

OGŁOSZENIE O POSZUKIWANIU WYKONAWCY / DOSTAWCY

ZAPYTANIE OFERTOWE NR SZS/01/2015 z dnia 25.11.2015r.

dotyczące wyboru Podwykonawcy części prac merytorycznych, realizowanego przez Zakład Mechaniczny MESTIL Sp. z o.o. projektu nr POIR.01.01.01-00-0426/15 w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

1. Opis Przedmiotu Zapytania ofertowego

Przedmiotem zamówienia/dostawy jest uczestnictwo w projekcie i wykonanie usług badawczych w zakresie

Etapu 1. Wykonanie badań mających na celu budowę modelu matematycznego systemu Turmes oraz dobór parametrów dla instalacji badawczej w tym w szczególności: opracowanie i wykonanie modelu matematycznego systemu proponowanego przez MESTIL, badania układu mające na celu wypracowanie założeń do projektu stanowiska badawczego, określenie wielkości i podstawowych parametrów pracy poszczególnych elementów układu, badanie i dobór czynników niskowrzących do pracy w układzie pod kątem ich termodynamicznej przydatności celem osiągnięcia przyjętych celów projektu. Wszystkie założenia i wyniki muszą być konsultowane z MESTIL z uwzględnieniem ważnego obszaru jakim jest obszar układów sterowania i automatyki.

W ramach prac etapu pierwszego projektu przewiduje się następujące podzadania:

- 1) Przegląd rozwiązań stosowanych, analiza potrzeb, założenia technologiczne dla rozwiązania innowacyjnego będącego przedmiotem prac badawczych, wypracowanie optymalnego schematu technologicznego systemu;
- 2) Budowa modelu matematycznego układu Turmes;
- 3) Obliczenia symulacyjne i optymalizacja parametrów układu Turmes;
- 4) Wstępny dobór czynników roboczych do badania w instalacji badawczej;
- 5) Badania służące do doboru urządzeń technologicznych (komponentów) dla modelu;
- 6) Badania dla opracowania schematu sterowania i pomiarów parametrów procesu.

Do realizacji tych prac Mestil planuje zaangażować Podwykonawcę, który będzie uzupełniał go merytorycznie przy badaniach oraz będzie głównym wykonawcą i zarazem liderem badań w etapie pierwszym.

Planowanym rezultatem realizacji prac tego etapu będzie zdefiniowanie założeń do zaprojektowania instalacji badawczej obejmujące określenie parametrów takich jak wydajności poszczególnych urządzeń, wielkości przepływów, spodziewane temperatury i ciśnienia w poszczególnych elementach instalacji. Wytypowanie różnych czynników roboczych do przebadania w modelowej instalacji badawczej (fizycznej) oraz instalacji demonstracyjnej (prototypowej).

Etapu 2. Budowa modelu fizycznego instalacji badawczej systemu Turmes. W opracowaniu oraz budowie stanowisk badawczych dla poszczególnych komponentów oraz dla modelu fizycznego instalacji modelowej planowane jest współuczestnictwo podwykonawcy, który wesprze merytorycznie Zamawiającego. Podwykonawcy dedykowane będzie m.innymi: budowa modelu matematycznego zgodnego z budowaną instalacją badawczą, dostosowanie modelu do wybranych komponentów, wsparcie w doborze komponentów oraz elementów służących do budowy modelowej instalacji badawczej. Zakłada się, że instalacja będzie miała charakter modułowy, który pozwoli badać różne elementy systemu Turmes. Poprawność budowy stanowisk badawczych / instalacji badawczej zostanie wykazana poprzez wykonanie ruchu próbnego. Podczas ruchu próbnego nastąpi wstępna weryfikacja poprawności działania systemu Turmes oraz aparatury pomiarowej.

Etapu 3. Badania z wykorzystaniem instalacji badawczej, których celem jest zweryfikowanie poprawności pracy systemu Turmes w skali laboratoryjnej oraz dobór czynnika roboczego (czynnika niskowrzącego i cieczy/oleju). W ramach działań w tym etapie zostaną przeprowadzone badania, których celem będzie weryfikacja opracowanych modeli matematycznych. W przypadku konieczności modyfikacji modeli matematycznych takie zmiany zostaną naniesione. Możliwe będą również modyfikacje układu w celu poprawy jego funkcjonowania. Dzięki temu, w wyniku tych działań zostanie opracowany model matematyczny, który pozwoli z większą dokładnością opracować założenia dla instalacji demonstracyjnej.

Poprawność badań będzie weryfikowana obliczeniami symulacyjnymi prowadzonymi równoległe z eksperymentem. Na podstawie otrzymanych wyników będzie mógł być opracowany model do doboru instalacji Turmes do zadanej charakterystyki dostępności ciepła odpadowego. W celu łatwiejszego dostępu do takiej informacji Mestil rozważa możliwość zaimplementowania modelu w formie strony internetowej.

W ramach realizacji 3 etapu przewidziane są następując prace:

- 1) Badania czynników niskowrzących z uwzględnieniem aspektów ekologicznych i ochrony środowiska oraz cieczy do współpracy;
- 2) Badania osiągnięć instalacji Turmes dla różnych temperatur ciepła odpadowego;
- 3) Badania stanów krytycznych;
- 4) Badanie zespołu turbinowego i optymalizacja parametrów pracy:
 - badania i dobór czasu przepływów,
 - badania i dobór ciśnień procesu,
 - badanie stanu przełączania kierunku przepływu,
 - badania i dobór czasu doładowania,
 - pomiar i optymalizacja oporów przepływu .
- 5) Pomiar i optymalizacja oporów przepływu gazów (par) cieczy niskowrzącej;
- 6) Symulacje matematyczne układu Turmes z wykorzystaniem zbudowanego modelu matematycznego w celu weryfikacji poprawności działania instalacji i optymalizacji parametrów;
- 7) Określenie charakterystyk sprawnościowych układu Turmes;
- 8) Optymalizacja ustawień automatyzacji układu sterowania procesem;
- 9) Utrzymanie i eksploatacja stanowiska badawczego.
- 10) Budowa modelu matematycznego do doboru parametrów Turmes oraz obliczeń rentowności ekonomicznej układu oraz ew. implementacja w postaci strony internetowej.

Planowane rezultaty realizacji prac badawczych tego etapu: weryfikacja poprawności zbudowanych modeli matematycznych, wybór czynnika roboczego, określenie charakterystyk pracy układu.

Etapu 4. Etap 4 związany jest z realizacją prac rozwojowych. Etap ten przewiduje budowę, badania oraz testy eksploatacyjne niekomercyjnej instalacji prototypowej siłowni Mestil. Podwykonawca wesprze Zamawiającego merytorycznie szczególnie poprzez możliwość wykonania badań zespołu turbinowego i przeprowadzenie optymalizacji parametrów pracy, wykonanie obliczeń termodynamicznych instalacji do opracowanie dokumentacji konstrukcyjnej niekomercyjnego prototypu, opracowanie końcowe wyników badań oraz rozpropagowanie wyników badań (uwaga: rozpowszechnianie wyników projektu możliwe będzie również we wcześniejszych jego etapach).

W etapie 4 przewidziane są następujące podzadania do wykonania:

- 1) Opracowanie założeń technologicznych dla prototypu w oparciu o wyniki badań przemysłowych;
- 2) Opracowanie schematu technologicznego prototypu;
- 3) Opracowanie schematu sterowania i pomiarów parametrów procesu oraz dobór urządzeń systemu sterowania i pomiarów;
- 4) Dobór urządzeń technologicznych dla prototypu;
- 5) Opracowanie dokumentacji konstrukcyjnej niekomercyjnego prototypu dla mocy minimum 10kW;
- 6) Budowa mobilnego niekomercyjnego prototypu kompletnej instalacji do celów demonstracyjnych i walidacyjnych część mechaniczna;
- 7) Wykonanie układu sterowania i automatyki prototypu mobilnego instalacji do celów demonstracyjnych i walidacyjnych;
- 8) Weryfikacja założeń technologicznych i konsultacje projektu
- 9) Rozruch, badania instalacji prototypowej pod kątem weryfikacji wyników obliczeń, opracowanie i wprowadzenie niezbędnych zmian;
- 10) Testy eksploatacyjne prototypu w zakresie spełnienia zakładanych parametrów użytkowych i funkcjonalnych;
- 11) Badania skuteczności działania systemów zabezpieczeń instalacji;
- 12) Badania wpływu instalacji na środowisko i potencjalnych efektów ekologicznych;
- 13) Badania pod kątem automatyzacji i układu sterowania procesem;
- 14) Opracowanie końcowe i publikowanie wyników badań;
- 15) Organizacja seminarium na temat otrzymanych wyników;

Celem prac jest potwierdzenie poprawności działania instalacji Turmes oraz wypracowanie rekomendacji do stosowania tego typu instalacji w zastosowaniach przemysłowych.

Z każdego etapu realizacji projektu Podwykonawca będzie zobowiązany do wykonania raportu z przeprowadzonych badań i przekazania go Zamawiającemu w przeciągu 5 dni roboczych od dnia zakończenia badań.

Na zakończenie całego projektu Podwykonawca będzie zobowiązany do wykonania i przekazania Zamawiającemu raportu podsumowującego wykonane prace badawczo-rozwojowe.

Uwaga dla Oferentów / potencjalnych Podwykonawców/ zainteresowanych złożeniem przedmiotowej oferty:

Przed złożeniem oferty należy zwrócić się do Zamawiającego celem uzyskania szczegółowych informacji dot. przedmiotu zapytania, które z uwagi na innowacyjny charakter badanego rozwiązania oraz konieczność jego ochrony patentowej (zasadnicze rozwiązanie jest w trakcie realizacji procesu zdobycia ochrony patentowej wynalazku) wymaga wcześniejszego podpisania przez potencjalnego Oferenta zobowiązań dot. zachowania poufności i tajemnicy informacji pozyskanych w procesie ofertowym oraz w trakcie potencjalnej realizacji badań będących

przedmiotem niniejszego projektu i zapytania. Szczegółowe informacje można uzyskać od Zamawiającego po wcześniejszym spełnieniu ww. zobowiązań. Informacje te mogą zostać udostępnione na życzenie Oferenta na miejscu w siedzibie Zamawiającego.

Oferent (Podwykonawca) powinien w ofercie wyszczególnić te części merytorycznych prac projektu realizowanych przez Podwykonawcę, które nie będą wykonywane na terenie i pod bezpośrednim nadzorem Zamawiającego – będą to prace zlecone Podwykonawcy) oraz niezależnie przedstawić wyodrębnione oddzielnie koszty zasobów udostępnianych Zamawiającemu na potrzeby realizacji prac na terenie i pod bezpośrednim nadzorem Zamawiającego (będą to koszty zasobów udostępnionych przez Oferenta), mając na uwadze to, że fizyczna instalacja badawcza zlokalizowana będzie na terenie Zamawiającego.

(Zgodnie z katalogiem kosztów kwalifikowanych dla konkursu 1/1.1.1/2015 „Szybka ścieżka”, jako koszty podwykonawstwa należy rozumieć zlecenie stronie trzeciej części merytorycznych prac projektu, które nie są wykonywane na terenie i pod bezpośrednim nadzorem beneficjenta oraz koszty zasobów udostępnionych przez strony trzecie)

2. Nazwa Zamawiającego i adres siedziby Zamawiającego

Zakład Mechaniczny Mestil Sp. z o.o., ul. Walczaka 25, 66-400 Gorzów Wielkopolski

3. Data ogłoszenia zapytania ofertowego

25.11.2015r.

4. Sposób, miejsce oraz termin składania ofert

Oferty związane z w/w zapytaniem prosimy kierować do:

adres : **Zakład Mechaniczny Mestil Sp. z o.o., ul. Walczaka 25, 66-400 Gorzów Wielkopolski**

Osoba kontaktowa w sprawie zapytania: **Zbigniew Rudowicz – Dyrektor, Prezes Zarządu**

tel. kontaktowy: **+48 95 733 35 00,**

fax: **+48 95 733 36 50**

Sposób składania ofert:

- forma elektroniczna na adres e-mail : **firma@mestil.pl**
- lub forma papierowa (osobiście, pocztą lub przez kuriera)

Zamawiający zastrzega brak możliwości składania ofert częściowych na realizację prac wskazanych w pkt. 1 niniejszego zapytania (Zamawiający oczekuje, że wskazane prace może realizować i udostępniać swoje zasoby do realizacji projektu tylko jeden oferent) .

Termin składania ofert: Ofertę należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia 03.12.2015r. do godz. 09:00 (decyduje data wpływu oferty do siedziby ZM Mestil Sp. z o.o.).

5. Oczekiwane terminy wykonania zamówienia

Oczekiwany termin realizacji: badania będą przeprowadzane podczas realizacji projektu:

- w zakresie etapu I - III (badania przemysłowe) – rok 2015, 2016

- w zakresie etapu IV (prace rozwojowe) - rok 2016, 2017

Szczegółowe terminy realizacji poszczególnych etapów są dostępne w siedzibie Zamawiającego oraz będą udostępnione zainteresowanemu oferentowi po bezpośrednim skontaktowaniu się z Zamawiającym.

Końcowy termin realizacji przedmiotu oferty: nie dłuższy niż do 31.10.2017r.

6. Warunki udziału w postępowaniu

Do udziału w postępowaniu zaproszone są podmioty, posiadające możliwość prawną oraz niezbędne zasoby osobowe (wiedzę) i zaplecze badawcze wymagane do realizacji wskazanych prac badawczych w tym m.innymi :

- doświadczenie w prowadzeniu dużych projektów badawczych w tym dużych projektów badawczych dotyczących odzysku ciepła niskotemperaturowego;
- posiadanie oprogramowania do modelowania układów cieplnych takich jak: HySys (Aspen Plus), Epsilon Professional, GateCycle (z każdego minimum jedna licencja)
Oprogramowanie Aspen HySys - pozwala na modelowanie zarówno procesów w urządzeniach energetycznych jak również modelowanie reakcji chemicznych. HySys posiada szerokie możliwości modelowania różnych procesów fizycznych dla różnych czynników roboczych. Może to być istotne przy modelowaniu układów Turmes. Oprogramowanie to będzie używane głównie w etapie 1 i kolejnych zadaniach do procesu modelowania;
Oprogramowanie Epsilon Professional posiada zarówno duże biblioteki jak również szerokie możliwości budowania własnych modułów. Posiada również ograniczone możliwości rozwiązywania zagadnień dynamicznych, które mogą być przydatne w tym projekcie. Dzięki temu przydatne będzie w zadaniu 1 i kolejnych zadaniach głównie do procesu modelowania;
Program GateCycle jest oprogramowaniem pozwalającym na modelowanie zarówno procesów w urządzeniach energetycznych jak również modelowanie reakcji chemicznych. Posiada ono duże biblioteki urządzeń, które mogą być wykorzystane w procesie modelowania.
Oprogramowanie to będzie używane głównie w zadaniu 1 i kolejnych zadaniach do procesu modelowania.
Tak różnorodne oprogramowanie do symulacji pozwoli wybrać najlepsze oprogramowanie (optymalnie w zależności od szczegółowych celów) i osiągnąć najlepsze rezultaty podczas realizacji przewidzianych do zrealizowania prac badawczych.
Dopuszczalne jest przedstawienie posiadania w zasobach innego profesjonalnego oprogramowania równorzędnego lecz nie gorszego od oprogramowań wskazanych powyżej.
- udokumentowane doświadczenie z pracą z syntetycznymi czynnikami chłodniczymi (np. świadectwo kwalifikacyjne dotyczące substancji kontrolowanych, "zielona karta")
- uprawnienia na poziomie dozoru do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Grupa 2)
- uprawnienia na poziomie dozoru do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Grupa 1)
- potwierdzenie doświadczenia dotyczącego znajomości urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych

Zespół badawczy Podwykonawcy powinien być złożony z minimum 3 osób, posiadających bardzo szerokie doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych w zakresie energetyki, w tym również zakończonych wdrożeniami wyników tych prac.

Z uwagi na to, że w projekcie przewidywane jest m.in. pełnienie przez Podwykonawcę funkcji lidera w pracach badawczych przy realizacji etapu 1, Podwykonawca musi dysponować własnym zespołem badawczym, w skład którego będzie wchodziła co najmniej jedna osoba posiadająca kompetencje w zakresie kierowania zespołami badawczymi oraz pracami badawczymi, kompetencje te muszą być poparte odpowiednimi certyfikatami tzw. Certyfikowany Project Manager (certyfikat IPMA/PMP/Prince lub inne równoważne) co zagwarantuje prawidłowe zarządzanie projektem ze strony Podwykonawcy – osoba taka będzie pełniła funkcję kierownika zespołu Podwykonawcy. Osoba ta powinna wykazać się posiadaniem bogatego doświadczenia w prowadzeniu prac badawczych finansowanych ze środków na badania, w tym w co najmniej w trzech projektach badawczych w funkcji kierownika. Powinna ona również posiadać bogate doświadczenie w prowadzeniu badań na rzecz przemysłu oraz mieć możliwość wykazania się uczestnictwem w minimum 30 projektach, w tym również takich, które zakończyły się wdrożeniami opracowanych rozwiązań.

Kierownik zespołu podwykonawcy powinien wykazać się również szerokim doświadczeniem w zakresie publikacji naukowych w dziedzinie związanej z przedmiotem Projektu Zamawiającego - za ostatnie 4 lata powinien wykazać się jako autor / współautor minimum 10 publikacji w czasopiśmie wymienionych na listach MNiSW - przy czym wymagany Indeks Hirscha według Google Scholar powinien wynosić minimum 4. W ocenie Zamawiającego pozwoli to na spełnienie przez Podwykonawcę wymogu dotyczącego jego kompetencji w zakresie wsparcia merytorycznego dla Zamawiającego dotyczącego zaplanowanego rozpowszechnienia wyników projektu.

W przypadku oferentów, którzy są podmiotami takimi jak: uczelnie publiczne, państwowe instytuty badawcze, instytuty PAN lub inne jednostki naukowe będące organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014r., które podlegają ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620), i otrzymały co najmniej ocenę B – zlecenie podwykonawstwa części prac merytorycznych projektu nie będzie wymagało uzyskania pisemnej zgody Instytucji Pośredniczącej (NCBiR) i nie będzie nią obwarowane.

W przypadku innych podmiotów niż wyżej wskazane, pomimo przedstawienia oferty spełniającej wszystkie wymagania Zamawiającego, Zamawiający warunkuje zlecenie wykonania części merytorycznej projektu (podwykonawstwo), zgodnie z regulaminem konkursu, wyłącznie po uzyskaniu pisemnej zgody Instytucji Pośredniczącej, gdyż jest to warunek konieczny, aby ponoszone w tym celu koszty uznane zostały za kwalifikowane. Instytucja Pośrednicząca wydaje zgodę po przeprowadzeniu analizy dokumentów dostarczonych w powyższym zakresie przez Zamawiającego (beneficjenta), m.in.:

- uzasadnienia wyboru Podwykonawcy,
- oświadczenia o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Podwykonawcą,
- historii współpracy beneficjenta z Podwykonawcą,
- zakresu dotychczasowej współpracy,

- informacji o doświadczeniu Podwykonawcy w dziedzinie planowanych do zlecenia przez Zamawiającego (beneficjenta) prac merytorycznych,
- informacji o potencjale kadrowym i technicznym Podwykonawcy,
- informacji dotyczącej rozeznania rynku, a także uzasadnienia w zakresie wysokości kosztów przeznaczonych na realizację podwykonawstwa.

Z uwagi na innowacyjny charakter przedmiotu projektu podmioty chcące uczestniczyć w postępowaniu nie mogą równoległe prowadzić działalności lub badań będących konkurencją niniejszego rozwiązania, gdyż mogłoby to zaważyć na osiągnięciu zakładanych celów projektu. Podmioty takie są wykluczone z udziału w postępowaniu.

Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym (beneficjentem) lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru a Wykonawcą, polegające szczególnie na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 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.

Oferty, które nie spełnią wszystkich wyżej wymienionych wymagań, będą automatycznie wykluczone z procedury ich dalszego rozpatrywania ze względu na nie spełnienie warunków formalnych naboru.

7. Kryteria wyboru oferty

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1. Cena całkowita wykonania przedmiotu zapytania ofertowego max– 60pkt. (60%)
2. Potencjał badawczy – 14pkt. (14%)
3. Posiadana baza badawcza – 14pkt. (14%)
4. Doświadczenie zespołu badawczego w projektach o tematyce zbliżonej do projektu – 12pkt. (12%)

Zasady punktacji :

1. Liczba punktów w kryterium nr 1 będzie przyznawana według kryterium najniższej ceny

Cena przedstawiana w ofercie będzie oceniana zgodnie z zależnością: $P1=(Cn/Cr) \times 60$

gdzie: P1 – liczba punktów przyznanych w ramach kryterium 1

Cn – najniższa cena netto zaoferowana

Cr – cena netto rozpatrywanej oferty

60 – waga kryterium

2. Liczba punktów w kryterium nr 2 będzie przyznawana na podstawie przedłożonej w ofercie dokumentacji potwierdzającej dorobek naukowy członków zespołu badawczego w tym m.innymi liczbę publikacji i/lub patentów (uznane będą jedynie publikacje i /lub patenty

począwszy od roku 2013), ponadto brana będzie pod uwagę przyznana wartość Indeksu Hirscha według Google Scholar sumarycznie dla członków wskazanego zespołu, punktacja będzie przyznawana proporcjonalnie do ilości składu przedstawionego zespołu badawczego (skład minimum 3 osobowy) – do zdobycia max. 14pkt.

3. Liczba punktów w kryterium nr 3 będzie przyznawana na podstawie przedłożonej w ofercie dokumentacji przedstawiającej posiadaną przez Oferenta bazę badawczą w tym m.innymi – laboratoria, posiadane oprogramowanie do modelowania konieczne do realizacji zleconych prac badawczych – do zdobycia max. 14pkt.

4. Liczba punktów w kryterium nr 4 będzie przyznawana na podstawie przedłożonej w ofercie dokumentacji potwierdzającej udział i zakres obowiązków członków zespołu badawczego w projektach badawczych i/lub badawczo-rozwojowych, w których nastąpiło wdrożenie wyników tych badań – do zdobycia max. 12pkt.

W ofercie należy odnieść się do wszystkich kryteriów wyboru oferty. W przypadku, gdy Oferent pominie jedno lub więcej kryteriów jego oferta może zostać uznana za nieważną lub w ocenie zostanie mu przyznane 0 pkt. w danym kryterium.

Zamawiający po dokonaniu oceny otrzymanych ofert, proponuje Oferentowi, który uzyskał największą ilość punktów, zawarcie umowy warunkowej na realizację przedmiotu zamówienia. Uwaga: w przypadku, gdy na realizację zlecenia prac, Zamawiający nie będzie musiał uzyskać pisemnej zgody od Instytucji Pośredniczącej (aby koszty takiego zlecenia podwykonawstwa były uznawane za kwalifikowane) oraz gdy Zamawiający (beneficjent) otrzyma od Instytucji Pośredniczącej podpisaną przez nią umowę o dofinansowanie projektu przed rozstrzygnięciem przedmiotowego zapytania ofertowego, Zamawiający proponuje Oferentowi, który uzyskał największą ilość punktów zawarcie umowy na realizację przedmiotu zamówienia.

8. Wymagania dotyczące oferty

Oferta powinna zawierać:

- dane oferenta
- dane osoby kontaktowej
- parametry oferty
- określenie przedmiotu oferty
- odniesienie do warunków udziału w postępowaniu
- odniesienie do kryteriów wyboru oferty
- warunki handlowe (warunki realizacji, cenę netto poszczególnych etapów, całkowitą cenę netto oraz łączną cenę brutto, okres i warunki gwarancji)
- oświadczenie oferenta

Oferta powinna być przygotowana zgodnie z wzorem (Formularz oferty) stanowiącego załącznik nr 1 do zapytania ofertowego. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Oferenta do udokumentowania złożonych przez Oferenta oświadczeń, zarówno w zakresie spełnienia kryteriów dopuszczających do udziału w postępowaniu jaki i w odniesienia się do kryteriów wyboru oferty.

9. Warunki zmiany umowy

W uzasadnionych przypadkach, wynikających z przebiegu realizacji projektu lub na skutek zmian uzgodnień zawartych w umowie dotyczącej dofinansowania i realizacji projektu, zawartymi

między Zamawiającym a Instytucją Pośredniczącą, Zamawiający informuje, że możliwa jest zmiana warunków umowy zawartej między Zamawiającym a Podwykonawcą.

10. Dodatkowe informacje dotyczące zapytania ofertowego

Zamawiający przy dokonywaniu wyboru wykonawcy/dostawcy będzie się kierował elementarnymi zasadami obowiązującymi na wspólnotowym jednolitym rynku europejskim, m.in.:

- dokonanie wyboru wykonawcy w oparciu o najbardziej korzystną ekonomicznie i jakościowo ofertę;
- przestrzeganie przy wyborze wykonawcy i wydatkowaniu środków, prawa wspólnotowego i krajowego m.in. w zakresie zapewnienia zasad przejrzystości, jawności i ochrony uczciwej konkurencji oraz równości szans wykonawców na rynku ofert (w tym upublicznieniu oferty i dostępu do informacji o ofercie);
- dołożenie wszelkich starań w celu uniknięcia konfliktu interesów rozumianego jako brak bezstronności i obiektywności przy wyłanianiu wykonawcy do realizacji usług, dostaw w ramach realizowanego Projektu.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania lub unieważnienia postępowania ofertowego w dowolnym terminie bez podania przyczyny.

W przypadku braku ofert lub wycofania się wybranego Oferenta z realizacji zakresu prac będącego przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego lub w przypadku nie spełnienia przez Oferenta wymagań dotyczących oferty, Zamawiający ma prawo do unieważnienia zapytania jak również do wyboru Oferenta, który uzyskał największą ilość punktów z pośród pozostałych Oferentów spełniających warunki uczestnictwa w postępowaniu ofertowym.

Podpis upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe nr SZS/01/2015 z dnia 25.11.2015r. składamy poniższą ofertę:

- 1. Dane oferenta** (nazwa, adres, NIP, KRS/EDG, typ podmiotu).
- 2. Dane osoby kontaktowej** (imię i nazwisko, adres e-mail, telefon).
- 3. Parametry oferty** (data przygotowania oferty, data ważności oferty).
- 4. Określenie przedmiotu oferty** (zakres i szczegółowy opis oferowanych usług).
- 5. Odniesienie do warunków udziału w postępowaniu** (oświadczenia oferenta dotyczące spełnienia poszczególnych warunków udziału w postępowaniu).
- 6. Odniesienie do kryteriów wyboru oferty** (oświadczenia oferenta dotyczące poszczególnych kryteriów wyboru oferty).
- 7. Warunki handlowe**
 - warunki realizacji,
 - ceny netto i brutto poszczególnych etapów – w rozbiu należy przedstawić te części merytorycznych prac projektu realizowanych przez oferenta, które nie będą wykonywane na terenie i pod bezpośrednim nadzorem Zamawiającego oraz niezależnie przedstawić wyodrębnione oddzielnie koszty zasobów udostępnianych Zamawiającemu na potrzeby realizacji prac na terenie i pod bezpośrednim nadzorem Zamawiającego (będą to koszty zasobów udostępnionych przez Oferenta),
 - łączną cenę netto oraz łączną cenę brutto oferty,
 - okres i warunki gwarancji.

8. Referencje (wg uznania oferenta)

9. Oświadczenie oferenta:

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym i nasza oferta zawiera wszystkie elementy określone w Zapytaniu.

Imię i Nazwisko
osoby upoważnionej
do złożenia oferty:

Stanowisko służbowe:

Data i podpis: