

ZOTMiS
Marzenna Czarska – Sawicka
ul. Unii Europejskiej 4
86-050 Solec Kujawski

Solec Kujawski, 15.11.2019

ZAPYTANIE OFERTOWE

dot. wyboru Wykonawcy prac badawczo-rozwojowych w projekcie „Opracowanie technologii umożliwiającej zwiększenie zawartości białka w wyłokach wybranych gatunków roślin oleistych wraz z budową prototypu urządzenia w skali ułamkowej docelowej instalacji”

Firma ZOTMiS Marzenna Czarska - Sawicka, działając zgodnie z:

- Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020, w tym w szczególności w zakresie zasady rozeznania rynku i zasady konkurencyjności;
- Wytycznymi Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości;
- Przepisami prawa w sprawie udzielania zamówień dla projektów, w stosunku do których nie stosuje się ustawy Prawo Zamówień Publicznych,
- Art. 6c Ustawy o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz.U. 2019.0.310 tj. Ustawa z dnia 09.11.2000)

oraz zgodnie z zapisami:

- dokumentu przygotowanego przez Departament Koordynacji Wdrażania Funduszy Unii Europejskiej „Zamówienia udzielane w ramach projektów” podręcznik wnioskodawcy i beneficjenta programów polityki spójności 2014-2020

zaprasza Wykonawców do złożenia oferty w postępowaniu, prowadzonym w trybie konkursu ofert, o udzielenie zamówienia na wykonanie prac badawczo-rozwojowych w projekcie „Opracowanie technologii umożliwiającej zwiększenie zawartości białka w wyłokach wybranych gatunków roślin oleistych wraz z budową prototypu urządzenia w skali ułamkowej docelowej instalacji”

Zamawiający:

Nazwa: ZOTMiS Marzenna Czarska-Sawicka
Adres: ul. Unii Europejskiej 4
86-050 Solec Kujawski
NIP: 967-031-94-35
Tel.: 606 273 577
e-mail: marzena.sawicka@zotmis.com
www.zotmis.com

Profil zakładu: zakład produkcyjny branży spożywczej



1. Cel zapytania ofertowego

Celem zapytania ofertowego jest wybór Wykonawcy, który będzie świadczył usługi badawczo-rozwojowe w zakresie przewidzianym w projekcie „Opracowanie technologii umożliwiającej zwiększenie zawartości białka w wyłokach wybranych gatunków roślin oleistych wraz z budową prototypu urządzenia w skali ułamkowej docelowej instalacji” planowanym do realizacji w programie:

Działanie 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw”

Poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP”

w ramach

II osi priorytetowej: „Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I”

Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020

W związku z powyższym zarówno Zamawiający jak i Wykonawca zobowiązani są do postępowania w zgodzie z warunkami określonymi w dokumentacji konkursowej, w tym w Regulaminie konkursu, w wersji obowiązującej od 10.10.2019, dostępnymi na stronie:

<https://www.parp.gov.pl/component/grants/grants/bony-na-innowacje-dla-msp-etap-1-uslugowy#dokumenty>

2. Opis przedmiotu zamówienia:

KOD CPV: 73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe.

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie technologii umożliwiającej zwiększenie zawartości białka w wyłokach wybranych gatunków roślin oleistych wraz z budową prototypu urządzenia w skali ułamkowej docelowej instalacji.

W ramach prac należy (w rozumieniu jak w **pkt 3**):

- wybrać 2 gatunki roślin oleistych, dla których zostanie opracowana technologia zwiększenia procentowej zawartości białka w ich wyłokach. Szczegółowe warunki wyboru gatunków roślin oleistych zostały przedstawione w „*Uzupełnieniu zawierającym wyłączony opis przedmiotu zamówienia*”,
- opracować technologię zwiększenia procentowej zawartości białka w wyłokach wybranych gatunków roślin oleistych,
- opracować projekt technologiczny dla instalacji realizującej proces zwiększenia zawartości białka w wyłokach z wybranych gatunków roślin oleistych wg opracowanej technologii,
- zbudować prototyp urządzenia (instalacji) wg opracowanego projektu technologicznego w skali ułamkowej docelowej instalacji, co pozwoli na weryfikację poprawności procesu.

UWAGA:

Uwzględniając konieczność ochrony tajemnicy przedsiębiorstwa ograniczono, w części, zakres opisu przedmiotu zamówienia, przy czym zostanie przesłany dokument „Uzupełnienie zawierające wyłączony opis przedmiotu zamówienia”, do każdego potencjalnego Wykonawcy, zainteresowanego złożeniem oferty, jeżeli zobowiąże się on do zachowania poufności w odniesieniu do przedstawionych informacji.

Dokument „Uzupełnienie zawierające wyłączony opis przedmiotu zamówienia” zostanie przesłany po otrzymaniu telefonicznie lub mailowo zapytania o niego od potencjalnego Wykonawcy usługi i spełnieniu warunku jw. (zobowiązania do zachowania poufności).

Kontakt telefoniczny: Marzenna Czarska-Sawicka, tel. 606 273 577.

Kontakt mailowy: marzena.sawicka@zotmis.com

3. Zakres usługi: prac badawczo – rozwojowych.

Zakres prac zgodny z § 42 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 10 lipca 2015 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Dz. U. z 2018 r. poz. 871 z późn. zm.)

3.1 Planowane do realizacji prace, przewidziane w projekcie, zostały dla przejrzystości pogrupowane w zadania i wyszczególnione poniżej. Przy każdym zadaniu wymieniony został jego planowany rezultat, oraz uwagi dotyczące koniecznych do wykonania prac. Wykonawca, (Oferent), może rozszerzyć ilość i zakres zadań lub zmienić kolejność ich wykonywania. Zadania wyszczególnione poniżej stanowią minimum niezbędne dla prawidłowego zrealizowania projektu.

Wykonawca powinien, w ramach oferty, szczegółowo opisać prace wykonywane w ramach każdego z zadań (co zostało zaznaczone w punkcie 5: Sposób przygotowania oferty).

Zadanie nr 1

Przegląd dostępnych wyników prac naukowych dotyczących tematu projektu.

Uwagi: należy wykonać przegląd, oprócz dostępnych wyników prac B+R, także możliwe patenty, zgromadzone w bazie prowadzonej przez UPRP, jak i w bazach prowadzonych przez inne organizacje międzynarodowe. Należy wykonać przegląd dostępnych wyników prac B+R dotyczący zawartości substancji odżywczych i antyodżywczych w roślinach oleistych i ich wyłokach.

Rezultat zadania – dokumentacja z wykonanego przeglądu.

Zadanie nr 2

Wybór 2 gatunków roślin oleistych, dla których zostanie opracowana wspólna technologia umożliwiającej zwiększenie zawartości białka w wyłokach.

Uwagi: należy uwzględnić otrzymane od Zamawiającego w dokumencie „Uzupełnienie zawierające wyłączony opis przedmiotu zamówienia” - szczegółowe warunki wyboru gatunków roślin oleistych, dla wyłoków z których zostanie opracowana technologia umożliwiająca zwiększenie w nich zawartości białka.

Rezultat zadania – dokumentacja: przedstawienie 2 wybranych gatunków z uzasadnieniem.

Zadanie nr 3

Badania laboratoryjne wyłoków z wybranych gatunków roślin.

Uwagi: należy uwzględnić fakt, że względu na warunki wyboru gatunków roślin i specyfikę postaci, pod jaką występują (wyłoki), dostępne badania wartości odżywczych i inne, są często zbyt ogólne lub przyjmowane w wyniku teoretycznych obliczeń. Należy przeprowadzić badania laboratoryjne, min. określające zawartość białka w wyłokach z wybranych gatunków roślin. Należy przeprowadzić wszystkie inne badania, celowe z punktu widzenia realizacji projektu.

Rezultat zadania – dokumentacja: wyniki badań laboratoryjnych

Zadanie nr 4

Opracowanie technologii umożliwiającej zwiększenie zawartości białka w wyłokach z wybranych gatunków roślin oleistych. (zgodnie z wynikiem zadania nr 2).

Uwagi: należy uwzględnić aspekty rynkowe i ekonomiczne opracowywanej technologii.

Rezultat zadania – dokumentacja: technologia produkcji.

Zadanie nr 5

Opracowanie projektu technologicznego dla instalacji **realizującej** proces zwiększenie zawartości białka w wyłokach z wybranych gatunków roślin oleistych, wg technologii opracowanej w zadaniu nr 4.

Uwagi: w miarę możliwości należy uwzględnić aspekty ekonomiczne opracowywanej technologii.

Rezultat zadania – dokument: projekt technologiczny

Zadanie nr 6

Budowa prototypu urządzenia (instalacji) wg opracowanego w zadaniu nr 5 projektu technologicznego w skali ułamkowej docelowej instalacji.

Uwagi: w miarę możliwości należy uwzględnić aspekty ekonomiczne opracowywanej technologii. Należy uwzględnić możliwość korekty budowy prototypu po testach z zadania nr 7.

Rezultat zadania – prototyp urządzenia w skali ułamkowej docelowej instalacji.

Zadanie nr 7

Testowanie prototypu urządzenia wraz z działaniami korygującymi projekt technologiczny i prototyp - weryfikacja poprawności opracowanej technologii.

Uwagi: należy wykonać testowanie prototypu w celu weryfikacji projektu technologicznego tj. wykrycia wystąpienia możliwych rozbieżności pomiędzy rezultatem zakładanym w w/w projekcie, a rezultatem otrzymanym w wyniku testowania prototypu. Należy uwzględnić działania korygujące w razie wystąpienia rozbieżności pomiędzy rezultatem zakładanym, a otrzymanym (np. prace weryfikujące projekt technologiczny, korekta budowy prototypu) Należy wykonać prace laboratoryjne określające zawartość białka w wyłokach po realizacji opracowanego procesu.

Rezultat zadania – ostateczna wersja projektu technologicznego prototypu oraz zbudowanego prototypu.

Zadanie nr 8

Badania laboratoryjne właściwości fizyko-chemicznych wyłoków o zwiększonej zawartości białka.

Uwagi: należy przeprowadzić badania wyłoków o zwiększonej zawartości białka, otrzymanych w wyniku przeprowadzenia nowo opracowanego procesu technologicznego, należy uwzględnić badanie wartości odżywczych, zawartości wody, itp.

Rezultat zadania – dokumentacja: wyniki badań laboratoryjnych

Zadanie nr 9

Opracowanie dokumentacji pozwalającej na wprowadzenie wyłoków o zwiększonej zawartości białka na rynek spożywczy.

Uwagi: należy opracować specyfikację dla nowo otrzymanych produktów (wyłoków o zwiększonej zawartości białka roślinnego), zawierającej min.:

- określenie wymaganych cech organoleptycznych
- określenie wymaganych parametrów fizycznych i parametrów chemicznych
- określenie wartości odżywczych (w 100g)
- określenie przewidywanego okresu i warunków stabilności opracowanego produktu
- odniesienie do właściwych ustaw i rozporządzeń
- opis sposobu produkcji (nowo opracowana technologia produkcji)

Dokumentacja wewnątrzzakładowa, w swoim zakresie, powinna być kompatybilna z dokumentacją wewnątrzzakładową pozostałych produktów spożywczych, obowiązującą w ZOTMiS.

3.2 Zamawiający preferuje uwzględnienie zaangażowania odbiorców ostatecznych w końcowy kształt opracowywanych produktów, w różnych fazach ich powstawania, poprzez ich testowanie i opiniowanie. Sugerowane włączenie końcowych odbiorców - konsumentów ma na celu badanie odbioru rynku na zastosowane rozwiązania.

W/w działanie następuje w ramach usługi świadczonej przez Wykonawcę (za proces ten odpowiedzialny jest Wykonawca).

Zgodnie z dokumentami konkursowymi uwzględnienie zaangażowania odbiorców ostatecznych powinno zostać „...wyodrębnione jako oddzielne zadanie wraz z opisem zaplanowanych działań w tym zakresie oraz ich wyceną. Obligatoryjnie należy wskazać, jaka grupa użytkowników końcowych będzie włączona w proces tworzenia nowego lub znacząco ulepszanego produktu, lub technologii, należy przedstawić jej charakterystykę i liczebność. Użytkownicy końcowi mogą zostać zaangażowani w testowanie, recenzowanie, opiniowanie, identyfikację potrzeb w zakresie nowego rozwiązania, ... prototypu wyrobu. Jednostka naukowa powinna przedstawić, w jaki sposób wykorzysta wyniki włączenia końcowych użytkowników w proces tworzenia nowego lub znacząco ulepszanego produktu (wyrobu, usługi) projektu wzorniczego lub technologii oraz na ile te działania będą miały wpływ na finalną postać rezultatu końcowego”. Niewłaściwym jest zaangażowanie do testowania pracowników wykonawcy (nie zaś odbiorców rynkowych rezultatu projektu).

Uwzględniając w/w zapis Zamawiający preferuje dołączenie do oferty n/w zadania (nie jest to wymagane):

Zadanie nr 10

Testowanie i opiniowanie przez odbiorców końcowych produktów nowych produktów powstających/powstałych w wyniku zastosowania nowej technologii.

3.3 Bardziej szczegółowe informacje dotyczące projektu udzielone będą pisemnie, zgodnie z informacją zawartą w **Uwadze** w punkcie 2 niniejszego zapytania ofertowego.

4. Termin realizacji zamówienia:

4.1 Przewidywany (sugerowany) termin rozpoczęcia prac: 18.05.2020

Przewidywany (sugerowany) termin zakończenia prac: 20.09.2021

Zakłada się, że terminy realizacji prac badawczo-rozwojowych mogą ulec przesunięciu po omówieniu i uzgodnieniu szczegółowego harmonogramu z potencjalnym Wykonawcą, przed podpisaniem umowy

4.2. Okres realizacji prac (projektu) nie może być dłuższy niż 18 miesięcy oraz okres realizacji prac (projektu) nie może wykraczać poza końcową datę okresu kwalifikowalności kosztów w ramach POIR tj. 31 grudnia 2023 r

4.3 Zamawiający dopuszcza możliwość rozpoczęcia prac badawczo-rozwojowych, objętych niniejszym zapytaniem ofertowym przed podpisaniem umowy z PARP, ale po wyborze projektu do dofinansowania w programie „Bony na innowacje dla MŚP”

5. Sposób przygotowania oferty – wg załącznika nr 1 do niniejszego zapytania.

5.1 W ofercie należy podać cenę netto i brutto (VAT 23%) wykonania prac wymienionych w **pkt. 3.1 – 3.2** niniejszego zapytania ofertowego

5.2 Dodatkowo, ogólną sumę wartości oferty należy podać w rozbiu na koszt poszczególnych zadań, zgodnie z **punktem 3.1** oraz **załącznikiem nr 1**.

5.3 Sugeruje się dodatkowe przedstawienie bardziej szczegółowej wyceny zadań, np. w oparciu o osobną wycenę każdej z poszczególnych, jednostkowych prac wymienionych do realizacji w **podpunktach 3.1- 3.2**.

5.4 Z uwagi na charakter projektu Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

5.5 Składający ofertę zobowiązany jest do uzasadnienia wskazanych w ofercie kosztów jak również niezbędności poniesienia danego kosztu/realizacji danego zadania w kontekście realizacji projektu i osiągnięcia jego rezultatów.

6. Miejsce i termin składania oferty:

Oferty można złożyć:

6.1 osobiście w siedzibie firmy w godzinach 08.00-18.00

ul. Unii Europejskiej 4

86-050 Solec Kujawski

pokój nr B5 lub portiernia

na zaklejonej kopercie powinien być napis „Bon na innowacje 2019_2”

6.2 przesłać skan oferty, podpisanej przez osobę uprawnioną do reprezentacji, na adres mailowy: marzena.sawicka@zotmis.com (preferowane)

Termin złożenia oferty upływa w dniu 25.11.2019

7. Kryteria oceny ofert: 100 % cena

Punkty przyznawane każdej ofercie będą wyliczane wg wzoru:

$P_n = (C_0 \times 100) / C_n$, gdzie

P_n - punkty przyznane ofercie numer n

C_n – cena z oferty numer n

C_0 – cena najniższa ze wszystkich złożonych ofert.

Punkty będą obliczane do dwóch miejsc po przecinku, zaokrąglane zgodnie z zasadami matematyki.

Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska największą ilość punktów.

8. Wymagania:

8. 1 Zgodnie z Regulaminem konkursu § 5 ust. 7 w poddziałaniu 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP Wykonawcą usługi mogą być jednostki naukowe posiadające siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

1) „organizacje prowadzące badania i upowszechniające wiedzę”, określone w art. 2 pkt 83 rozporządzenia KE (UE) nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu,

posiadające przyznaną kategorię naukową A+, A albo B na podstawie decyzji, o których mowa w art. 322 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z późn zm.);

lub

- 2) spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce lub spółki celowe jednostki naukowej; lub
- 3) centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 148 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; lub
- 4) przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 141, z późn. zm.); lub
- 5) akredytowane laboratoria (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratoria przez podmioty, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155).
- 6) Sieć Badawcza Łukasiewicz, o której mowa w art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz.U. z 2019 r., poz. 534).

8.2. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Oferenci, którzy posiadają niezbędną wiedzę oraz dysponują odpowiednim potencjałem ludzkim i technicznym do wykonania zamówienia.

8.3. Oświadczenie Wykonawcy usługi o spełnianiu wymagań zawartych w punktach 8.1 i 8.2 zostanie dołączone do Listu intencyjnego lub Umowy warunkowej o wykonanie prac badawczo-rozwojowych.

9. Wykluczenia.

Wykonawca usługi nie może być podmiotem powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 5 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Oświadczenie Wykonawcy usługi o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym zostanie dołączone do Listu intencyjnego lub Umowy warunkowej o wykonanie prac badawczo-rozwojowych.

10. Warunki płatności – do uzgodnienia, w zgodzie z warunkami konkursu.

11. Osobą do kontaktu we wszystkich sprawach związanych z projektem jest:
Marzena Czarska - Sawicka
tel. kom. 606 273 577
e-mail: marzena.sawicka@zotmis.com

12. Uwagi dodatkowe

12.1 Zamawiający zastrzega możliwość odwołania konkursu ofert bez podania przyczyny.

12.2 Zamawiający, jeżeli będzie to możliwe w ramach wytycznych dla projektu oraz w ramach zasad obowiązujących jednostkę Wykonawcy, preferuje podpisanie umowy, w której zostanie uwzględniona obecność w składzie zespołu badawczego przedstawiciela Zamawiającego. Wg Zamawiającego zagwarantuje to otrzymanie satysfakcjonującego i przygotowanego do wdrożenia wyniku prac z uwagi na wiedzę, którą posiada w/w przedstawiciel, dotyczącą możliwości wdrożeniowych firmy oraz rynku konsumenckiego. Przedstawiciel Zamawiającego nie będzie pobierał od Wykonawcy usługi wynagrodzenia za swoją pracę.

12.2 Zamawiający zakłada podpisanie *Listu intencyjnego - wykonanie prac badawczo - rozwojowych* w dniu 26.11.2019 lub w dniu 27.11.2019. Załącznikiem do *Listu intencyjnego* będzie złożona oferta.

Zamawiający nie wyklucza możliwości podpisania w tych samych w/w terminach Umowy warunkowej o wykonanie prac badawczo – rozwojowych, podpisanej pod warunkiem zawieszającym, którym będzie zawarcie Umowy o dofinansowanie projektu z IP.

13. Formularz oferty stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

M. Czarne - Sawicka

ZOTMIS Marzenna Czarska Sawicka
ul. Unii Europejskiej 4, 86-050 Solec Kujawski
NIP 967-031-94-35 tel. 606 273 577

Załącznik nr 1

Wzór oferty

..... dn.

.....

(dane Wykonawcy)

Przedstawiamy ofertę na:

Wykonanie prac badawczo-rozwojowych w projekcie „Opracowanie technologii umożliwiającej zwiększenie zawartości białka w wyłokach wybranych gatunków roślin oleistych wraz z budową prototypu urządzenia w skali ułamkowej docelowej instalacji”

dla:

ZOTMiS Marzenna Czarska – Sawicka
ul. Unii Europejskiej 4,
86 – 050 Solec Kujawski

Zakres prac: prace objęte zapytaniem ofertowym z dnia 15.11.2019

Zaangażowanie odbiorców ostatecznych w końcowy kształt opracowywanego produktu poprzez jego testowanie i opiniowanie (tak/nie, opis)

.....
.....

Końcowa cena wykonania usługi.....

słownie:+VAT (23%)

Termin wykonania:

Termin ważności oferty:

Termin i sposób płatności:

.....

Ofertę sporządził:

Dane kontaktowe:



.....
.....
.....
.....

.....
Podpis Oferenta

Jan

**Koszt wykonania usługi w rozbiciu na poszczególne zadania
z wyszczególnieniem jednostkowych prac niezbędnych dla prawidłowego wykonania
projektu**

Przed uzupełnieniem tabeli proszę zapoznać się dokładnie z treścią dokumentu
"Zapytanie ofertowe Bon 2019_2"

Nr zad.	Nazwa zadania / podzadania	Założenia / kryteria (opcjonalnie)	Rezultat zadania / rezultat podzadania	Koszt zadania (PLN netto) wraz z terminem jego realizacji	Szczegółowy opis sposobu realizacji zadania oraz specyfikacja kosztu zadania (proszę zapoznać się z punktem A pod tabelą).
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
.....					
.....					
	SUMA				

Zapytanie ofertowe zobowiązuje składającego ofertę do szczegółowego uzasadnienia każdego kosztu, w zgodzie z instrukcją z wniosku o dofinansowanie projektu, tj: Uzasadniając wycenę poszczególnych działań (prac, czynności) należy wyspecyfikować ich koszty jednostkowe np.

A. stawki, ceny jednostkowe/godzinowe pracowników naukowych w ramach poszczególnych zadań, liczba roboczogodzin wraz z uzasadnieniem ich wysokości, liczba zaangażowanych osób w realizację zadania wraz z ich uzasadnieniem, wymiar pracy w ramach projektu, rodzaj wykorzystywanej aparatury, koszty operacyjne, itp" Składający ofertę jest zobowiązany dodatkowo do uzasadnienia wysokości każdego kosztu oraz niezbędności danego kosztu/realizacji zadania w kontekście realizacji projektu i osiągnięcia jego rezultatów.

