



Wrocław, 22 czerwca 2015 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczy: **Przeprowadzenie procedury wyboru najkorzystniejszej oferty** w związku z planowaną realizacją Projektu w ramach Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

Zamawiający Neurosoft Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Robotniczej 72 ogłasza warunkową (patrz pkt. 8.5) procedurę wyboru najkorzystniejszej oferty:

1. Przedmiot zapytania

- Przedmiotem zapytania ofertowego jest przeprowadzenie badań przemysłowych w zakresie weryfikacji systemu bilansowania miejsc parkingowych, w tym jakości i dokładności rozpoznania oraz klasyfikacji pojazdów wg normy TLS 2012 oraz BAST F1100.6501002 oraz dyrektyw UE 561/2006, 885/2013.

Szczegółowy opis prac badawczych:

W I Fazie, w warunkach laboratoryjnych (badania rzeczywiste oraz symulacje programowe) oraz poligonowych (badania rzeczywiste) zostaną poddane badaniom jakościowym oraz ilościowym i funkcjonalnym poszczególne elementy dostarczonego systemu parkingowego, w tym elementy rozpoznawania i klasyfikacji pojazdów, dla których przeprowadzone zostaną pomiary przy różnych warunkach natężenia ruchu oraz struktury rodzajowej pojazdów, pory dnia i nocy, pogody, temperatury, oświetlenia, stanu opadów, itp.

Wykonawca przedstawi proponowaną metodykę badań, ich zakres, stosowane techniki pomiarowe oraz czas realizacji prac badawczych. Ww. metodyka ma zapewnić pozyskanie nowej wiedzy technicznej na temat jakości detekcji, klasyfikacji i identyfikacji pojazdów przekazanych do badań elementów systemu w różnych warunkach pracy.



W II Fазie zleceniobiorca przeprowadzi testy prototypu systemu parkingowego dostarczonego przez zleceniodawcę oraz przeprowadzi badania jakościowe funkcjonowania systemu parkingowego wynikające z normy BAST F1100.6501002 oraz Dyrektywy UE/885/2012.

Wykonawca prac będzie zobowiązany do:

1. Zapewnienia montażu, demontażu oraz obsługi przez okres badania przekazanych do badań elementów systemu na poligonach badawczych,
2. Zapewnienia wszelkich pozwoleń oraz wymaganych dokumentów w związku z prowadzeniem montażu i demontażu urządzeń w pasie drogowym dróg publicznych.

2. Warunki udziału w postępowaniu

- 2.1. Warunkiem udziału w postępowaniu jest spełnienie kryterium posiadania statusu **uczelni publicznej, państwowego instytutu badawczego, instytutu PAN lub innej jednostki naukowej będącej organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą 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 która otrzymała co najmniej **ocenę B**.
- 2.2. Oferent musi wykazać posiadanie następujących zasobów i doświadczenia niezbędnych do realizacji zamówienia:
 - 2.2.1. Posiadanie zaplecza badawczego niezbędnego do wykonania badań spełniających jakościowe kryteria określone w dokumentach TLS 2012, BAST F1100.6501002, UE/885/2012.
 - 2.2.2. Posiadania zaplecza badawczego (co najmniej 4 poligony badawcze) umożliwiającego przeprowadzenie ciągłych badań (24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu) dostarczonych przez Zamawiającego elementów systemu parkingowego w warunkach normalnego ruchu pojazdów na drogach co najmniej kategorii GP lub G.
 - 2.2.3. Personel badawczy: co najmniej 4 osoby, mogące wykazać się doświadczeniem w badaniach Inteligentnych Systemów Transportu, bezpieczeństwa ruchu drogowego, sieci neuronowych, rozpoznawania i klasyfikacji pojazdów oraz modelowania i analizy ruchu drogowego.
 - 2.2.4. Możliwość wykonania badania w ciągu 5 dni od dnia przekazania przez Zamawiającego elementów systemu.
 - 2.2.5. Możliwość przekazania raportu z badania w ciągu 5 od dnia zakończenia badania.
 - 2.2.6. Doświadczenie w zakresie przeprowadzania prac badawczych w dziedzinie Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego i Inteligentnych Systemów Transportu – min. 3 projekty badawcze, każdy o wartości min. 1 000 000 PLN.

- 2.3. W celu uniknięcia konfliktu interesów, zamówienie nie będzie mogło zostać udzielone podmiotom powiązanim z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo zgodnie z definicją zawartą w pkt. 7. Zapytania ofertowego.
- 2.4. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunku poprzez analizę oświadczeń wymienionego w pkt. 6.5., 6.6. i 6.7. stanowiących załącznik do złożonej oferty.
- 2.5. Oferenci, którzy nie spełnią warunków udziału określonych w pkt. 2.1. – 2.3. zostaną wykluczeni z udziału w postępowaniu.

3. Kryteria oceny

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o kryterium najniższej ceny.

4. Informacja o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty

Nazwa kryterium	Waga [%]
Cena netto oferty	100%

5. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty

Cena przedstawiona w ofercie będzie oceniana zgodnie z zależnością:

$$P1 = (Cn/Cr) \times 100$$

gdzie:

P1 – liczba punktów przyznanych rozpatrywanej ofercie

Cn – najniższa cena netto zaoferowana

Cr – cena netto rozpatrywanej oferty

100 – waga kryterium

Maksymalną liczbę punktów 100 otrzyma najniższa oferowana cena.

Oceny dokonywać będzie powołany przez Zamawiającego zespół.

6. Termin i sposób składania ofert

Oferty zawierające:

1. Dane teleadresowe Oferenta



2. Opis proponowanej metodyki badań, ich zakres, stosowane techniki pomiarowe oraz czas realizacji prac badawczych
3. Cenę netto wyrażoną w PLN;
4. Datę ważności oferty co najmniej do dnia 30/10/2015 roku;
5. Oświadczenie, iż Oferent nie jest powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo zgodnie z definicją zamieszczoną w pkt. 7. Zapytania Ofertowego;
6. Oświadczenie o spełnieniu warunku udziału w postępowaniu określonego w punkcie 2.1;
7. Oświadczenie o posiadaniu zasobów i doświadczenia wymienionych w pkt. 2.2. Zapytania, przy czym informacja dot. pkt. 2.2.6. powinna zawierać min. tytuł projektu badawczego i kwotę netto wyrażoną w PLN;

prosimy dostarczyć do siedziby Zamawiającego we Wrocławiu przy ul. Robotniczej 72, kod pocztowy 53-608, w formie papierowej do dnia 29 czerwca 2015 roku do godziny 16:00 (liczy się data wpływu do Zamawiającego). Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

7. Definicja powiązań osobowych lub kapitałowych

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:

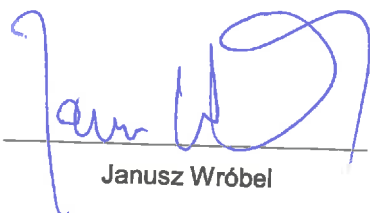
- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

8. Dodatkowe informacje

1. Pytania odnośnie przedmiotu zamówienia prosimy kierować do P. Ewy Olejniczak e-mail: ewa.olejniczak@neurosoft.pl. tel: 505 120 682.
2. Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronach internetowych Neurosoft Sp. z o.o. (www.neurosoft.pl) oraz w siedzibie Spółki we Wrocławiu przy ul. Robotniczej 72 w miejscu ogólnodostępnym.
3. O wyborze najkorzystniejszej oferty zostaną powiadomieni wszyscy oferenci biorący udział w przedmiotowej procedurze.



4. Wyniki postępowania zostaną umieszczone na stronach internetowych Neurosoft Sp. z o.o. (www.neurosoft.pl). Złożenie oferty jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na publikację danych Oferenta i ceny netto złożonej oferty.
5. Zamówienie wejdzie w życie jedynie w przypadku otrzymania przez Zamawiającego dofinansowania w ramach Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.
6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia od zamówienia lub unieważnienia przedmiotowej procedury bez podania przyczyny.



Janusz Wróbel
Prezes Zarządu

