie wewnętrznej, a poliestrowa po stronie zewnętrznej. Z długim rękawem. 1 kieszeń na wysokości piersi i 2 kieszenie boczne. Zakryte zatrzaski. Rozm. 36	4-1189				3	szt.				
3	Szklana pipeta pomiarowa z tłokiem. Brązowa podziałka. Klasa B. Podział kreskowy. Punkt zerowy na górze. Odpływ częściowy. Kolorowy przycisk. Poj. 25 mL, podziałka 0,1 mL.	N-1597				2	szt.				
4	Butelka oranżowa z korkiem szklanym, szeroka szyja, Wykonana z ciemnego szkła sodowo-wapniowego Poj. 50 ml	S-1357				20	szt.				

19	Talerz obrotowy na 20 próbek o \varnothing 14-18 mm	2-1177						1 szt.			
20	Talerz obrotowy na 12 próbek o \varnothing 26-32 mm	2-1182						2 szt.			
21	Adapter na 2 talerze obrotowe	2-1183						1 szt.			
22	<p>Kompletny statyw, w którym poszczególne części mogą być mocowane według zapotrzebowania. Stabilny i ciężki. Zestaw</p> <ul style="list-style-type: none"> - płyta statywu z powlekannej stali, wymiary: 245 x 145 mm; - pręt statywu ze stali szlachetnej, wymiary: 720 x 12 mm; - 3 podwójne mufki z aluminium, rozpiętość 15 mm; - 3 uchwyty na lejki z aluminium pokrytego warstwą tworzywa sztucznego, w różnych rozmiarach; - 1 uchwyt z aluminium na 2 biurety; - 1 uchwyt na termometr; - 3 dwupalczaste łapy wykonane z aluminium. <p>M.SZ.</p>	2-2288						1 szt.			
23	<p>Statyw laboratoryjny z podstawowym wyposażeniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pręt z podstawą L=90 cm, - łącznik krzyżowy (5 szt.), - łapa do biuret podwójna, - pierścien o średnicy 90 mm zamknięty, - pierścien otwarty o średnicy 60 mm, - łapa do chłodnic, - łapa do kolb mała, - łapa do kolb duża. <p>Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej, podstawa statywu lakierowana.</p>	B-3258						2 szt.			
24	<p>Fiolki ND13 - 4 ml I klasa hydroliczna. Z gwintem. 200 sztuk w opakowaniu.</p>	E-2070						1 op.			

25	Zakrętki do fiolek 4 ml bez otworu. Gwint ND13. Opakowanie zawiera 200 szt.	E-2075					1	op.				
26	Bagietka do mieszadełek magnetycznych o długości 450 mm, wykonana z PTFE. Z magnesem na końcu. M.SZ.	2-7272					1	szt				
27	Biureta 10ml z paskiem Schellbacha, szkło bezbarwne, kran szklany, klasa A-AS, pojemność 25 ml, podziałka 0,05ml, kwaso i zasadoodporna z certyfikatem indywidualnym,	S-1568					1	szt				
										Łącznie wartość netto:		
										Łącznie wartość brutto:		

.....
Miejscowość, data

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

Część 17. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu UNIFORMIX 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	M.SZ. Klasyczny fartuch damski zapinany na napy. Dwie kieszenie na wysokości bioder plus jedna na piersi. Fason taliowany, dopasowany do sylwetki. Długi rękaw. Kolor biały. Skład: 35% bawełny, 65% poliestru, gramatura 205g/m ² . Rozm. XS/34	JC117				2	szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 18. Dostawa moździerza porcelanowego według katalogu MERXAM ENOLOGY 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 kat. Zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	M.SZ. Moździerz porcelanowy (średnica 160 mm) w kolorze białym z wylewem i tłuczkiem.	ME206030				1	szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 19. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu CONBEST lub równoważne

1	2	3	4			7	8	9	10	11	12
			Opis oferowanego towaru								
Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nr kat.	Nazwa zaproponowanego towaru	Nr kat. Zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru	Ilość	jm	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	M.SZ. Pipeta automatyczna jednokanalowa z kolorowym trzonem, o zmiennej pojemności, zakres pojemności 0.5-10 µl, blokada nastawy pojemności, rękojeść wyposażona w podpórkę palca, wbudowany mechanizm samodzielnej rekalkibracji, konstrukcja umożliwiająca autoklawowanie pipety w całości, wyrzutnik pipety z możliwością regulacji, kolor czerwony pierścienia i fragmentów obudowy umożliwiający łatwą identyfikację pipety, na końcówki 10 µl	HTL SA 310-12-0010D				1	szt.				
2	Pipeta automatyczna jednokanalowa z kolorowym trzonem, o zmiennej pojemności, zakres pojemności 10-100 µl, blokada nastawy pojemności, rękojeść wyposażona w podpórkę palca, wbudowany mechanizm samodzielnej rekalkibracji, konstrukcja umożliwiająca autoklawowanie pipety w całości, wyrzutnik pipety z możliwością regulacji, kolor żółty pierścienia i fragmentów obudowy umożliwiający łatwą identyfikację pipety, na końcówki 100 µl	HTL SA 310-12-0100D				1	szt.				
3	Pipeta automatyczna jednokanalowa z kolorowym trzonem, o zmiennej pojemności, zakres pojemności 100-1000 µl, blokada nastawy pojemności, rękojeść wyposażona w podpórkę palca, wbudowany mechanizm samodzielnej rekalkibracji, konstrukcja umożliwiająca autoklawowanie pipety w całości, wyrzutnik pipety z możliwością regulacji, kolor niebieski pierścienia i fragmentów obudowy umożliwiający łatwą identyfikację pipety, na końcówki 1000 µl	HTL SA 310-12-1000D				1	szt.				

4	M.SZ.	Pipeta automatyczna jednokanalowa z kolorowym trzonem, o zmiennej pojemności, zakres pojemności 1000-10000 µl, blokada nastawy pojemności, rękojeść wyposażona w podpórkę palca, wbudowany mechanizm samodzielnej rekaliibracji, konstrukcja umożliwiająca autoklawowanie pipety w całości, wyrzutnik pipety z możliwością regulacji, kolor biały, pierścienia i fragmentów obudowy umożliwiający łatwą identyfikację pipety, na końcówki 10000 µl	HTL SA 310-12- 10000D					1 szt.					
5		Statyw do pipet automatycznych, 4-stanowiskowy z PC, z możliwością sterylizacji alkoholem, liniowy	HTL SA 310-90- 401					1 szt.					
6		Końcówki do pipet bezbarwne, krótkie 10 000 µl w woreczku (100 szt.)	310-80- 10000					2 op.					
7	J.SZ.	Uchwyt z PP na 1 biuretę do prętów o średnicy od 8mm do 14 mm	9624-1					1 szt					
										łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 20. Dostawa wagi technicznej według katalogu OHAUS 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 kat. zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	M.SZ. Waga techniczna, max. zakres pomiarowy 2100g, czas stabilizacji ~1sek., działka elementarna 0,1g, rozmiar szalki 190x138mm, temp. pracy: od +10°C do +40°C, wymiary wagi (szer. x dług. x wys.): nie mniej niż 204 x 212 x 58mm, zewnętrzny zasilacz sieciowy.	NV2101				2	szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 21. Dostawa szkła laboratoryjnego według katalogu ALLCHEMIKPL 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	M.SZ. Butelka szklana, apteczna do roztworów, szkło brązowe, z kropłomierzem i nakrętką z pierścieniem gwarancyjnym. pojemność 5 ml, pojemność całkowita 8, 5 ml, wysokość 5 cm, średnica 2,25 cm, gwint 18, 340 sztuk (zgrzewka)	BPL5				1	op.				
								Łącznie wartość netto:		Łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 22. Dostawa wytrząsarki według katalogu BIOGENET 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	M.SZ. Wytrząsarka Worteks MSV-3500 Multi Speed z kompletem platform; worteks z regulowaną prędkością 300-3500 obr/min, regulacją czasu pracy 0-60 min i trybem pracy ciągłej (non stop - do 8 godz.), wyświetlaczem LCD pokazującym nastawioną i rzeczywistą prędkość, 4 mm φ ruchu, obciążeniem max do 0,2 kg, wymiary (WxDxH) nie większe niż 180x170x145 mm, max. waga 3 kg, z 4 platformami (na mikropróbówki typu Eppendorf, probówki 10/15/ 50 mL (φ 12/16/30 mm).	BS-010Z10-TAH				1	szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 23. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu CHEMLAND 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 proponowanego towaru	Nr katalogowy proponowanego towaru	Nazwa producenta proponowanego towaru						
1	M.SZ. Tryskawka laboratoryjna z LDPE, bez nadruku, czerwona nakrętka, pojemność 500 ml	06-56T0700500C				1	szt.				
2	Suszarka laboratoryjna 32-stanowiskowa ze stali pokrytej PCV, komplet z płytą dolną (z ociekaczem), ilość bolców 32, odstępy między bolcami 30 mm. Wymiary: szerokość 350mm, wysokość 450mm.	03-312.107.00				1	szt.				
3	Zestaw filtracyjny (kolba 1000ml, lejek 300ml i kłama)	06-074.1000				1	szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 24. Dostawa kuwety szklanej według katalogu A.P. INSTRUMENTS 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	M.SZ. Kuweta szklana, wszystkie ścianki przezroczyste, kwadratowy otwór i plastikowa kwadratowa zatyczka, objętość próbki około 1 ml, kuweta do pomiarów wielkości cząstek i elektroforezy w urządzeniu Zetasizer	PCS1115				1	szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 25. Dostawa kuwet kwarcowych według katalogu BIOSENS 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 proponowanego towaru	Nr katalogowy proponowanego towaru	Nazwa producenta proponowanego towaru						
1	M.SZ.	21QS10	Kuweta kwarcowa z korkiem teflonowym, dl. drogi optycznej 10 mm. Obj. 3500 µL. Wymiary: wys. x szer. x gł. (45 x 12,5 x 12,5 mm), zakres pomiaru, co najmniej 200-2500 nm			10	szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 26. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu WHATMAN 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	M.SZ. Filtr strzykawkowy, Whatman Puradisc, średnica 25 mm, wielkość porów 1,0 µm, niesterylny, GD 1, GMF 150, 100 sztuk w opakowaniu	6783-2510				1	op.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 27. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego 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.	Opis oferowanego towaru			Ilość	jm	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr kat. Zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	M.SZ. Butelka szklana z niebieską nakrętką PP i pierścieniem wylewowym. Z możliwością autoklawowania. Rozmiar: D/H 36/74 Poj. 25 mL	236- 218011 45				4	szt.				
2	Szalka Petriego dwuelementowa wykonana ze szkła sodowo-wapniowego. Podstawa i przykrywka są całkowicie płaskie, zwarte i pozbawione ostrych krawędzi wewnętrznych i zewnętrznych. Rozmiar D/H: 120/20	287- 632492 004120				4	szt.				
								Łącznie wartość netto:		Łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 28. Dostawa pojemników autoklawowalnych według katalogu PROFILAB 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 kat. Zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Autoklawowalny pojemnik z PP na 96 sztuk końcówek o pojemności 200 µl	381				1	szt.				
2	Autoklawowalny pojemnik z PP na 96 sztuk końcówek o pojemności 1000 µl.	382				1	szt.				
3	Autoklawowalny pojemnik z PP na 25 sztuk końcówek o pojemności 10 ml	386				1	szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 29. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu OMNITIP 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 kat. Zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Końcówki do pipet OMNITIP o pojemności 0,1 – 10 µl, bezbarwne, długość 38 mm; worek 1000 szt.	OM81110				1	op.				
2	Końcówki do pipet OMNITIP o pojemności 1 – 200 µl, żółte, długość 50 mm; worek 1000 szt. M.SZ.	OM83110				1	op.				
3	Końcówki do pipet OMNITIP o pojemności 100 – 1000 µl, niebieskie, długość 84 mm; worek 250 szt.	OM85110				2	op.				
								Łącznie wartość netto:			
								Łącznie wartość brutto:			

.....
Miejscowość, data

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

Część 30. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu POL-EKO 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 proponowanego towaru	Nr katalogowy proponowanego towaru	Nazwa producenta proponowanego towaru						
1	M.SZ. pH Tester Spear z elektrodą nakłuciwą; tester pH; zakr. pom. -1.0- +15.0; rozdzielczość 0.01; dokładność ±0.01,, 3 pkt. kalibracja; kompensacja temp. dla 25 °C, zasilanie bateryjne, możliwość wymiany elektrody.	PHSPEAR				1	szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 31. Dostawa pompy próżniowej według katalogu AGA LABOR 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	M.SZ. Pompa próżniowa, Basic 36, wydajność 36 l/min; zakres regulacji podciśnienia od 0,1 do 0,85 bar; ciśnienie bezwzględne (150 mbar); głośność max 53 dB; waga nie więcej niż 4,2 kg; zasilanie 230V / 50Hz	PL 2/1				1	szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 32. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu TA Waters lub równoważne

1 Lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru	3 Nr kat.	4 Opis oferowanego towaru			7 Ilość	8 jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
			Nazwa i opis proponowanego towaru	Nr katalogowy proponowanego towaru	Nazwa producenta proponowanego towaru						
1	M.SZ Naczynka do DSC TZERO PANS, z oznaczeniem Clean for DSC zakres temperatur nie mniejszy niż -180°C +600°C, 100 sztuk w opakowaniu	901683. 901				2	op.				
2	Nakrywki do naczynek do DSC hermetyczne, z oznaczeniem Clean for DSC, zakres temperatur nie mniejszy niż od -180°C do 600°C, zakres ciśnień <2 atm, 100 sztuk w opakowaniu	901684. 901				1	op.				
3	Nakrywki do naczynek do DSC niehermetyczne, z oznaczeniem Clean for DSC, zakres temperatur nie mniejszy niż od -180°C do 600°C, 100 sztuk w opakowaniu	901671. 901				1	op.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 33. Dostawa lampy fluorescencyjnej według katalogu Philips 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	J.Siclin Lampa fluorescencyjna	TL5 HO 80W/840				10	szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 34. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych do systemu wymiany gazowej GFS-3000 posiadanego przez Zamawiającego, według katalogu Walz 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	Filtr pasujący do: pompy, kuwety i wejściowy	00014 03012 25				4	Szt.				
2	Pojemnik na absorbery z przyłączeniami	3000-C/ABS				1	Szt.				
3	Filtr powietrza wejściowy	3000-C/FF				1	Szt.				
								łącznie wartość netto:			
								łącznie wartość brutto:			

.....
Miejscowość, data

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

Część 35. Dostawa kuwety spektrofotometrycznej według katalogu Hellma Analytics 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	J.Sicin Kuweta spektrofotometryczna do fluorymetru, szklana, wymiary: szerokość 10 mm, wysokość 45 mm, bez matowych boków, z plastikową zatyczką, objętość 3,5 ml., długość drogi optycznej 10 mm	101-10-40				1		Szt.			
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 36. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Avantor Performance 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	J.Sicin Toluen	837040114				1	l				
2	Kwas siufosalicylowy	575640115				100	g				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 37. Dostawa sit do młynka laboratoryjnego CT293 Cyclotec posiadanego przez Zamawiającego według katalogu FOSS 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	A.S. Sita do młynka laboratoryjnego CT293 Cyclotec firmy FOSS posiadanego przez zamawiającego o kalibrowanych wielkościach oczek: 2,0 mm	60076050				1	Szt.				
2	1,0 mm	60074527				1	Szt.				
3	0,5 mm	60074893				1	Szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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



.....
/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, laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego, znak A-2401-4/18

składamy niniejszą ofertę.

Oferujemy realizację zamówienia za cenę:

Część 1. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Sigma Aldrich lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....
w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 2. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu Bi-Space lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 3. Dostawa moździerza porcelanowego według katalogu LABO24 lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 4. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu BioMaxima lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 5. Dostawa woreczków strunowych zgodnie z opisem lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 6. Dostawa próbnika żłobkowego zgodnie z opisem lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT



(słownie.....)

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

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 8. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu EPPENDORF lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 9. Dostawa wagi precyzyjnej według katalogu RADWAG lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 10. Dostawa lampy bakteriobójczej NBVE lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 11. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu ROTH lub równoważne

Cena netto- słownie:



Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 12. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POCH lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 13. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu POL-AURA lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

**Część 14. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu THERMO FISCHER SCIENTIFIC
lub równoważne**

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 15. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu PLANT PROBES lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)



Część 16. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu BIONOWO lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 17. Dostawa fartucha laboratoryjnego według katalogu UNIFORMIX lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 18. Dostawa moździerza porcelanowego według katalogu MERXAM ENOLOGY lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 19. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu CONBEST lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 20. Dostawa wagi technicznej według katalogu OHAUS lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....



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

Część 21. Dostawa szkła laboratoryjnego według katalogu ALLCHEMIKPL lub równoważne

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

Część 22. Dostawa wytrząsarki według katalogu BIOGENET lub równoważne

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

Część 23. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu CHEMLAND lub równoważne

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

Część 24. Dostawa kuwety szklanej według katalogu A.P. Instruments lub równoważne

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



Część 25. Dostawa kuwet kwarcowych według katalogu BIOSENS lub równoważne

Cena netto - słownie:

Cena brutto - - słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 26. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu WHATMAN lub równoważne

Cena netto - słownie:

Cena brutto - - słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 27. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu ALCHEM lub równoważne

Cena netto - słownie:

Cena brutto - - słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 28. Dostawa pojemników autoklawowalnych według katalogu PROFILAB lub równoważne

Cena netto - słownie:

Cena brutto - - słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 29. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu OMNITIP lub równoważne

Cena netto - słownie:

Cena brutto - - słownie:.....

.....



w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 30. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu POL-EKO lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 31. Dostawa pompy próżniowej według katalogu AGA LABOR lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 32. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu TA WATERS lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 33. Dostawa lampy fluorescencyjnej według katalogu Philips lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)



Część 34. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych do systemu wymiany gazowej GFS-3000 posiadane przez Zamawiającego według katalogu TA WATERS lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 35. Dostawa kuwety spektrofotometrycznej według katalogu Hellma Analytics lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 36. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Avantor Performance lub równoważne

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....

w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 37. Dostawa sit do młynka laboratoryjnego CT293 Cyclotec posiadane przez Zamawiającego według katalogu FOSS 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, w zakresie części 9 – na minimum 24 miesiące.

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 do maksymalnie 4 tygodni 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, pieczęćka imienna osoby upoważnionej do składania oświadczeń
woli w imieniu Wykonawcy

.....
/miejscowość i data/



Załącznik nr 3

**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, laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego, znak A-2401-4/18**

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-2401-4/18 (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, laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego, zamówienie finansowane z projektu: MINIATURA 1 (Nr DEC-2017/01/X/NZ9/00365), SONATA 2014/15/D/ST10/04000, OPUS 2016/21/B/NZ9/03588, Preludium UMO-2017/25/N/NZ9/01406 oraz z działalności statutowej.**

§ 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 4 tygodni 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, na wezwanie Zamawiającego, 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 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, na część 9 – na minimum 24 miesiące.**
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

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.

§ 11

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-2401-4/18 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