

Warszawa, 22.12.2015

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/1.1.1/2015

realizacji zadań w projekcie opracowanie innowacyjnego fotela zwiększającego komfort podróżowania w środkach lokomocji, z wykorzystaniem modeli biomechanicznych aparatu ruchu człowieka i kręgosłupa

Firma BIO.MORPH Sp. z o.o., stosując zasadę przejrzystości i uczciwej konkurencji, zaprasza do złożenia oferty na realizację zadań na zasadach podwykonawstwa w projekcie „Opracowanie innowacyjnego fotela zwiększającego komfort podróżowania w środkach lokomocji, z wykorzystaniem modeli biomechanicznych aparatu ruchu człowieka i kręgosłupa”. Projekt będzie realizowany w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” POIR w 2015 r.

I. Charakterystyka i dane zamawiającego

Charakterystyka:

BIO.MORPH Sp. z o.o. jest innowacyjnym mikroprzedsiębiorstwem, prowadzącym działalność w zakresie produkcji sprzętu medycznego oraz fizjoterapii i diagnostyki schorzeń kręgosłupa. Firma w latach 2011-2015 prowadziła badania przemysłowe i prace rozwojowe nad innowacyjnym urządzeniem – Dynamicznym Korektorem Kręgosłupa (DKK).

Mając dotychczasowe doświadczenia Firma zamierza zrealizować następny projekt polegający na przeprowadzeniu badań przemysłowych i prac rozwojowych dla opracowania innowacyjnego fotela zwiększającego komfort podróżowania w środkach lokomocji, z wykorzystaniem modeli biomechanicznych aparatu ruchu człowieka i kręgosłupa.

Dane zamawiającego:

Siedziba firmy:
BIO.MORPH Sp. z o.o.
ul. Walecznych 61
03-920 Warszawa

adres korespondencyjny:
BIO.MORPH Sp. z o.o.
ul. Trębacka 4/331
00-074 Warszawa

NIP: 1132782744
REGON: 016354636
KRS: 0000190255

II. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie poniższych zadań w ramach projektu.

Zakres prac w ramach projektu uporządkowane chronologicznie wg etapów:

- Opracowanie i weryfikacja założeń homologacyjnych oraz podstawowych założeń konstrukcyjnych, biomechanicznych i ergonomicznych fotela zwiększającego komfort podróżowania.** Sformułowanie i weryfikacja założeń funkcjonalnych i projektowych z punktu widzenia wymagań wynikających z potrzeb homologacyjnych i dopuszczenia do użytkowania w warunkach rzeczywistych fotela pasażerskiego o podwyższonym komforcie. Lista założeń musi być uzgodniona między Zamawiającym a Podwykonawcą, opracowana na podstawie zweryfikowanej listy wymagań wyszczególnionych w *specyfikacji* (dostarczonej przez Zamawiającego w terminie wskazanym przez Podwykonawcę) i uzupełniona o wyniki analizy Podwykonawcy. Specyfikacja powinna być opracowana w formie listy wymagań, jakie ma spełniać projekt fotela i powinna zawierać:
 - wymagania spełniające wszystkie przepisy dla foteli pasażerskich montowanych w środkach komunikacji publicznej, w szczególności regulaminów EKG ONZ pod względem homologacyjnym,
 - wymagania produkcyjne i montażowe dla foteli pasażerskich,
 - wymagania obsługi technicznej dla foteli pasażerskich.
- Wytworzenie elementów dużej dokładności modelu fizycznego fotela zwiększającego komfort podróżowania oraz zmontowanie do całość.** Wytworzenie elementów na podstawie dostarczonej przez Zamawiającego pełnej dokumentacji technicznej oraz udostępnienie warsztatu do składania modelu fizycznego i powierzchni laboratoryjnej wraz ze sprzętem laboratoryjnym do badań poszczególnych podzespołów modelu.
- Badanie modelu fotela zwiększającego komfort podróżowania w zakresie konstrukcji i materiałów z uwzględnieniem wybranych wymagań homologacyjnych.** Wymagania homologacyjne mają być przebadane na podstawie specyfikacji stworzonej przez Podwykonawcę w etapie 1. Ponadto udostępnienie warsztatu do ewentualnej poprawy i dopracowanie modelu fizycznego oraz powierzchni laboratoryjnej wraz ze sprzętem laboratoryjnym do badań całości modelu fizycznego pod względem wytrzymałości statycznej i dynamicznej.

Planowany termin realizacji projektu: 01.07.2016-30.06.2020. Termin zakończenia realizacji projektu nie podlega wydłużeniu.



III. Sposób składania ofert

1. Oferta powinna zawierać:
 - nazwę i adres Oferenta,
 - datę sporządzenia i podpis Oferenta,
 - dane kontaktowe do osoby upoważnionej,
 - termin ważności oferty,
 - informacje na temat ceny i zakresu przedmiotowego projektu (podlega ocenie),
 - doświadczenie osób, które będą brać udział w projekcie (podlega ocenie),
 - informacje o posiadanych przez Oferenta zasobów techniczne/WNiP (podlega ocenie).
2. Cena ofertowa musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym podatek VAT w ustawowej wysokości. Cena powinna być podana w zapisie liczbowym, umożliwiając obliczenie całkowitej ceny netto.
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych oraz ofert wariantowych.
4. **Ofertę należy dostarczyć do firmy BIO.MORPH Sp. z o.o. w terminie do 30.12.2015 do godz. 16:00.**
5. Ofertę można składać:
 - osobiście, przesyłając pocztą lub kurierem na adres:
BIO.MORPH Sp. z o.o.
ul. Trębacka 4
00-074 Warszawa

UWAGA: liczy się data wpływu do firmy BIO.MORPH
 - za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: witalij.metelski@biomorph.pl
 - faksem na numer: +48 22 250 27 70
6. Oferty dostarczone po określonym terminie nie będą rozpatrywane.

IV. Kryterium wyboru oferty

Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ekonomicznie ofertę w oparciu o następujące kryteria:

Lp.	Nazwa kryterium	Ocena	Maksymalna liczba punktów
1.	Cena całkowita za usługę	Punktacja przyznawana według porównania ofert na zasadzie każda z każdą.	15 pkt
2.	Zasoby kadrowe	<ul style="list-style-type: none"> Należy opisać kluczowy personel naukowo – badawczy, niezbędny do prawidłowej realizacji projektu. Należy określić, czy Oferent obecnie dysponuje adekwatnymi zasobami ludzkimi dla przeprowadzenia prac B+R. <p>Należy podać dane znanych już członków zespołu takie jak: imię, nazwisko, wykształcenie, doświadczenie zawodowe, w tym szczególnie doświadczenie adekwatne do zakresu i rodzaju prac B+R przewidzianych w projekcie, np. doświadczenie w realizacji projektów obejmujących prace B+R nad innowacyjnymi rozwiązaniami, których efektem były wdrożenia wyników prac B+R do działalności gospodarczej, uzyskane patenty czy prawa ochronne na wzory użytkowe, lub inne zastosowania wyników prac B+R, najważniejsze publikacje naukowe związane z tematem projektu (do 3 szt., wraz z podaniem informacji bibliograficznych). W odniesieniu do każdej osoby należy też określić jej rolę (stanowisko) i wymiar zaangażowania w projekcie (np. 1/4 etatu). (do 3000 znaków)</p> <p>Punktacja przyznawana według porównania ofert na zasadzie każda z każdą.</p>	15 pkt
3.	Zasoby techniczne/WNiP	<p>Należy opisać posiadane przez Oferenta zasoby wykorzystywane do realizacji projektu. Z podziałem na:</p> <ul style="list-style-type: none"> Należy wskazać nazwę oraz liczbę sztuk, a w przypadku drobnego wyposażenia, należy odnosić się do całych zestawów. (do 350 znaków) Należy wskazać do których prac badawczych/etapu dany zasób będzie wykorzystywany. (do 500 znaków) <p>Punktacja przyznawana według porównania ofert na zasadzie każda z każdą.</p>	20 pkt
Maksymalna liczba punktów:			50 pkt

Oferta, która otrzyma największą liczbę punktów, zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

V. Pozostałe informacje

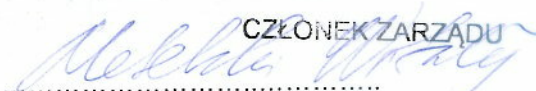
1. Każdy Oferent może zwrócić się do Zamawiającego drogą elektroniczną lub telefoniczną o wyjaśnienia związane z przedmiotem zapytania ofertowego.

Osobą wyznaczoną do kontaktu w sprawie niniejszego zamówienia jest:

Witalij Metelski, tel. +48 605 36 52 53, witalij.metelski@biomorph.pl

2. Oferentom nie przysługują żadne środki odwoławcze, postępowanie nie jest prowadzone na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późniejszymi zmianami), ani przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny.
4. Zamawiający powiadamia o wynikach postępowania na bezpośrednie zapytanie Oferenta.
5. W przypadkach uzasadnionych specyfiką przedmiotu zamówienia, dopuszcza się przeprowadzenie rozmów z Oferentem przed wybraniem oferty.
6. Przystępując do postępowania konkursowego, Oferent akceptuje warunki opisane w zapytaniu ofertowym oraz warunki Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” POIR w 2015 r, jak również zobowiązuje się do podpisania umowy z Zamawiającym po uzyskaniu przez niego dofinansowania na realizację projektu.
7. Wybór oferty nie oznacza zawarcie umowy cywilnoprawnej. Zamawiający zastrzega prawo negocjacji warunków realizacji umowy po uzyskaniu dofinansowania projektu. Realizacja umowy może być uzależniona od warunków podpisanej umowy o dofinansowanie w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” POIR w 2015 r.
8. Jednostki, których oferty będą rozpatrywane to uczelnie publiczne, państwowe instytuty badawcze, instytuty PAN lub inne jednostki naukowe będące organizacjami prowadzące badania i upowszechniające wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., która podlega 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 otrzymała co najmniej ocenę B.
9. Szczegóły dotyczące Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” POIR w 2015 r. można znaleźć na stronie: <http://www.ncbir.pl/fundusze-europejskie/poir/konkursy/konkurs11112015/>

Podpis i pieczęć zamawiającego


CZŁONEK ZARZĄDU
Witalij Metelski