

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

Solec Kujawski, 07.05.2019

ZAPYTANIE OFERTOWE

dot. wyboru Wykonawcy prac badawczo-rozwojowych w projekcie „Opracowanie technologii produkcji płatków zbożowych z dodatkami białkowymi.”

Firma ZOTMiS Marzenna Czarska - Sawicka, działając zgodnie z:

- art. 6c Ustawy o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości,
- zapisami wytycznych horyzontalnych w zakresie kwalifikowalności, w tym w szczególności w zakresie zasady rozeznania rynku i zasady konkurencyjności,
- Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 19.07.2017;
- wytycznymi Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości,
- przepisami prawa w sprawie udzielania zamówień dla projektów, w stosunku do których nie stosuje się ustawy Prawo Zamówień Publicznych,

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
- Regulaminu konkursu ogłoszonego w ramach POIR, 2014-2020, oś priorytetowa II: Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I, Działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, Poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP – etap I usługowy, Konkurs ogólny

zaprasza Wykonawców do złożenia oferty w postępowaniu, prowadzonym w trybie konkursu ofert, o udzielenie zamówienia na wykonanie prac badawczo-rozwojowych w projekcie „Opracowanie technologii produkcji płatków zbożowych z dodatkami białkowymi”.

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 produkcji płatków zbożowych z dodatkami białkowymi” 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

2. Opis przedmiotu zamówienia:

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

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie technologii produkcji dla każdego z trzech różnych produktów, płatków zbożowych z różnymi proszkowymi dodatkami białkowymi, z uwzględnieniem:

- składu jakościowego i ilościowego każdego z produktów, opisanego szczegółowo w ich specyfikacji zakładowej
- otrzymania oczekiwanych właściwości fizycznych produktów, zdefiniowanych przez Zamawiającego, które to właściwości fizyczne nie są możliwe do uzyskania w trakcie standardowego procesu produkcyjnego.

W ramach prac należy, dla każdego z trzech określonych produktów, po zapoznaniu się z ich specyfikacją:

- opracować technologię produkcji płatków zbożowych z dodatkiem białkowym, konieczną dla uzyskania określonego, oczekiwanego efektu dotyczącego właściwości fizycznych mieszanki (właściwości te nie są możliwe do uzyskania w trakcie standardowego procesu produkcyjnego),
- opracować całość dokumentacji, dotyczącą poszczególnych etapów procesu produkcyjnego,
- przeprowadzić testy opiniujące właściwości fizyczne produktu, powstałe w wyniku zastosowania opracowanej nowej technologii produkcji. Testy powinny zostać przeprowadzone przy zaangażowaniu odbiorców końcowych (konsumentów) w celu badania odbioru rynku na zastosowane rozwiązanie. Wyniki testów powinny wpłynąć na możliwą korektę specyfikacji produktu.
- skorygować i poprawić specyfikację wewnątrzzakładową produktu (pod względem ilościowym i jakościowym), jeżeli okaże się to konieczne dla uzyskania oczekiwanych własności fizycznych mieszanki.

Rozwinięcie w/w zakresu prac zostało opisane w **pkt 3**.

UWAGA:

Uwzględniając konieczność ochrony tajemnicy przedsiębiorstwa ograniczono 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 mailowo niezwłocznie po otrzymaniu telefonicznie lub mailowo zapytania o niego od potencjalnego Wykonawcy usługi. Kontakt telefoniczny i mailowy został podany w punkcie 11 niniejszego zapytania ofertowego.

3. Zakres usługi: prac badawczo – rozwojowych.

Zakres prac zgodny z § 42 pkt 1-3 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.

Przewidywany projektem zakres prac obejmuje:

3.1 Opracowanie technologii produkcji płatków zbożowych z określonym proszkowym dodatkiem białkowym nr 1, koniecznej dla uzyskania określonego, oczekiwanego efektu końcowego, dotyczącego właściwości fizycznych mieszanki (której skład ilościowy i jakościowy zawarty jest w specyfikacji wewnątrzzakładowej) poprzez, m.in.:

- ustalenie dodatkowych wymagań dla poszczególnych surowców, jeżeli takie będą wymagane,
- ustalenie kolejności dodawania surowców, jeżeli to jest znaczące dla prawidłowego przebiegu procesu technologicznego,
- określenie potrzebnych elementów linii technologicznej,
- ustalenie warunków dla prowadzenia procesu produkcyjnego, jeżeli wymagane są warunki specyficzne, inne od standardowych dla produktu.
- ustalenie założeń dla dostosowania linii produkcyjnej ZOTMiS do etapów procesu produkcyjnego opracowanych środków spożywczych, jeżeli takie dostosowanie jest wymagane.

Bardziej szczegółowe informacje na temat założeń dla opracowania technologii produkcji pozwalającej na uzyskanie produktu końcowego o odmiennych od standardowych, pożądanых cechach fizycznych, udzielone będą pisemnie, zgodnie z informacją zawartą w **Uwadze** w punkcie 2 niniejszego zapytania ofertowego.

3.2 Opracowanie całości dokumentacji, dotyczącej poszczególnych etapów procesu produkcyjnego, zgodnie ze standardami przyjętymi w zakładzie. Opracowana dokumentacja zostanie dołączona, jako załącznik, do specyfikacji wewnątrzzakładowej danego produktu, chyba, że wyniknie konieczność korekty ilościowej i/lub jakościowej produktu, wtedy technologia produkcji będzie integralną częścią skorygowanej specyfikacji wewnątrzzakładowej, sporządzonej jak w punkcie 3.4.

3.3 Zaangażowanie odbiorców końcowych w ostateczny kształt produktu, dla którego opracowanie nowej technologii produkcji spowoduje zmianę jego właściwości fizycznych, poprzez testowanie i opiniowanie właściwości produktu różnych fazach. 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).

3.4 Skorygowanie i poprawa specyfikacji wewnątrzzakładowej produktu (pod względem ilościowym i jakościowym), jeżeli okaże się to konieczne dla uzyskania oczekiwanych własności fizycznych mieszanki. Z w/w korektą produktu pod względem ilościowym i jakościowym jest związana korekta specyfikacji w punktach dotyczących m.in.:

- parametrów fizyko-chemicznych,
- wartości odżywczych
- znakowania itd.

W wypadku zaistnienia konieczności korekty ilościowej lub jakościowej produktu sporządzona skorygowana specyfikacja wewnątrzzakładowa będzie traktowana jako specyfikacja sporządzona dla odmiany produktu (o innych końcowych właściwościach fizycznych).

3.5 Cały zakres prac, wymieniony w punktach **3.1 - 3.4**, który jest niezbędny dla opracowania technologii produkcji płatków zbożowych z określonym dodatkiem białkowym nr 1, powtórzony zostanie dla opracowania technologii produkcji płatków zbożowych z określonym dodatkiem białkowym nr 2 i określonym dodatkiem białkowym nr 3.

3.6 Poniżej Zamawiający przedstawił przykład podzielenia na zadania planowanych do realizacji prac, wymienionych w punktach **3.1 – 3.5**. Oferent może prace wymienione w punktach **3.1 - 3.5** przedstawić w formie zadań w inny sposób, niż poniżej określony, jednak wymagane jest aby:

- osobne zadanie stanowiło testowanie i opiniowanie przez odbiorców końcowych produktów otrzymanych w wyniku realizacji projektu
- ponumerowane zadania powinny przedstawiać w logicznym ciągu prace, których wykonanie jest niezbędne dla prawidłowego zrealizowania projektu. Zadania powinny obejmować cały zakres projektu i przedstawiać proces opracowania przez jednostkę naukową nowej technologii produkcji dla każdego z trzech założonych projektem produktów.

Zadanie nr 1 Analiza możliwych różnych, innowacyjnych metod produkcji zapewniających otrzymanie wymaganych własności fizycznych produktu nr 1, produktu nr 2 i produktu nr 3.

Zadanie nr 2 Opracowanie technologii produkcji płatków zbożowych z określonym dodatkiem białkowym nr 1

Zadanie nr 3 Opracowanie całości dokumentacji, dotyczącej poszczególnych etapów procesu produkcyjnego opracowanych w zadaniu nr 2.

Zadanie nr 4 Opracowanie technologii produkcji płatków zbożowych z określonym dodatkiem białkowym nr 2

Zadanie nr 5 Opracowanie całości dokumentacji, dotyczącej poszczególnych etapów procesu produkcyjnego opracowanych w zadaniu nr 4.

Zadanie nr 6 Opracowanie technologii produkcji płatków zbożowych z określonym dodatkiem białkowym nr 3

Zadanie nr 7 Opracowanie całości dokumentacji, dotyczącej poszczególnych etapów procesu produkcyjnego opracowanych w zadaniu nr 6.

Zadanie nr 8 Testowanie i opiniowanie przez odbiorców końcowych produktów powstałych w wyniku zastosowania nowej technologii produkcji, zmieniającej ich własności fizyczne.

Zadanie nr 9 Skorygowanie i poprawa specyfikacji wewnętrzzakładowych każdego z 3 produktów (pod względem ilościowym i jakościowym), jeżeli okaże się to konieczne dla uzyskania oczekiwanych własności fizycznych.

Uwaga: Wg załącznika nr 3 do regulaminu konkursu „niewłaściwym będzie podzlecenie przez wybraną jednostkę naukową części lub całości usługi podmiotowi trzeciemu. Jeśli dla realizacji projektu w niezbędnym i ograniczonym zakresie konieczne jest zaangażowanie innych naukowców/ekspertów spoza wybranej jednostki naukowej, powinna ona zawrzeć z nimi umowę i zaangażować do swojego zespołu projektowego”.

4. Termin realizacji zamówienia:

4.1 Przewidywany (sugerowany) termin rozpoczęcia prac: 16.09.2019

Przewidywany (sugerowany) termin zakończenia prac: 30.04.2020

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 Zamawiający informuje, że będzie starał się o dofinansowanie w/w badań z programu:

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

Rozpoczęcie realizacji projektu może rozpocząć się nie wcześniej, niż po ogłoszeniu listy projektów wybranych do dofinansowania w w/w programie (POIR.02.03.02-IP.03-00-001/19)

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

5.1 W ofercie należy podać cenę netto i brutto (VAT 23%) wykonania wszystkich prac wymienionych w pkt. 3.1 – 3.5 niniejszego zapytania ofertowego (w zł)

5.2 Dodatkowo, ogólną sumę wartości oferty należy podać w rozbiu na koszt poszczególnych zadań, zgodnie z punktem 3.6 oraz załącznikiem nr 1.

5.3 Należy wyszczególnić prace niezbędne dla wykonania każdego zadania.

5.4 Wymagane jest przedstawienie szczegółowej specyfikacji kosztów i uzasadnienie ich wysokości poprzez szczegółową wycenę zadań, np. w oparciu o osobną wycenę każdej z poszczególnych, jednostkowych prac, które są przewidziane do realizacji w ramach poszczególnego zadania.

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

5.6 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:
ul. Unii Europejskiej 4
86-050 Solec Kujawski

poniedziałek – piątek od 07.00 – 15.00
pokój nr B5 lub portiernia
oferta powinna być przekazana w zamkniętej i opieczetowanej kopercie
na kopercie powinien być napis „Bon na innowacje 2019_1”

lub

- 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 16.05.2019

Rozstrzygnięcie postępowania ofertowego nastąpi w dniu 17.05.2019, a informacja o tym zostanie zamieszczona na stronach, na których widnieje zapytanie ofertowe.

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 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).

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

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

- 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- 2) posiadaniu udziałów lub co najmniej 5 % akcji;
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- 4) pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia 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:

Marzenna 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 projektu w postaci nowej technologii produkcji, z uwagi na wiedzę, którą posiada w/w przedstawiciel, dotyczącą możliwości wdrożeniowych firmy oraz rynku konsumenckiego, na którym ulokowany zostanie produkt. Przedstawiciel Zamawiającego nie będzie pobierał od Wykonawcy usługi wynagrodzenia za swoją pracę.

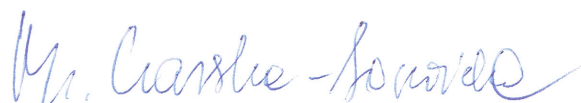
12.3 Zamawiający zakłada podpisanie *Listu intencyjnego - wykonanie prac badawczo - rozwojowych* w dniu 20.05.2019 do godz. 12.00. Załącznikiem do *Listu intencyjnego* będzie złożona oferta.

Zamawiający nie wyklucza możliwości podpisania w tym samym w/w terminie Umowy warunkowej o wykonanie prac badawczo – rozwojowych, podpisanej pod warunkiem zawieszającym, którym będzie wybór projektu do dofinansowania w ramach konkursu „Bony na innowacje dla MŚP” (POIR.02.03.02-IP.03-00-001/19).

12.4. Zamawiający zastrzega, iż w podpisanym liście intencyjnym lub umowie warunkowej znajdzie się zapis:

Strony oświadczają, iż wybór projektu „Opracowanie technologii produkcji płatków zbożowych z dodatkami białkowymi” do dofinansowania w ramach działania POIR *Bony na innowacje dla MŚP* jest warunkiem, którego spełnienie jest wymagane dla podpisania *Umowy o świadczenie usług badawczo-rozwojowych* i rozpoczęcia realizacji projektu.

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



ZOTMIS Marzena Czarska Sawicki
ul. Unii Europejskiej 4, 86-050 Solec Kujawski
tel. 606 273 577

Załącznik nr 1

Wzór oferty

..... dn.

.....

(dane Wykonawcy)

Przedstawiamy ofertę na:

Wykonanie prac badawczo-rozwojowych w projekcie „Opracowanie technologii produkcji płatków zbożowych z dodatkami białkowymi.”

dla:

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

Zakres prac: prace objęte zapytaniem ofertowym z dnia 07.05.2019

Końcowa cena wykonania usługi.....

słownie:+VAT (23%)

Koszt wykonania usługi w rozbiciu na poszczególne zadania:

Zadanie nr 1

Zadanie nr 2

Zadanie nr 3

Zadanie nr

Zadanie nr

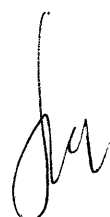
Termin wykonania:

Termin ważności oferty:

Termin i sposób płatności:

.....

Ofertę sporządził:



Dane kontaktowe:

.....

.....

.....

.....

.....

Podpis Oferenta



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_1"

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				

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