

Poznań, dnia 27 września 2016 roku

Badania i Wdrożenia Quark
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Jawornicka 8
60-161 Poznań

Zapytanie ofertowe

Dotyczy: Opracowanie innowacji produktowej pn. Pomiary pyłu całkowitego i respirabilnego na stanowiskach pracy.

1. Zamawiający:

Badania i Wdrożenia Quark
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Ul. Jawornicka 8
60-161 Poznań
NIP: 7773223415
REGON: 301997977

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie innowacji produktowej pn. Pomiary pyłu całkowitego i respirabilnego na stanowiskach pracy. Będzie to jeden z produktów wnioskodawcy skierowany do firm produkcyjnych odpowiedzialnie traktujących obowiązek stworzenia sprzyjających warunków pracy. Zadaniem wykonawcy będzie zbadanie zagadnienia oraz opracowanie rozwiązania kompleksowego, rozwiązującego zagadnienie zarówno od strony technologicznej, procesowej, jak i prawnej. W procesie realizacji zamówienia będzie brał udział personel Zamawiającego, wskazujący na istotne potrzeby odbiorców oraz możliwości organizacyjne świadczenia usługi.

Badania prowadzone będą w ramach projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej za pośrednictwem Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój w zakresie Poddziałania 2.3.2. „Bony na innowacje dla MŚP”.

Przedmiotem zamówienia jest następujący zakres badań:

- a) Rozpoznanie uwarunkowań prawnych świadczenia usługi "Pomiary pyłu całkowitego i respirabilnego na stanowiskach pracy", z uwzględnieniem aktów prawnych regulujących postępowanie laboratorium prowadzącego pomiary, akredytację takich czynności oraz aktów regulujących odpowiedzialność przedsiębiorstwa z tytułu przekraczania norm przewidzianych dla pyłu całkowitego i respirabilnego. W rozpoznaniu należy uwzględnić przepisy prawa krajowego i unijnego zarówno obowiązujące, jak i projektowane lub będące w okresie vacatio legis.
- b) Przygotowanie procedur wewnętrznych dla laboratorium - przygotowanie procedury dot. wykonywania badań pyłu całkowitego i respirabilnego na stanowiskach pracy oraz instrukcji postępowania dla personelu laboratorium kodyfikujących pełen zakres działań ofertowych, realizacji pomiarów, kalkulacji wyników, przechowywania próbek, zawierania umów

z kontrahentami, prowadzenia rozliczeń, ustalania stawek, przygotowywania raportów/sprawozdań z badań.

- c) Przeprowadzenie walidacji procedury dot. badań pyłu całkowitego i respirabilnego na stanowiskach pracy. Przygotowanie dokumentacji systemowej w laboratorium zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2005 "Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących".
- d) Organizacja badań próbnych u wskazanych przez Zamawiającego min. 1 klienta, max 3 klientów (3 lokalizacjach), u których występuje pył całkowity i respirabilny. Zadanie uwzględnia organizację pomiarów próbnych u wybranych klientów z uwzględnieniem pełnej procedury działania. Zadanie będzie wiązało się z koniecznością wizyt w siedzibie wybranych klientów.
- e) Przygotowanie firmy do akredytacji w zakresie świadczenia usługi: "Pomiary pyłu całkowitego i respirabilnego na stanowiskach pracy", w tym instruktaż personelu Zamawiającego oraz przygotowanie wraz z Zamawiającym dokumentacji, zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2005 "Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących".

3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

4. Do udziału w postępowaniu ofertowym dopuszczone są następujące podmioty (ograniczenie związane z zasadami naboru w ramach Poddziałania 2.3.2 PO IR):

- jednostki naukowe w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki:
 - 1) podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni;
 - 2) jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz.U. z 2016 r. , poz. 572)
 - 3) instytuty badawcze w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2016 r. poz. 371);
 - 4) międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów, działające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
 - 5) Polska Akademia Umiejętności;
 - 6) inne jednostki organizacyjne niewymienione w pkt 1-5, będące organizacjami prowadzącymi badania i upowszechniającymi wiedzę w rozumieniu art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014;

posiadające siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 ustawy o zasadach finansowania nauki.

5. Sposób przygotowania oferty

Oferta musi zawierać:

- Pieczętkę firmową oferenta
- Datę sporządzenia oferty
- Adres lub siedzibę oferenta, nr telefonu, nr NIP
- Osobę do kontaktu w sprawie oferty
- Cenę netto za wykonanie całego wskazanego zakresu badań;

- Cenę netto za wykonanie poszczególnych zadań wskazanych w zakresie;
- Wycenę materiałów i urządzeń, które zostaną zakupione przez Wykonawcę dla potrzeb realizacji zadania;
- Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym;
- Czytelny podpis oferenta.

6. Sposób, miejsce i termin składania ofert

- a. ofertę należy przesłać:
 - pocztą elektroniczną na adres: innowacje@bwquark.pl
- b. Ostateczny termin składania ofert upływa 04.10.2016 roku, do godz. 16.00.
- c. Ocena ofert zostanie przeprowadzona w siedzibie Zamawiającego do dnia 05.10.2016 roku
- d. Oferent może przed upływem terminu składania ofert wycofać lub zmienić ofertę
- e. Zamawiający może podczas badania i oceny ofert żądać od Oferenta wyjaśnień dotyczących treści oferty

7. Kryteria oceny ofert

Zamawiający dokona oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie:

- ceny wykonania zamówienia – 100%

8. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamawiający przekaze wybranemu Oferentowi informację o jego wyborze za pomocą poczty elektronicznej.

9. Podpisanie umowy

Podpisanie umowy z Wykonawcą nastąpi po pozytywnym rozpatrzeniu wniosku o dofinansowanie złożonego przez Zamawiającego.

9. Dodatkowe informacje można uzyskać wysyłając zapytanie na adres mailowy wskazany jako adres do kontaktu / składania ofert nie później, niż 24 godziny przed terminem składania ofert.