



Varitex Sp. z o.o. Sp. k. w ramach projektu pt. „Opracowanie i wdrożenie przełomowej technologii transportu skompresowanego biogazu oraz technologii niskoemisyjnego wytwarzania chłodu, ciepła i energii elektrycznej do wykorzystania w punktowych miejscach odbioru”, planowanego do realizacji ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w Programie Operacyjnym Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, poszukuje Kierownika B+R zespołu projektowego.

Przedsiębiorstwo

Varitex Sp. z o.o. Sp. k.
Regon: 473239996
NIP: 7282531544
Ulica: ul. Stefana Żeromskiego
Nr budynku: 96
Kod pocztowy: 90-550
Miejscowość: Łódź

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 3/2017

dotyczące wyboru kandydata na stanowisko Inżynier ds. badań i rozwoju w projekcie pt. „Opracowanie i wdrożenie przełomowej technologii transportu skompresowanego biogazu oraz technologii niskoemisyjnego wytwarzania chłodu, ciepła i energii elektrycznej do wykorzystania w punktowych miejscach odbioru”.

Do zadań zatrudnionej osoby będzie należeć:

ETAP 1:

- opracowanie planu badań eksperymentalnych procesu sprężania biogazu ze źródeł rozproszonych
- rejestrowanie wyników pomiarów procesu sprężania biogazu wg instrukcji kierownika projektu
- opracowanie dokumentacji technicznej i procesowej prototypu zintegrowanej instalacji
- modelowanie matematyczne procesu sprężania biogazu ze źródeł rozporozonych
- opracowanie wytycznych do budowy stanowiska badawczego przeznaczonego do badań zjawisk zachodzących w procesie sprężania i rozprężania biogazu ze źródeł rozproszonych

ETAP 2:

- przeprowadzenie analizy numerycznej i symulacji działania zintegrowanej instalacji procesowej w oparciu o TOK
- opracowanie dokumentacji technicznej elementów prototypu zintegrowanej instalacji
- rejestrowanie wyników badań eksperymentalnych prototypowej instalacji wg instrukcji kierownika projektu

ETAP 3:

- opracowanie dokumentacji technicznej elementów zintegrowanej instalacji w skali przemysłowej
- przygotowanie planu badań eksperymentalnych w zakresie sprężania transportu i dekompresji biogazu dla instalacji w skali przemysłowej

ETAP 4:

- rejestrowanie wyników pomiarów instalacji w skali przemysłowej wg instrukcji kierownika projektu
- opracowanie wytycznych do optymalizacji zintegrowanej instalacji w skali przemysłowej

Szczegółowy zakres ww. prac zostanie uzgodniony z Wykonawcą w toku dalszych ustaleń.

Zamawiający	Varitex Sp. z o.o. Sp. k. Regon: 473239996 NIP: 7282531544 Ulica: ul. Stefana Żeromskiego Nr budynku: 96 Kod pocztowy: 90-550 Miejscowość: Łódź
Data ogłoszenia zapytania	20.06.2017r.
Termin składania ofert	Oferty można składać do dnia 27.06.2017r. do końca dnia. Do dnia 30.06.2017r. zostaną przeprowadzone rozmowy kwalifikacyjne ¹ z kandydatami, którzy do dnia 27.06.2017r. złożyli oferty spełniające wymagania formalne i proceduralne.
Okres realizacji umowy	36 miesięcy. Najszybszy możliwy termin rozpoczęcia pracy – 01.10.2017r. (z możliwością zakończenia wcześniejszego lub późniejszego umowy).
Rodzaj umowy	Umowa zlecenie – rozliczana na podstawie Kart Czasu Pracy. Średnie miesięczne zaangażowanie 112 godzin miesięcznie.
Miejsce pracy	Siedziba Zamawiającego (część zadań możliwych do realizacji w trybie zdalnym)
Warunki udziału w postępowaniu	O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który: 1) Posiada znajomość zagadnień związanych z: - projektowaniem eksperymentu i statystyczną analizą danych - zjawisk zachodzących w procesie sprężania gazów, w szczególności w zakresie gazów o wysokiej zawartości metanu - konstruowaniem i projektowaniem maszyn i urządzeń w instalacjach ciśnieniowych przeznaczonych do transportu paliw gazowych - modelowaniem matematycznym procesów wytwarzania paliw alternatywnych ze źródeł rozproszonych 2) Posiada udokumentowane doświadczenie laboratoryjne i badawcze w realizacji projektów badawczo- wdrożeniowych, w tym minimum rok doświadczenia w zakresie modelowania, badania oraz projektowania urządzeń transportu sprężonych gazów. 3) Posiada przynajmniej 3 publikacje naukowe związane z projektowaniem, badaniem oraz modelowaniem instalacji ciśnieniowych, w szczególności w zakresie biogazu i innych paliw o wysokiej zawartości metanu. 4) Posiada wykształcenie wyższe (przynajmniej stopień naukowy magistra)
Kryteria wyboru oferty	Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria: 1) cena brutto za jedną godzinę - waga 60 pkt, 2) Wynik rozmowy kwalifikacyjnej – waga 40 pkt. Każdy z Oferentów może uzyskać maksymalnie 100 pkt. Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert zaproponuje oferentowi, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę oraz uzyska najlepszy wynik z rozmowy kwalifikacyjnej, podpisanie umowy zlecenia.

¹ Rozmowa kwalifikacyjna zostanie przeprowadzona w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego. Dopuszcza się możliwość odbycia rozmowy przy użyciu komunikatora Skype

<p>Opis sposobu przyznania punktacji za spełnienie kryterium oceny 1</p>	<p>Ad. 1. Liczba punktów w kryterium „cena brutto za jedną godzinę” będzie przyznawana według przedstawionego poniżej wzoru:</p> <p>$P_i = C_{\min} / C_i \times 60\% \times 100$.</p> <p>Podane wartości oznaczają:</p> <p>P_i - liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium „cena brutto za jedną godzinę”.</p> <p>C_{\min} – najmniejsza cena brutto za jedną godzinę ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów.</p> <p>C_i - cena brutto za jedną godzinę oferty nr „i”.</p>																			
<p>Opis sposobu przyznania punktacji za spełnienie kryterium oceny 2</p>	<p>Ad. 2. Liczba punktów w kryterium „Wynik rozmowy kwalifikacyjnej”:</p> <p>Rozmowa kwalifikacyjna zostanie przeprowadzona przez 2 - osobową Komisję rekrutacyjną. Każdy członek Komisji będzie przyznawał punkty w podziale: doświadczenie (weryfikacja posiadanej wiedzy merytorycznej) oraz predyspozycje personalne). Wyliczenie maksymalnej ilości punktów polegać będzie na zsumowaniu punktacji dokonanej przez każdego członka oraz wyliczeniu średniej ilości punktów, wg poniższego wzoru:</p> <p>$R_o = (R_1 + R_2) / 2$</p> <p>R_o – liczba punktów dla Kandydata nr „o” w kryterium „wynik rozmowy kwalifikacyjnej”</p> <p>R_1 – liczba punktów przyznana przez pierwszego członka Komisji rekrutacyjnej</p> <p>R_2 – liczba punktów przyznana przez drugiego członka Komisji rekrutacyjnej</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis predyspozycji branych pod uwagę w ramach rozmowy kwalifikacyjnej</th> <th>Przedziały punktowe (punkty otrzymane na rozmowie kwalifikacyjnej)</th> <th>Liczba punktów</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Komunikacja</td> <td>Brak umiejętności Komunikacji 0 pkt</td> <td rowspan="2">0-10 pkt</td> </tr> <tr> <td>Posiada umiejętności komunikacji 10 pkt</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Organizacja czasu pracy</td> <td>Brak umiejętności Organizacji czasu prac 0 pkt</td> <td rowspan="2">0-10 pkt</td> </tr> <tr> <td>Posiada umiejętności Organizacji czasu pracy 10 pkt</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Analityczne myślenie</td> <td>Brak umiejętności analitycznego myślenia 0 pkt</td> <td rowspan="2">0-10 pkt</td> </tr> <tr> <td>Posiada umiejętności analitycznego myślenia 10 pkt</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Obsługa excel/pakiet office</td> <td>Brak kompetencji w zakresie obsługi excel/pakietu office 0 pkt</td> <td rowspan="2">0-10 pkt</td> </tr> <tr> <td>Posiada kompetencje w zakresie obsługi excel/pakietu office 10 pkt</td> </tr> </tbody> </table>	Opis predyspozycji branych pod uwagę w ramach rozmowy kwalifikacyjnej	Przedziały punktowe (punkty otrzymane na rozmowie kwalifikacyjnej)	Liczba punktów	Komunikacja	Brak umiejętności Komunikacji 0 pkt	0-10 pkt	Posiada umiejętności komunikacji 10 pkt	Organizacja czasu pracy	Brak umiejętności Organizacji czasu prac 0 pkt	0-10 pkt	Posiada umiejętności Organizacji czasu pracy 10 pkt	Analityczne myślenie	Brak umiejętności analitycznego myślenia 0 pkt	0-10 pkt	Posiada umiejętności analitycznego myślenia 10 pkt	Obsługa excel/pakiet office	Brak kompetencji w zakresie obsługi excel/pakietu office 0 pkt	0-10 pkt	Posiada kompetencje w zakresie obsługi excel/pakietu office 10 pkt
Opis predyspozycji branych pod uwagę w ramach rozmowy kwalifikacyjnej	Przedziały punktowe (punkty otrzymane na rozmowie kwalifikacyjnej)	Liczba punktów																		
Komunikacja	Brak umiejętności Komunikacji 0 pkt	0-10 pkt																		
	Posiada umiejętności komunikacji 10 pkt																			
Organizacja czasu pracy	Brak umiejętności Organizacji czasu prac 0 pkt	0-10 pkt																		
	Posiada umiejętności Organizacji czasu pracy 10 pkt																			
Analityczne myślenie	Brak umiejętności analitycznego myślenia 0 pkt	0-10 pkt																		
	Posiada umiejętności analitycznego myślenia 10 pkt																			
Obsługa excel/pakiet office	Brak kompetencji w zakresie obsługi excel/pakietu office 0 pkt	0-10 pkt																		
	Posiada kompetencje w zakresie obsługi excel/pakietu office 10 pkt																			
<p>Kody CPV</p>	<p>73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno – rozwojowe pokrewne usługi doradcze</p>																			

	73200000-4 Usługi doradcze w zakresie badań i rozwoju
Niezbędne elementy oferty	<p>Datę sporządzenia oferty Adres i siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP Cenę wynagrodzenia brutto za jedną godzinę pracy Podpis wykonawcy CV – dokumentujące spełnienie wymagań stawianych Kandydatom, określonych w części „Warunki udziału w postępowaniu” W dokumencie CV powinna znaleźć się klauzula Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz.U. z 2014r., poz.1182 ze zm.). Nie dopuszcza się składania ofert częściowych i wariantowych.</p>
Sposób składania oferty	<p>Oferta powinna być złożona na formularzu załączonym do niniejszego zapytania. Oferta powinna być ważna do 31.10.2017r. Oferta może być przekazana pocztą elektroniczną na adres: krzysztof.pasek@varitex.pl</p>
Odrzucenie oferty	<p>Z postępowania zostanie odrzucona oferta Wykonawcy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jeżeli Wykonawca nie spełnia warunków udziału w postępowaniu określonych przez Zamawiającego w niniejszym Zapytaniu Ofertowym. 2. Jeżeli Wykonawca nie złożył lub mimo wezwania nie uzupełnił w wymaganym terminie dokumentów na zasadach określonych w Zapytaniu Ofertowym. 3. Jeżeli oferta nie jest zgodna z treścią Zapytania Ofertowego. 4. Oferta została złożona po terminie.
Wykluczenie	<p>Wykluczenie z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z zamawiającym.</p> <p>Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w mieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, 2) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, 4) 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.
Pozostałe informacje	<p>Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany lub uzupełnienia treści Zapytania Ofertowego, przed upływem terminu na składanie ofert. Informacja o wprowadzeniu zmiany lub uzupełnieniu treści Zapytania Ofertowego zostanie opublikowana na stronie www.varitex.pl</p> <p>Jeżeli wprowadzone zmiany lub uzupełnienia treści Zapytania Ofertowego będą wymagały zmiany treści ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas potrzebny na dokonanie zmian w ofercie.</p> <p>Szczegółowy opis Projektu oraz przedmiotu badań może być przedstawiony w siedzibie Zamawiającego, po podpisaniu umowy o poufności.</p>