



A-2401-5/17

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Działając na podstawie art. 4d ust. 1, pkt 1 Ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zmianami), w zw. z art. 30a i 30b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauk i (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 BIOSTRATEG2/298782/11/NCBR/2016 oraz działalności statutowej Instytutu.

w terminie do 13.03.2017 r.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest jednorazowa dostawa do siedziby Zamawiającego odczynników chemicznych oraz laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych z podziałem na następujące części:

- Część 1. Dostawa agregatu prądotwórczego
- Część 2. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu WITKO lub równoważne
- Część 3. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu GENOPLAST lub równoważne
- Część 4. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu EURx lub równoważne
- Część 5. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych wg katalogu BIOMAXIMA lub równoważne
- Część 6. Dostawa odczynników chemicznych wg katalogu EdgeBio lub równoważne
- Część 7. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu BIONOVO lub równoważne
- Część 8. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu MICROPORE lub równoważne
- Część 9. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu KATRIN lub równoważne
- Część 10. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu AVANTOR lub równoważne



- Część 11. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu SIGMA ALDRICH lub równoważne**
- Część 12. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego**
- Część 13. Dostawa odczynników chemicznych oraz laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu ThermoFischer lub równoważne**
- Część 14. Dostawa laboratoryjnego przetwornika analogowego przeznaczonego do obsługi termopar USB-TC Series**
- Część 15. Dostawa żywicy do generatora wodoru CINEL AD-500 posiadanego przez zamawiającego lub równoważne**
- Część 16. Dostawa kwasu solnego technicznego**
- Część 17. Dostawa pojemników z tworzyw sztucznych**
- Część 18. Dostawa sept do chromatografu gazowego Shimadzu GC2014 posiadanego przez zamawiającego lub równoważne**
- Część 19. Dostawa filtrów do generatora azotu CINEL Zefiro SHP posiadanego przez zamawiającego lub równoważne**
- Część 20. Dostawa sita do młyna Retsch SM100 posiadanego przez zamawiającego lub równoważne**
- Część 21. Dostawa stoperów elektronicznych**

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. Jednocześnie, ponieważ procesy produkcyjne odczynników i wzorców, będących przedmiotem zamówienia są niepowtarzalne, a prowadzone badania naukowe wymagają bezwzględnego stosowania tych samych odczynników i wzorców, oferowane produkty równoważne muszą pozwalać na kontynuację badań naukowych Zamawiającego bez konieczności dodatkowych czynności (procedur), w tym np. kalibracji urządzeń, nie mogą powodować zwiększenia kosztów z tytułu konieczności nabycia dodatkowych odczynników i innych materiałów zużywalnych. 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, świadectwa, deklaracje zgodności i karty charakterystyk, potwierdzające dopuszczenie dostarczonego produktu do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.



Wykonawca, po podpisaniu umowy (przed dostawą) będzie zobowiązany dostarczyć Zamawiającemu karty charakterystyk w przypadku substancji niebezpiecznych w rozumieniu obowiązującego prawa (dopuszcza się wersję elektroniczną na płycie CD) lub udostępnić aktualne karty charakterystyk na stronie www oraz, na żądanie Zamawiającego udostępnić atesty i świadectwa jakości wystawione przez producenta, jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy prawa polskiego.

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. 2015, poz. 2164 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 daty podpisania 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, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

Instrukcja dla Wykonawców

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na każdą z części.
2. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Wykonawca.
3. 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 pieczęcią 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: **„Dostawa odczynników chemicznych, laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego, zamówienie finansowane z projektu BIOSTRATEG2/298782/11/NCBR/2016 oraz działalności statutowej Instytutu”**.

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, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.**

Sposób oceny ofert (dotyczy każdej części oddzielnie)

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 zadania – 100%.



4. W/w kryterium będzie oceniane w skali od 1 do 100 punktów. W kryterium cena zostanie zastosowany wzór na poszczególne zadania:

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

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 7445061; 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: 13.03.2017 r. do godz. 11.00.**
2. **W dniu 13.03.2017 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 przepis.



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

Lublin 03.03.2017 r.

D Y R E K T O R

Stawski

prof. dr hab. Cezary Stawiński

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 agregatu prądotwórczego

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	Agregat prądotwórczy: - moc maksymalna 3,0kW, - moc nominalna 2,6kW, 96dB(A), - zbiornik paliwa: 9,7l (czas pracy: do 6 h) - waga max 32 kg, - gniazdo prądu stałego, - gniazda prądu zmiennego, - amortyzowany układ silnika i prądnicy, - olej silnikowy w zestawie.				1	szk.				
							łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
 Miejscowość, data

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

Część 2. Dostawa odczynników chemicznych 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	<p>Rękawice bezpudrowe lateksowe BBraun Vasco sensitive, medyczne, niesterylne, wykonane z naturalnej gumy lateksowej, jednorazowe. Muszka posiada ściągacz, pasować na lewą i prawą rękę. Muszka gwarantować maksymalną ochronę, bezpieczeństwo, komfort noszenia oraz wytrzymałość na rozzerwaniu, nie powodujące alergii. Opakowanie 100 sztuk, rozmiar S.</p>	9.405.289				6	Op.				
2	<p>Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, "Soft Nitri". Niesterylne, z podwiniętymi mankietami. Wyprodukowane zgodnie z normą EN 455 T 1-3, AQL</p>	9.005.313				6	Op.				

<p>1.5. Badane zgodnie z normą EN 374. Dozwolony kontakt z żywnością. Kategoria III dla niewielkich zagrożeń chemicznych. Dostarczane w opakowaniach zawierających 100 rękawic. Rozmiar M</p>										łącznie wartość brutto:		łącznie wartość netto:	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	------------------------	--

.....
Miejscowość, data

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

Część 3. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych wg. katalogu Genoplast 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	j.m.	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Końcówki do pipet typu Gilson, poj. 200 ul, ZÓŁTE, z zebrowaniem zewnętrznym, 1000 sztuk w worku.	GP406G				3	op.				
2	Sterylne końcówki do pipet 0.5-10ul z pojedynczym filtrem, długie, uniwersalne, nisko adhezyjne, wolne od ludzkiego DNA, Dnaz, Rnaz i inhibitorów PCR, ATP, Pyrogenów, Endotoksyn, pakowane w pudełkach po 96 tipów w pudełku, opakowanie 10 pudełek	GP122010DRPP				1	op.				
3	Sterylne końcówki do pipet 100ul z pojedynczym filtrem, uniwersalne, nisko adhezyjne, wolne od ludzkiego DNA, Dnaz, Rnaz i inhibitorów PCR, ATP, Pyrogenów, Endotoksyn, pakowane w pudełkach po 96 tipów w pudełku, opakowanie 10 pudełek	GP121100DRPP				1	op.				
								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 EURx 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	j.m.	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	SimplySafe, nietoksyczny barwnik do detekcji kwasów nukleinowych w zelu agarozowym, 1ml	E4600-01				1	op.				
2	EXO-BAP - gotowy do użycia odczynnik do enzymatycznego oczyszczania produktów PCR do sekwencjonowania, 500 reakcji	E1012-02				1	op.				
3	Enzym restrykcyjny RsaI 5'-G T A C-3'; 3'-C A T G-5', wraz z buforem reakcyjnym, 1000U	E2340-01				1	op.				
4	Enzym restrykcyjny HinfI 5'-G AATC-3'; 3'-CTNA G-5', wraz z buforem reakcyjnym, 5000U	E2240-01				1	op.				
5	Enzym restrykcyjny HaeIII 5'-GG CC-3'; 3'-CC GG-5', wraz z buforem reakcyjnym, 3000U	E2180-01				1	op.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

Miejscowość, data

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

Część 5. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu Biomaxima 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	j.m.	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Koncówki pasujące do posiadanych pipet automatycznych ośmiokanalowych (Ovation, o pojemności 125-1250 µl). Pakowane w pudełko. Sterylne. Opakowanie zbiorcze 960 szt. (10 x 96 szt.)	320				2	op.				
2	FF microplate dla grzybow - Mikroplasty z pożywką do badania zbioorwisk grzybów w próbkach środowiskowych oraz charakterystyki metabolicznej grzybów, zawierające 95 substratów węglowych i wodę, sterylne, kompatybilne z systemem Biolog (FFPlates) – opakowanie 10 szt.	1006				4	op.				
3	Panel do oceny wrażliwości chemicznej drożdży i grzybów strzępkowych, zawierający 24 związki w 4 różnych stężeniach, sterylny, kompatybilny z systemem Biolog, związki umieszczone są na płytce zgodnie ze specyfikacją płytki PM24	12224				2	SZL				
4	Panel do oceny wrażliwości chemicznej drożdży i grzybów strzępkowych, zawierający 24 związki w 4 różnych stężeniach, sterylny, kompatybilny z systemem Biolog, związki umieszczone	12225				2	SZL				

	sa na płytce zgodnie ze specyfikacją płytki PV125								
5	FF microplate dla grzybow - Mikroptyka, z pożywką do badania zbrorowisk grzybów w próbkach środowiskowych oraz charakterystyki metabolicznej grzybow, zawierające 95 substratów węglowych i wodę, sterylne, komparbilne z systemem Biolog (FFPlates) - opakowanie 10 szt.	1006				1	op.		
							Łącznie wartość netto:		Łącznie wartość brutto:

.....
Miejscowość, data

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

Część 6. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu EdgeBio 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 o towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Performa® DTR Gel Filtration Cartridges, 108 szt., kolumniki żelowe	42453				1	op.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 7. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu Bionovo 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	Szalki Petriego o średnicy 35mm z wentylacją, sterylizowane promieniami Gamma, 40x10sztuk	C-8111				1	op.				
2	Płytki Petriego sterylne, wykonane z tworzywa, średnica płytki 90mm, wysokość 14 mm, płytki z wentylacją, opakowanie 600 sztuk	B-8007				2	op.				
3	Koncówki typu Cristal 0,1-10 µl, do pipet automatycznych, bezbarwne. Kompatybilne z pipetami Eppendorf®. Socorex®, Nichiryo®, Jencens®, Biohit® (dawne modele), Elkay®, HTL® oraz Finnpipe®. Opakowanie 1000 sztuk	B-2123				1	op.				
4	Skrobaczki z PE do kultur komórkowych - sterylne - indywidualnie pakowane, 18 cm, opakowanie 100 szt.	B-0362				2	op.				
5	Woreczki strunowe z możliwością opisu 120 mm/80 mm, opakowanie 100 szt.	L-0053				5	op.				
6	Markery permanentne Sharpie Twin Tip, Markery do trwałego opisywania przedmiotów wykonanych ze szkła, metalu i tworzywa sztucznego z naszym wodoodpornym, szybkościnnym, z końcówkami zapobiegającym rozmazywaniu. Markery dwustronne z dwoma końcówkami o różnych średnicach (1 mm i 0,5 mm). Czarny	B-1690				5	szt.				

7	<p>Markery permanentne Sharpie Twinn Tip. Markery do trwałego opisywania przedmiotów wykonanych ze szkła, metalu i tworzywa sztucznego z tuszem wodoodpornym, sztybkoschnącym, z końcówkami zapobiegającymi rozmazywaniu. Markery dwustronne z dwoma końcówkami o różnych średnicach (1 mm i 0,5 mm). Czerwonny</p>	B-1691						1	szk.			
8	<p>Markery permanentne Sharpie Twinn Tip. Markery do trwałego opisywania przedmiotów wykonanych ze szkła, metalu i tworzywa sztucznego z tuszem wodoodpornym, sztybkoschnącym, z końcówkami zapobiegającymi rozmazywaniu. Markery dwustronne z dwoma końcówkami o różnych średnicach (1 mm i 0,5 mm). Niebieski</p>	B-1692						1	szk.			
9	Fiołki headspace kapslowane ND20 do samplera Shimadzu - 20ml, przezroczyste	7-0792						900	sztuk			
10	Korki butylowe szare do fiolek headspace wydrążone w środku, śr. 20mm ND20 - 20ml	7-0807						4500	sztuk			
11	Kapsle aluminiowe 20mm na fiołki, jednoczęściowe, z otworem 10mm, bez septy do fiolek ND20	L-0303						4500	sztuk			
12	Rekawice ochronne odporne na rozpuszczalniki i kwasy, nitrylowe wielobrazowe, rozmiary M i L tub 9 - 10 (po 5 par każdy rozmiar), długość min. 30cm	3-0010 3-0011						10	par			
13	Kapsle aluminiowe 20mm na fiołki, jednoczęściowe, z otworem 10mm, bez septy do fiolek ND20	L-0303						2000	sztuk			

14	Korki butylowe szare, do fiolek headspace wydrążone w środku, śr: 20mm ND20 - 20ml	7-0807				500	sztuk				
15	Serwy silikon/PTFE na fiołki headspace ND20	7-0804				100	sztuk				
										łącznie wartość netto:	
										łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 8. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu Micropore 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 o towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	PLASTER HYPOALERGICZNY WŁÓKNINOWY BIAŁY 3M, 1,25 cm x 9,14 m	1530-0				40	szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 9. Dostawa laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu Katrin 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	Pojedyncze ręczniki celulozowe BIAŁE, składane w C-fold, dwuwarstwowe, bezwłówe, gofrowane, ilość bind w kartonie: 24	34430				1	op.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 10. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu AVANTOR lub równoważne

1 lp.	2 Nazwa i opis zamawianego towaru	3 Nr kat.	4 Opis oferowanego towaru	5		7 Ilość	8 jm	9 Cena netto	10 Wartość netto	11 VAT %	12 Wartość brutto
				Nazwa i opis zapropionowanego towaru	Nr katalogowy zapropionowanego towaru						
1	Dodecylosiarczan sodu/SDS/ CZ. 100 g	796630425				2	op.				
2	Aceton cz.d.a. poj. 1 L	102480111				1	op.				
3	2-Propanol (izopropanol) CZDA, ODCZ FP, 1L	751500111				1	op.				
4	Chloroform cz.d.a. poj. 1L	234430111				6	op.				
5	Kwas askorbinowy cz.d.a. 50 g	529150113				1	op.				
								łącznie wartość netto:			
								łącznie wartość brutto:			

.....
Miejscowość, data

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

Część 11. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Sigma Aldrich 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	Bromek cetylotrimetyloamoniowy /CTAB/>=96%, 1 op.=100 g	52370-100G				1	op.				
2	Metano. czda -basic 99,8% 1 op.=1L	32213-M				10	l				
3	TTC (2,3,5-trifenyloetrazolinowy chlorek) czda, 1 op.=10 g	T8877				3	Op.				
4	Kwas tiobalobiturowy czda, 1 op.=25 g	T5500				1	Op.				
								łącznie wartość netto:			
										łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 12. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego

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	Adaptier do tygli filtracyjnych szklanych o średnicy 40 mm, ze szkła bromokrzemowego					2	Szt.				
2	Zestaw 8 uszczeliek gumowych o śred. zewn. (dolinej): 12 mm, 17 mm, 21 mm, 27,5 mm, 33 mm, 48 mm, 58 mm i 66 mm					2	Op.				
3	Tyglej filtracyjny ze szkła spiekane go ze splekiem G3, cylindryczny, poj. Min. 50 ml, średnica 40 mm					5	Szt.				
								łącznie wartość netto:			
								łącznie wartość brutto:			

.....
Miejscowość, data

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

Część 13. Dostawa odczynników chemicznych oraz laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych według katalogu ThermoFischer 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	MicroAmp® Fast-8-Tube Strip, 0.1 mL, stripy po 8 probówek, pakowane po 125 stripów	4358293				2	op.				
2	High-Capacity cDNA Reverse Transcription Kit-opakowanie na 200 reakcji	4368814				1	op.				
3	Tin capsules (kapsułki/kubeczki cynowe) 3,3x5mm do analiz izotopowych lub równoważne	240-053-00				300	szt.				
4	Tin capsules (kapsułki/kubeczki cynowe) 5x8mm lub 5x9mm do analiz izotopowych	240-064-00				300	Szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 14. Dostawa laboratoryjnego przetwornika analogowego przeznaczonego do obsługi termopar USB-TC Series

Laboratoryjny przetwornik analogowy przeznaczony do obsługi termopar USB-TC Series		
Producent:		
Typ / model:		
Lp.	Opis minimalnych wymagań:	Oferowane – wypełnia Wykonawca:
1.	8 wejść analogowych przeznaczonych do obsługi termopar J, K, R, S, T, N, E oraz B	
2.	8 we/wy binarnych, 1 licznik 32 bitowy	
3.	Izolacja galwaniczna 500Vdx	
4.	Interfejs USB 1.1 & 2.0	
5.	Typ USB: 2.0 USB full speed	
6.	Zasilanie z USB	
7.	Temperatura pracy od 0 do 70°C	
10.	Gwarancja: minimum 12 miesięcy	

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis, pieczęćka imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

Część 15: Dostawa żywicy do generatora wodoru CINEL AD-500 posiadanego przez zamawiającego 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	Żywica jonowymienna do generatora wodoru Cinel AD-500				1	szt.				
							łącznie			
							wartość netto:			
							łącznie			
							wartość brutto:			

.....
Miejscowość, data

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

Część 16: Dostawa kwasu solnego technicznego

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Opis oferowanego towaru			Ilość	j.m.	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
		Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Kwas solny techniczny min. 30%; 1 op. = 1 l				15	l				
							łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 17. Dostawa pojemników z tworzyw sztucznych

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	Worki strunowe przezroczyste 500x450mm				1400	szt.				
2	Tacki plastikowe jednorazowe 155x225x22mm				500	szt.				
3	Plastikowe skrzynki do transportu próbek, z uchwytami; 60x40cm, o wysokości 17-20cm				20	szt.				
							łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 18: Dostawa sept do chromatografu gazowego Shimadzu GC2014 posiadanego przez zamawiającego 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	Septy thermogreen LB-2 (Supelco 20633) lub równoważne, do injectorów Shimadzu GC2014	Supelco 20633				100	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 filtrów do generatora azotu CINEL Zefiro 5HP posiadanego przez zamawiającego 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	Filtry do generatora azotu CINEL Zefiro 5HP - komplet					1	kpl				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 20: Dostawa sita do młyna Retsch SM100 posiadanego przez zamawiającego 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	Sito do młyna Retsch SM100 o oczkach 4 mm					1	Szt.				
								łącznie wartość netto:		łącznie wartość brutto:	

.....
Miejscowość, data

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

Część 21: Dostawa stoperów elektronicznych

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Opis oferowanego towaru			Ilość	j.m.	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
		Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru						
1	Stoper z funkcją minutnika (odliczanie w górę i w dół) z alarmem dźwiękowym, z dokładnością do 1/100 sek. i pamięcią min. 10 czasów, gwarancja 12 miesięcy				2	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:

.....

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. 2015, poz. 2164 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**, zamówienie finansowane z projektu BIOSTRATEG2/298782/11/NCBR/2016 oraz działalności statutowej Instytutu (znak A-2401-5/17)

składamy niniejszą ofertę.

Oferujemy realizację zamówienia za cenę:

Część 1.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

.....
w tym kwota podatku VAT

(słownie.....)

Część 2.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....



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

Część 3.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

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

Część 4.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

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

Część 5.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

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

Część 6.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

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

Część 7.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....



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

Część 8.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

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

Część 9.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

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

Część 10.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

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

Część 11.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

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

Część 12.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....



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

Część 13.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

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

Część 14.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

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

Część 15.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

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

Część 16.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

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

Część 17.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....



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

Część 18.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

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

Część 19.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

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

Część 20.

Cena netto- słownie:

Cena brutto -- słownie:.....

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

Część 21.

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 Zaprośzeniu.

Na dostarczane produkty udzielamy gwarancji do 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 daty 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 Zaprośzenia.

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

.....
/miejscowość 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. 2015. poz. 2164 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, zamówienie finansowane z projektu BIOSTRATEG2/298782/11/NCBR/2016 oraz działalności statutowej Instytutu (znak A-2401-5/17)**

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-2401-5/17 (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, pkt, ust. 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 BIOSTRATEG2/298782/11/NCBR/2016 oraz działalności statutowej Instytutu (znak A-2401-5/17).**

§ 2

Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy jest sprzedaż Zamawiającemu i dostawa do siedziby Zamawiającego przy ul. Doświadczalnej 4 w Lublinie (dokładna nazwa)..... (zwanymi dalej produktami).
2. Dostawa produktów nastąpi zgodnie z zakresem ilościowo-asortymentowym określonym w ofercie Wykonawcy z 13.03.2017 r. (stanowiącą 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 przypadku substancji niebezpiecznych w rozumieniu obowiązującego prawa (dopuszcza się wersję elektroniczną na płycie CD) 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 zawarcia umowy**. O terminie dostawy Wykonawca zobowiązany jest poinformować Zamawiającego z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem.
7. Koszty dostawy wraz z kosztami opakowania i ubezpieczenia ponosi Wykonawca. Przedmiot umowy będzie dostarczony w opakowaniach zabezpieczonych przed uszkodzeniem w czasie transportu.
8. Za nadzór nad realizacją niniejszej umowy odpowiada:
 - ze strony Zamawiającego: p. Ewa Hamera, tel. 81 7445061, 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).

§ 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 i serwis gwarancyjny

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 okres 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.

§ 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.
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.
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. Sędem 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. Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, w tym: dwa dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.
5. Integralną część Umowy stanowi Protokół odbioru.

ZAMAWIAJĄCY:

.....

WYKONAWCA:

.....



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