

Kraczkowa, dnia 13-06-2017

Zapytanie ofertowe nr 1/2017/2.1POIR

dotyczące **dostawy i montażu wraz z uruchomieniem wyposażenia laboratorium w instalacje systemów klimatyzacji i wentylacji**

jako jedno z zadań w projekcie pn. ""Utworzenie laboratorium do badań geometrii i procesu kształtowania narzędzi dla przemysłu lotniczego i meblarskiego w firmie P.P.U.H. BRYK"

nr projektu POIR.02.01.00-00-0203/16

Działanie 2.1 Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw
Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

P.P.U.H. BRYK Witold Bryk

37-124 Kraczkowa 1663a

NIP: 921-162-09-45

Osoba do kontaktu:

Paweł Pasternak - dyrektor operacyjny

e-mail: przetarg@bryk.biz

II. PODSTAWA UDZIELANIA ZAMÓWIENIA

Podstawą udzielenia zamówienia są wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 oraz Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. W związku z realizacją projektu "*Utworzenie laboratorium do badań geometrii i procesu kształtowania narzędzi dla przemysłu lotniczego i meblarskiego w firmie P.P.U.H Bryk.*"


Paweł Pasternak
Dyrektor Operacyjny



Zamawiający zamierza wyposażyć nowoczesne laboratorium badawcze w wydajny, stabilny i trwały system wentylacji i klimatyzacji. Projekt realizowany będzie na terenie nowego zakładu, zlokalizowanego w miejscowości Jasionka na obszarze SSE Europark Mielec S1. W wydzielonym specjalnym pomieszczeniu będącym laboratorium firmy zamawiający zamierza realizować wymagającą nową usługę polegającą na działalności B+R w stosunku do rynku zewnętrznego. Realizacja takiej usługi w oparciu o precyzyjne badania wymaga bardzo restrykcyjnych i kontrolowanych warunków jej przeprowadzania, w środowisku gwarantującym czystość, stałość warunków pomiarowych, diagnostycznych i powtarzalności procesów. Wobec powyższego zamawiający w przedmiotowym zapytaniu oczekuje zagwarantowania dostawy wraz z instalacją i uruchomieniem układów wentylacji i klimatyzacji wg opisu:

Laboratorium wentylowane układem nawiewno-wywiewnym opartym na centrali wentylacyjnej połączonej z siecią kanałów wentylacyjnych. Centrala umieszczona w obszarze stropu podwieszanego laboratorium pobiera powietrze bezpośrednio z zewnątrz za pomocą czepni ściennej a następnie filtruje i poddaje obróbce cieplno wilgotnościowej.

W okresie zimowym powietrze zostaje ogrzewane przez nagrzewnicę wodną zasilaną z instalacji grzewczej budynku. Elementem regulacyjnym w układzie ogrzewania jest zawór trójdrogowy z siłownikiem sterowanym z automatyki urządzenia, która ma za zadanie spełnić następujące funkcje:

- Automatyka ma wyświetlać stan zabrudzenia filtrów, sygnalizowanie alarmów głównych podzespołów centrali
- Ma za zadanie utrzymywanie określonej temperatury i ilości powietrza
- Nagrzewnica ma być chroniona przez zamrażaniem
- Wymiennik przeciwprądowy ma być chroniony przez zesronieniem
- Możliwość ustawienia automatycznego harmonogramu pracy (temperatura, ilość powietrza)

Centrala posiada wymiennik ciepła, który podgrzewa świeże powietrze ciepłem uzyskanym z powietrza wywiewanego, które następnie zostaje wyrzucone bezpośrednio na zewnątrz.

Uzdatnione powietrze rozprowadzane jest kanałami, w których zamontowane będą kratki wentylacyjne nadmuchujące strugą w strefę przebywania ludzi, a następnie, jako zużyte powietrze trafia do instalacji wywiewnej, stamtąd do centrali i na zewnątrz. Kanały i kratki wentylacyjne umieszczone w górnej części pomieszczenia. Obsługa układu polega na załączaniu i wyłączaniu centrali z panelu sterującego przed użytkowaniem wentylowanego pomieszczenia. Dodatkową opcją umożliwiającą zmniejszenie ilości nawiewanego i wyciąganego powietrza jest zastosowanie falowników w układzie sterującym.

Paweł Pasternak
Dyrektor Operacyjny



Centrala wentylacyjna

Na podstawie minimalnych ilości powietrza świeżego oraz zysków ciepła w pomieszczeniu wentylowanym dobrano centralę nawiewno-wywiewną z odzyskiem ciepła z funkcją ogrzewania i chłodzenia.

Wyposażenie i charakterystyka centrali:

- centrala o wydajności min 1000m³/h z możliwością wymiany filtrów od dołu
- wymiennik ciepła
- nagrzewnica wodna
- chłodnica freonowa
- wysokość przestrzeni montażowej do zamontowania centrali – 500 mm

Końcowe elementy nawiewne i wywiewne

Dla nawiewania powietrza zastosowano kratki z kierownicami ruchomymi i przepustnicami regulowanymi od przodu dostosowane do montażu w kanale typu Spiro. Elementami wyciągowymi będą kratki z kierownicami stałymi również przystosowane do montażu w kanale typu Spiro.

Kanały wentylacyjne

Układ posiada kanały wentylacyjne o przekroju prostokątnym A/I i kołowym (spiro) B/I wykonane z blachy stalowej ocynkowanej. Kanały w wentylatorni należy izolować otuliną z wełny mineralnej o grubości 30mm.

Klimatyzacja

W pomieszczeniu zaprojektowano klimatyzator ścienny o mocy ok. 2,6 kW, dodatkowym źródłem chłody jest schłodzone powietrze dostarczone przez centralę wentylacyjną. Źródłem chłodu do centrali jest agregat freonowy o mocy ok. 5,0 kW (w zakresie 0,8-6,2 kW). Przewody freonowe izolowane otulinami kauczukowymi o gr. 9mm. Instalacja skroplinowa – grawitacyjna włączona do najbliższej umywalki z syfonem bezzapachowym.

Wentylacja pomieszczenia laboratorium:

Projekt i wykonawstwo wentylacji mechanicznej ze względu na zapewnienie wysokiego poziomu komfortu cieplnego w ogrzewanych i wentylowanych pomieszczeniach oraz zminimalizowanie kosztów eksploatacyjnych instalacji należy wykonać w oparciu o higieniczną centralę o konstrukcji bezszkieletowej z wysokosprawnym przeciwprądowym wymiennikiem ciepła.

Paweł Pasternak
Dyrektor Operacyjny



Centrala wentylacyjna musi spełniać ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 1254/2014 z dnia 7 lipca 2014 r. w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących Ekoprojektu dla systemów wentylacyjnych obowiązujących od 1 stycznia 2018 r.

Parametry charakterystyczne obudowy centrali wentylacyjnej:

- właściwości spełniające normę PN-EN-1886: 2008 potwierdzoną certyfikatem TUV
- wytrzymałość mechaniczna obudowy – min klasa D1
- Szczelność obudowy:
 - przy podciśnieniu 400 Pa – min klasa L1
 - przy nadciśnieniu 700 Pa - min klasa L1
- Szczelność zamocowania filtra
 - przy podciśnieniu 400 Pa – min klasa filtra F9
 - przy nadciśnieniu 400 Pa – min klasa filtra F9
- współczynnik przenikania ciepła - min klasa T3
- współczynnik wpływu mostków termicznych - min klasa TB3
- izolacyjność akustyczna obudowy – max 20db w przedziale do 250Hz, max 35db w przedziale do 1000Hz
- Blachy obudowy zewnętrzne – blacha powlekana w kolorze RAL9010 (biały), wewnętrzne – nierdzewna/epoksydowana. Pokrywy inspekcyjne od środka stal nierdzewna 304. Elementy wewnętrzne złączone ze stali nierdzewnej. Prowadnice z blachy nierdzewnej 304, tace ociekowe stal 304, zamontowana pod wymiennikiem i odkraplaczem.
- Pokrywy inspekcyjne od środka, obudowa odkraplacza ze stali nierdzewnej.
- Ściany o grubości min 25 mm do 30 mm, z wełną mineralną niepalną w klasie pożarowej A1.
- Bloki z bulajami wyposażone w oświetlenie niskonapięciowe np. typu LED. Dotyczy bloków: wentylatorowych, wymiennika przeciwprądowego, filtrów.
- Oświetlenie w sekcjach wentylatorowych, wymiennika przeciwprądowego, filtrów.
- Wymienniki standardowe wykonanie CuAl, wentylatory standardowe plug-fan, silniki AC.

Układ nawiewno-wywiewny centrali wentylacyjnej powinien pracować w trybie ciągłym z możliwością redukcji pracy nocnej.

Parametry charakterystyczne nawiewu centrali wentylacyjnej:

- $V = \text{min } 1000\text{-}1100 \text{ m}^3/\text{h}$, max ΔP w przedziale 235-265 Pa
- filtracja powietrza - filtry kasetowe min klasy EU-5

Paweł Pasternak
Dyrektor Operacyjny



- odzysk ciepła realizowany na wysokosprawnym przeciwprądowym wymienniku ciepła o sprawności odzysku ciepła nie mniejszej niż 82,5%
- zespół wentylatorowy AC o poborze mocy w punkcie pracy nie większym niż 0,28 kW i sprawności nie mniejszej niż 65%, SFP nie większe niż 0,95 kW/m³/s
- w okresie zimowym ogrzewanie powietrza nawiewanego ma być za pomocą nagrzewnicy wodnej o mocy obliczeniowej w przedziale 4-4,5kW kW (T_n = +18°C, parametr wody 70/50, prędkość powietrza w oknie wymiennika nie większa niż 2 m/s, opory przepływu czynnika nie większe niż 0,3 kPa)
- w okresie letnim powietrze wstępnie chłodzone na chłodnicy freonowej o mocy obliczeniowej w przedziale 2,15-2,25kW, odparowanie czynnika +6°C (T_n = +25°C, T_z/φ_w = +30°C/55%), Prędkość powietrza w oknie wymiennika nie większa niż 2,6 m/s.
- poziom hałasu:

Hałas		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB
Wlot	dB	70,6	67,2	74,3	68,6	65,1	61,4	60	57,1	77,6
Wylot	dB	73	70,7	78,5	72,5	74,4	71,2	67,4	61	82,2

Parametry charakterystyczne wywiewu centrali wentylacyjnej:

- V = min 1000-1100 m³/h, max ΔP w przedziale 235-265 Pa
- filtracja powietrza - filtry kasetowe min klasy EU-5
- zespół wentylatorowy AC o poborze mocy w punkcie pracy nie większym niż 0,25 kW i sprawności nie mniejszej niż 65%, SFP nie większe niż 0,75 kW/m³/s
- poziom hałasu:

Hałas		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB
Wlot	dB	64,5	61,8	69,3	65,2	61,7	59,1	56,8	56,2	72,9
Wylot	dB	66,5	65,3	73,6	69,4	71,1	67,8	63,6	61	77,9

Parametry charakterystyczne jednostki – agregat do centrali:

Chłodzenie

- W zakresie 0,8 – 6,2 kW
- Nominalny pobór mocy: nie większy niż 1.63 kW
- Współczynnik EER: nie mniejszy niż 3.25

Grzanie



- W zakresie 0,9 – 7,0 kW
- Nominalny pobór mocy: nie większy niż 1.50 kW
- Współczynnik COP: nie mniejszy niż 3.73
- Maksymalny pobór prądu: 2200 W
- Poziom ciśnienia akustycznego: nie większy niż : 56,5 dB
- Poziom mocy akustycznej: nie większy niż : 64 dB
- Wymiary jednostki: nie większe niż : 800x333x554 (szer/głęb/wysokość)
- Wymagany zakres temperatury pracy:
 - a. chłodzenie: od -15 do + 50
 - b. grzanie: od -15 do + 24

Parametry charakterystyczne jednostki wewnętrznej do klimatyzatora w pomieszczeniu:

Chłodzenie

- Nominalna: 2,6 kW (1,2 – 3,3 kW)
- Nominalny pobór mocy: nie większy niż 0,82 kW
- Współczynnik EER: nie mniejszy niż 3.19
- Współczynnik SEER: nie mniejszy niż 6,8
- Klasa energetyczna: nie mniejsza niż A++

Grzanie

- Nominalna: 2,9 kW (0,8 – 3,7 kW)
- Nominalny pobór mocy: nie większy niż 0,81 kW
- Współczynnik COP: nie mniejszy niż 3.58
- Współczynnik SCOP: nie mniejszy niż 4,1
- Klasa energetyczna: nie mniejsza niż A+
- Poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej: nie większy niż: 28/35/40 dB (niski/średni/wysoki)
- Poziom mocy akustycznej: nie większy niż: 53 dB
- Wymiary jednostki: nie większe niż: 770x300x555 mm (szer/głęb/wysokość)
- Waga: nie większa niż: 27 kG

Parametry charakterystyczne jednostki wewnętrznej do klimatyzatora w pomieszczeniu:

- Poziom ciśnienia akustycznego: nie większy niż: 55 dB
- Poziom mocy akustycznej: nie większy niż: 58 dB
- Długości instalacji: nie mniejsza niż 25 m
- Maksymalna różnica poziomów: nie mniejsza niż 10 m
- Wymagany zakres temperatury pracy:
 - a) chłodzenie: od -15 do + 50
 - b) grzanie: od -15 do + 30

Paweł Pasternak
Dyrektor Operacyjny

2. Wobec zamontowanych urządzeń wymagana będzie możliwość pracy ciągłej, przez cały rok, 24h na dobę.
3. Wykonawca w ramach realizacji zamówienia zobowiązuje się zapewnić niezbędne przeglądy zamontowanych instalacji w celu ich prawidłowego funkcjonowania przez okres gwarancji.
4. Wykonawca dokona wszelkich innych prac, niewymienionych przez Zamawiającego a wymaganych do prawidłowego funkcjonowania instalacji klimatyzacyjnej we wskazanych pomieszczeniach.
5. Dostarczenie instrukcji obsługi w języku polskim przed podpisaniem protokołu odbioru końcowego.
6. Dostarczony przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, wolny od wad fizycznych i prawnych.
7. Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na instalacje systemów klimatyzacji i wentylacji na okres nie krótszy niż 24 miesiące od daty podpisania protokołu odbioru.
8. Wykonawca będzie zobowiązany do objęcia zamontowanych urządzeń i instalacji serwisem 24h z czasem reakcji na zgłoszenie nie dłuższym niż 24 godziny, w tym przeprowadzenia obowiązkowych przeglądów i czyszczenia **klimatyzacji przez cały okres gwarancyjny zaoferowany w złożonej przez Wykonawcę ofercie.**

Warunki finansowe:

Płatność końcowa w ciągu 14 dni od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego

IV. KOD WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ CPV

45331200-8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

V. O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA MOGĄ UBIEGAĆ SIĘ WYKONAWCY, KTÓRZY SPEŁNIAJĄ NBASTĘPUJĄCE WARUNKI:

1. W stosunku do wykonawcy nie otwarto likwidacji lub nie ogłoszono upadłości.

W celu spełnienia warunku Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w pkt. V.1 Zapytania - składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzające odpowiednio, że

Paweł Pasternak
Dyrektor Operacyjny



nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

2. Posiadają odpowiednią wiedzę i doświadczenie.

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie są zobowiązani wykazać, że wykonali w okresie ostatnich 3 lat a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym czasie co najmniej trzy realizacje, z których każda polegała na dostawie i montażu wraz z uruchomieniem instalacji systemów klimatyzacji i wentylacji

Ocena spełnienia warunku odpowiedniej wiedzy i doświadczenia zostanie dokonana w oparciu o złożone przez Wykonawcę oświadczenie, którego wzór stanowi załącznik nr 8 do niniejszego zapytania. Zamawiający żąda aby do oświadczenia załączonego zostały kopie referencji od klientów, potwierdzające zawarte w oświadczeniu informacje.

4. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej prawidłowe wykonanie zamówienia

W celu spełnienia warunku Wykonawca zobowiązany jest złożyć oświadczenie zgodnie z załącznikiem nr 4 do niniejszego zapytania ofertowego

5. Nie są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym

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 10% 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.

W celu spełnienia warunku Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych stanowiące załącznik nr 5 do niniejszego zapytania ofertowego.


Paweł Pasternak
Dyrektor Operacyjny



6. Wpłata wadium w terminie i na zasadach określonych w punkcie IX. zapytania ofertowego

Niespełnienie jakiegokolwiek z wyżej wymienionych kryteriów, skutkować będzie odrzuceniem oferty.

VI. TERMINY REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

1. Realizacja zamówienia nastąpi nie później niż do dnia 31-08-2017.
2. Bieg terminu realizacji zamówienia liczony będzie od dnia podpisania umowy.

VII. KRYTERIA OCENY OFERT:

1. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

- 1) Cena netto - waga 55 pkt.

Liczba punktów "cena netto" będzie przyznawana według poniższego wzoru:

(najniższa cena całkowita C_{min} ze wszystkich cen netto zaproponowanych przez wszystkich oferentów / cenę całkowitą C_{bad} netto oferty badanej) x 55 pkt.

$$A = \left(\frac{C_{min}}{C_{bad}} \right) \times 55 \text{ pkt}$$

UWAGA!

Cenę ofertową należy podać w walucie polskiej PLN (złoty polski) lub w euro. W przypadku złożenia oferty w euro, Zamawiający dokona przeliczenia tej waluty na złoty polski w celu porównania i oceny ofert, zgodnie ze średnim kursem złotego w stosunku do euro, ogłoszonym przez NBP na dzień publikacji niniejszego zapytania ofertowego na dedykowanej stronie internetowej wskazanej w komunikacie Ministra Rozwoju www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl, przyjmując do przeliczenia cenę netto wskazaną przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.

- 2) Oferowany okres gwarancji na urządzenia i instalacje klimatyzacyjne (podany w miesiącach) - waga 20 pkt.

Uwaga!

Okres gwarancji na urządzenia i instalacje klimatyzacyjne nie może być krótszy niż 24 miesiące.

Kryterium będzie oceniane zgodnie z poniższym wzorem:

Paweł Pasternak
Dyrektor Operacyjny



(gwarancja $G1$ na urządzenia i instalacje klimatyzacyjne podana w miesiącach oferty badanej/najdłuższa gwarancja $G1_{max}$ na urządzenia i instalacje klimatyzacyjne podana w miesiącach ze wszystkich zaproponowanych przez wszystkich oferentów) x 20 pkt.

$$B = \left(\frac{G1}{G1_{max}} \right) \times 20 \text{ pkt}$$

3) Oferowany termin realizacji (podany w tygodniach) - waga 25 pkt.

Uwaga!

Termin realizacji nie może być dłuższy niż do 31.08.2017. Bieg terminu realizacji zamówienia liczony będzie od dnia podpisania umowy.

Kryterium będzie oceniane zgodnie z poniższym wzorem:

(najkrótszy termin realizacji T_{min} podany w tygodniach ze wszystkich zaproponowanych przez wszystkich oferentów/termin realizacji T_{bad} podany w tygodniach oferty badanej) x 25 pkt.

$$C = \left(\frac{T_{min}}{T_{bad}} \right) \times 25 \text{ pkt}$$

Wszystkie obliczenia zostaną dokonane z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku

Ostateczna liczba punktów obliczona będzie dla każdej z ofert zgodnie z wzorem

$P = A(\text{pkt}) + B(\text{pkt}) + C(\text{pkt})$, gdzie:

P - liczba punktów badanej oferty

A- liczba punktów przyznanych w kryterium cena netto oferty

B - liczba punktów przyznanych w kryterium okres gwarancji na urządzenia i instalacje klimatyzacyjne

C - liczba punktów przyznanych w kryterium termin realizacji.

2. Ocenie będą podlegać wyłącznie oferty niepodlegające odrzuceniu

3. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, której zostanie przyznana najwyższa liczba punktów na podstawie ww. kryteriów

4. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawianym w zapytaniu ofertowym i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza.


Paweł Pasternak
Dyrektor Operacyjny



VIII. OFERTA MUSI ZAWIERAĆ NASTĘPUJĄCE ELEMENTY:

1. Wypełniony formularz ofertowy - załącznik nr 6 do niniejszego zapytania ofertowego
2. Dokumenty potwierdzające spełnianie przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu określone w pkt. V zapytania ofertowego,
3. Zamawiający żąda, aby Wykonawca do oferty dołączył dokument lub dokumenty, z których wynikać będzie uprawnienie do podpisywania oferty np. aktualny odpis z właściwego rejestru, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej. Wymagane dokumenty można złożyć w formie kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

Jeżeli uprawnienie do reprezentacji osoby podpisującej ofertę nie wynika z załączonego dokumentu, o którym mowa w pkt. 3 do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo w oryginale lub w postaci kopii poświadczonej notarialnie.

4. Szczegółowy opis usługi, etapów realizacji i innych istotnych informacji, pozwalających na pełną i jednoznaczną ocenę zgodności oferowanej usługi z zapytaniem ofertowym.

IX. WADIUM

1. Zamawiający wymaga wniesienie wadium w wysokości 2 000 zł (dwa tysiące złotych)
2. Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert przez co należy rozumieć uznanie rachunku Zamawiającego.
3. Wadium może być wnoszone w jednej formie - pieniądzu
4. Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek Zamawiającego prowadzony przez Bank Pekao S.A. nr rachunku 42 1240 1792 1111 0010 5321 1612
5. W tytule przelewu należy wpisać "Wadium - zapytanie ofertowe nr 1/2017/2.1POIR"
6. Wadium wnoszone w pieniądzu Zamawiający przechowuje na rachunku bankowym.
7. O wniesieniu wadium w terminie decydować będzie data i godzina wpływu środków na rachunek bankowy Zamawiającego.
8. Zamawiający zatrzymuje wadium jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana:
 - a) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie

Paweł Pasternak
Dyrektor Operacyjny



b) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy

9. Zamawiający zwraca wadium wszystkim wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem wykonawcy, którego oferta została wybrana, jako najkorzystniejsza z zastrzeżeniem. ust. 10 i 11

10. Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium na wniosek wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert.

11. Zamawiający zwraca wadium wykonawcy, którego oferta została wybrana niezwłocznie po podpisaniu umowy.

X. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

1. Termin związania ofertą wynosi 60 dni.

2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się z wraz z upływem terminu składania ofert.

XI. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT:

1. Wykonawca powinien umieścić ofertę w zamkniętej kopercie (paczce)

2. Oferty należy składać w formie pisemnej w siedzibie Zamawiającego : 37-124 Kraczkowa 1663a z dopiskiem " **Oferta dotycząca Zapytanie ofertowe nr 1/207/2.1POIR dotycząca dostawy i montażu wraz z uruchomieniem wyposażenia laboratorium w instalacje systemów klimatyzacji i wentylacji**"

Koperta (paczka) musi zawierać także dopisek "**Nie otwierać do dnia 22-06-2017 do godz. 11:00**"

3. Termin składania ofert upływa w dniu 22-06-2017 o godz. 10:30 Oferty otrzymane przez Zamawiającego po tym terminie zostaną zwrócone bez otwierania.

4. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 22-06-2017o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego.

XII. DODATKOWE POSTANOWIENIA

1. W ramach zamówienia nie ma możliwości składania ofert wariantowych, warunkowych lub ofert częściowych.

2. Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert dokona oceny najkorzystniejszej oferty , co zostanie udokumentowane protokołem postępowania o udzielenie zamówienia.


Paweł Pasternak
Dyrektor Operacyjny



3. Informacja i wyniku postępowania zostanie wysłana do każdego oferenta, który złożył ofertę oraz zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego www.bryk.biz oraz na stronie www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl

4. Z wykonawcą, który uzyska najwyższą liczbę punktów Zamawiający podpisze umowę na realizację przedmiotu zamówienia według wzoru, który stanowi załącznik nr 7 do niniejszego zapytania ofertowego

5. W przypadku, gdy wykonawca odmówi podpisania umowy z zamawiającym, zamawiający podpisze umowę z kolejnym wykonawcą, który w postępowaniu o udzielenie zamówienia uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.

6. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:

a) wykonawca nie wykazał spełnienia warunków udziału w postępowaniu

b) treść oferty nie odpowiada wymogom ogłoszenia

c) wykonawca zaoferował rażąco niską cenę

d) oferta stanowi naruszenie uczciwej konkurencji

7. Zamawiający unieważni postępowanie, jeżeli:

a) nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu

b) cena najkorzystniejsza oferty przekracza możliwości finansowe zamawiającego

c) postępowanie jest obarczone istotną wadą

d) w wyniku zmiany obiektywnych warunków, realizacja zamówienia nie leży w interesie zamawiającego

e) Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w całości bez podania przyczyny.

Uwaga!

Postępowanie ofertowe nie podlega postępowaniu odwoławczemu

Koszt opracowania oferty ponosi w całości oferent.

Paweł Pasternak
1 0 0 4
Dyrektor Operacyjny

8. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany umowy zawartej z podmiotem wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia wyłącznie w formie pisemnego aneksu z następujących powodów:

1) Zamawiający dopuści możliwość aneksowania terminu realizacji tylko w szczególnie uzasadnionych przypadkach niezależnych od Wykonawcy:

Termin realizacji zamówienia może ulec zmianie w następujących sytuacjach:

a) w przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od wykonawcy na jego uzasadniony wniosek pod warunkiem, że zmiana ta wynika z okoliczności, których wykonawca nie mógł przewidzieć na etapie składania oferty i nie jest przez niego zawiniona

b) w przypadku opóźnienia Zamawiającego w rozstrzygnięciu postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego oraz opóźnienia Zamawiającego w podpisaniu umowy

c) w przypadku zawinonego przez Zamawiającego nieprzekazania Wykonawcy dokumentów niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy, o ile Zamawiający zobowiązany był do przekazania takich dokumentów Wykonawcy

d) wystąpienia okoliczności, których obiektywnie nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy

e) przedłużenia procedury udzielenia zamówienia z winy Zamawiającego

2) Wynagrodzenie wykonawcy określone w umowie może ulec zmianom w następujących przypadkach

a) zmiana stawki urzędowej podatku VAT o kwotę wynikającą z tej zmiany

3) Inne zmiany:

a) zmian regulacji prawnych obowiązujących w dniu podpisania umowy

b) otrzymania decyzji jednostki finansującej projekt zawierającej zmiany zakresu zadań terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których zamawiający zostanie zobowiązany

4) Warunki zmian

a) inicjowanie zmian - na wniosek Wykonawcy lub Zamawiającego

Paweł Pasternak
Dyrektor Operacyjny



b) uzasadnienie zmian - prawidłowa realizacja przedmiotu umowy obniżenie kosztów, zapewnienie optymalnych parametrów jakościowych

c) forma zmian - aneks do umowy w formie pisemnej pod rygorem nieważności

9. Zamówienia uzupełniające:

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających

10. Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data i godzina wpłynięcia oferty do siedziby Zamawiającego.

11. W ramach składania wniosku o dofinansowanie oferty mogą zostać przekazane w celu weryfikacji do właściwej instytucji publicznej.

12. Zamawiający może żądać powtórzenia czynności lub unieważnienia postępowania, jeżeli podmioty biorące udział w postępowaniu wpłynęły na jego wynik w sposób sprzeczny z prawem lub wytycznymi Instytucji Zarządzającej

13. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający zamieści informacje o wyborze na swojej stronie internetowej www.bryk.biz oraz na stronie www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl

14. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania przetargowego w każdym czasie bez podania przyczyny, w szczególności, gdy kwota przeznaczona przez Zamawiającego na wykonanie zamówienia będzie niższa od oferty przewidującej najniższą cenę. W takim wypadku wykonawcom nie przysługują żadne roszczenia z tego tytułu.

15. Oferent ma możliwość składania pytań do niniejszego Zapytania ofertowego. Treść zapytań wraz z odpowiedziami Zamawiający przekazuje do wiadomości wszystkich oferentów za pomocą własnej strony internetowej oraz strony www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl

16. Sposób porozumiewania się Zamawiającego z oferentami: szczegółowych informacji nt przedmiotu zamówienia:

a) Zamawiający dopuszcza składanie zapytań w sprawie przedmiotu zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej pod adresem przetarg@bryk.biz

b) Zamawiający zastrzega sobie prawo do nieudzielenia odpowiedzi na pytanie przekazane mu w sposób inny niż odpisany w punkcie XII.16.a

Paweł Pasternak
Dyrektor Operacyjny



17. Wykonawca może składać zapytania w sprawie przedmiotu zamówienia nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.

18. Wszelkie koszty związane z udziałem Wykonawcy w niniejszym postępowaniu ponosi Wykonawca

19. Zapytanie ofertowe zostało opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego www.bryk.biz w zakładce zapytania oraz na stronie www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl

20. W sprawach nieuregulowanych w niniejszym zapytaniu ofertowym mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego

ZAŁĄCZNIKI DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Załącznik nr 1 Projekt laboratorium

Załącznik nr 2 Projekt dachu laboratorium

Załącznik nr 3 Przedmiar

Załącznik nr 4 Oświadczenie - sytuacja ekonomiczna i finansowa

Załącznik nr 5 Oświadczenie o braku powiązań

Załącznik nr 6 Wzór oferty

Załącznik nr 7 Wzór umowy

Załącznik nr 8 Oświadczenie -wiedza i doświadczenie

Załącznik nr 9 Schemat podłączenia nagrzewnicy

Paweł Pasternak
Dyrektor Operacyjny



P.P.U.H. BRYK WITOLD BRYK
37-124 Kraczkowa 1663 a
NIP 9211620945, Regon 690716066
Tel. 17 225 04 77 tel./fax 17 225 86 75