

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/08/2017

z dnia 21.08.2017 r.

dotyczące wyboru kandydata na stanowisko:

kierownika B+R projektu

w ramach projektu „Opracowanie innowacyjnego sterownika silnika elektrycznego”, który docelowo ma być współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, lata 2014-2020 (dalej: PO IR);

Zamawiający	
KODY CPV:	73200000-4 Usługi doradcze w zakresie badań i rozwoju 71248000-8 Nadzór nad projektem i dokumentacją
Data ogłoszenia zapytania ofertowego	21.08.2017 r.
Data złożenia oferty	Oferty można składać do dnia 28.08.2017 r. do godziny 16:00.
Zadania planowanej do zatrudnienia osoby	<p>Do zadań zatrudnionej osoby będzie należeć:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● przygotowanie szczegółowego zakresu i harmonogramu prac badawczych ● nadzór merytoryczny nad prowadzonymi pracami B+R ● delegowanie zadań badawczych do poszczególnych członków personelu badawczego projektu ● zapewnienie właściwego przepływu informacji między członkami personelu badawczego projektu ● współpraca z podwykonawcami projektu realizującymi prace badawcze ● zatwierdzanie raportów częściowych oraz kamieni milowych projektu w zakresie zrealizowanych prac badawczych <p>Szczegółowy zakres ww. prac oraz wymiar czasowy prac zostanie uzgodniony z Wykonawcą w toku dalszych ustaleń.</p>
Okres realizacji umowy	maksymalnie 12 miesięcy
Rodzaj umowy	Umowa zlecenie (nie wykluczona też umowa o współpracy) W pierwszej kolejności będzie to umowa warunkowa pod warunkiem

	<p>zawieszającym, że Zamawiający podpisze umowę o dofinansowanie projektu pt.: „Opracowanie innowacyjnego sterownika silnika elektrycznego”, w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. W przypadku niepodpisania przez Zamawiającego umowy o dofinansowanie projektu, o którym mowa powyżej, zgodnie z art. 89 k.c. niniejsza umowa uważana będzie za niezawartą.</p> <p>Wzór umowy stanowi załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.</p>
<p>Miejsce pracy</p>	<p>Born Electric Sp. z o.o. i podwykonawcy prac B+R oraz miejsce działalności zawodowej oferenta.</p>
<p>Warunki udziału w postępowaniu</p>	<p>O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wykształcenie wyższe - minimum stopień doktora nauk technicznych lub tytuł naukowy profesora. <p>Doświadczenie w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zarządzania i współpracy z zespołem pracowników. ● Zarządzania projektami zgodnie z ogólnie przyjętymi metodykami zarządzania projektami. ● Kierowania pracą zespołu B+R. ● Realizacji minimum 3 projektów B+R. ● Realizacji projektów dofinansowanych ze środków UE.
<p>Kryteria wyboru oferty</p>	<p>Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:</p> <p>1) cena brutto za 1 godzinę pracy (w odniesieniu do ilości godzin przewidzianych przez Zlecającego na wykonanie zadania); waga 100%; Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert proponuje oferentowi, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę, podpisanie umowy zlecenia, przy czym Zamawiający nie wyklucza podjęcia negocjacji cenowych z każdym z oferentów. Jeśli w wyniku negocjacji cena brutto za 1 godzinę pracy będzie niższa od tej wskazanej w ofercie, pod uwagę przy porównywaniu cen między oferentami będzie uwzględniana cena ustalona w wyniku negocjacji.</p>
<p>Opis sposobu przyznania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny:</p>	<p>Liczba punktów w kryterium „Cena wynagrodzenia brutto za 1 godzinę pracy (w odniesieniu do ilości godzin przewidzianych przez Zlecającego na wykonanie zadania)” będzie przyznawana według przedstawionego poniżej wzoru:</p> $P_i = \frac{C_{min}}{C_i} \times [100]$ <p>Podane wartości oznaczają:</p> <p>P_i - liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium „Cena wynagrodzenia</p>

	<p>brutto za 1 godzinę pracy (w odniesieniu do ilości godzin przewidzianych przez Zlecającego na wykonanie zadania)”.</p> <p>Cmin – najmniejsza cena wynagrodzenia brutto za 1 godzinę pracy (w odniesieniu do ilości godzin przewidzianych przez Zlecającego na wykonanie zadania) ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich Oferentów.</p> <p>Ci – cena wynagrodzenia brutto za 1 godzinę pracy (w odniesieniu do ilości godzin przewidzianych przez Zlecającego na wykonanie zadania) oferty nr „i”</p>
<p>Oferta powinna zawierać wszystkie wymienione elementy</p>	<p>Zgodnie z załącznikiem nr 1 do zapytania ofertowego oferta powinna zawierać:</p> <p>Datę sporządzenia oferty</p> <p>Adres oferenta, numer telefonu oraz e-mail</p> <p>Cenę wynagrodzenia brutto za jedną godzinę pracy (w odniesieniu do ilości godzin przewidzianych przez Zlecającego na wykonanie zadania)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Deklarację dostępności w wymiarze czasowym – maksymalnie 12 miesięcy (przewidywany termin rozpoczęcia prac badawczych 2017 rok; średnio 20 godzin miesięcznie) ● Zobowiązanie do podpisania umowy warunkowej wedle wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego. ● Oświadczenie w przedmiocie powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym ● Podpis wykonawcy <p>CV – dokumentujące spełnienie wymagań stawianych Kandydatom, określonych w części „Warunki udziału w postępowaniu”</p> <p>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.).</p> <p>Nie dopuszcza się składania ofert częściowych i wariantowych.</p>
<p>Sposób składania oferty</p>	<p>Oferta powinna być złożona na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.</p>



	<p>Oferta powinna być ważna przez 30 dni od momentu złożenia.</p> <p>Oferta może być przekazana pocztą elektroniczną na adres e-mail: sm@bornelectric.eu , osobiście, bądź drogą pocztową na adres:</p> <p>Born Electric Sp. z o.o. ul. Wersalska 54 lok. 33 90-212 Łódź</p> <p>Dopuszcza się jednorazowe uzupełnienie oferty na wezwanie Zamawiającego, w ciągu 3 dni od otrzymania wezwania.</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>Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i 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 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.bornelectric.eu. 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 dostępny jest nieodpłatnie w siedzibie Zamawiającego, po podpisaniu umowy o poufności.</p>
Kontakt	<p>Dodatkowych informacji udziela:</p> <p>Szymon Madziara sm@bornelectric.eu +48 692-191-465</p>