**Warszawa dn.09.01.2017**

**Designers Sp. z o.o**

**Ul. Szuberta 27**

**02-408 Warszawa**

**NIP 118-00-36-097**

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

W związku z przygotowaniem do realizacji przez Designers Sp. z o.o. projektu badawczo - rozwojowego pod nazwą „Automatyzacja inwentaryzacji oznakowania i oceny stanu dróg przy wykorzystaniu Inercyjnego Systemu Pomiarowego 3D” w ramach Programu inteligentny Rozwój na lata 2014-2020 w celu oszacowania wartości zamówienia, zwracamy się o przedstawienie wstępnej oferty na:

**I. Zamawiający**

Designers Sp. z o.o.

Ul. Szuberta 27

02-408 Warszawa

**II. Przedmiot zamówienia**

Zakup kamer i obiektywów

**III. Przewidywany Termin realizacji zamówienia**

31.01.2017

**IV. Warunki przygotowania wstępnej oferty.**

a) ofertę wraz z załącznikami podpisują osoby uprawnione zgodnie z przepisami powszechnie obowiązującego prawa do reprezentowania firmy,

b) oferta zawierać ma datę jej sporządzenia, dane teleadresowe Wykonawcy,

c) ofertę sporządza się w języku polskim,

d) Zamawiający informuje, iż będzie dopuszczał składanie ofert częściowych i wariantowych. Jeden Wykonawca będzie mógł złożyć wyłącznie jedną ofertę,

e) ofertę składa się w formie pisemnej lub za pośrednictwem poczty e-mail,

**V. Miejsce i termin składania oferty**

1. Termin złożenia oferty: 24.01. 2017 r.

2. Oferty w formie pisemnej należy składać osobiście lub drogą pocztową na adres siedziby Zamawiającego.

3. Oferty za pośrednictwem poczty e-mail należy składać na adres e-mail: ja@designers.pl

**VI. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

1. Kamera przemysłowa matrycowa CCD Basler ACE [acA2500-60uc](http://www.baslerweb.com/en/products/cameras/area-scan-cameras/ace/aca2500-60uc) USB3.0 obiektyw 1 cal lub jej odpowiednik wraz z odpowiednim obiektywem o kącie patrzenia minimum 80 stopni                                          szt 8
2. [Kamera przemysłowa linijkowa CMOS Basler racer raL4096-24gm GigE Vision](http://www.crijolanta.com.pl/cgi-bin/productlink.pl?1378211198134) wraz z obiektywem o zakresie pomiarowym 2 m z wysokości około 1,6m szt 2

**VII. Kryteria oceny ofert oraz ich opis**

1. Zamawiający informuje i zastrzega, iż końcowego wyboru oferty dokona po przeprowadzeniu postępowania ofertowego, dochowując zasad uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości, a ponadto w sposób bezstronny i obiektywny. Za najkorzystniejszą ofertę uznana zostanie oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów. Niniejsze zapytanie nie stanowi elementu ww. postępowania ofertowego.

2. Zamawiający informuje, iż przy końcowym wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i zasadami punktacji:

a) **cena brutto** - 90 %,

b) **parametry techniczne**– 10 %,

Podpisy:

…………………………… ……………………..

Załącznik nr 1

Miejscowość, data

**FORMULARZ OFERTY WSTĘPNEJ**

W związku z zapytaniem ofertowym Designers Sp. z o.o. z dnia 18.07.2015, dotyczącym projektu pod nazwą „Automatyzacja inwentaryzacji oznakowania i oceny stanu dróg przy wykorzystaniu Inercyjnego Systemu Pomiarowego 3D” przedkładamy następującą wstępną ofertę:

**I. Dane Wykonawcy**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**II. Oferta**

1) Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za całkowitą kwotę brutto: ……………………………….. (słownie: …………………..) PLN;

2) Oferujemy …………………………………:

…………….;

3) Oferujemy ………………………………..:

…………….

**III. Wykonawca oświadcza,** iż ww. oferta wstępna jest ważna przez 90 dni. W przypadku zmian w ww. ofercie, zobowiązuje się do niezwłocznego poinformowania o tym fakcie Zamawiającego.

**IV.** Termin dostawy max 4 tygodnie

…………………………………………….

Podpis/y składającego/składających ofertę\*

- W załączeniu specyfikacja techniczna i cenowa poszczególnych elementów wchodzących w skład oferty