**Warszawa dn. 1.08.2017**

**Designers Sp. z o.o**

**Ul. Szuberta 27**

**02-408 Warszawa**

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

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

W związku z realizacją przez Designers Sp. z o.o. projektu badawczo - rozwojowego pod nazwą „Opracowanie i skonstruowanie dookólnego laserowego urządzenia skanującego” w ramach Programu inteligentny Rozwój na lata 2014-2020 w celu oszacowania wartości zamówienia, zwracamy się o przedstawienie ostatecznej oferty na:

**I. Zamawiający**

Designers Sp. z o.o.

Ul. Szuberta 27

02-408 Warszawa

**II. Przedmiot zamówienia**

Prace badawczo rozwojowe

**III. Przewidywany Termin realizacji zamówienia**

30.09.2018

**IV. Warunki przygotowania 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 wstępnej**

1. Termin złożenia oferty: 07.09. 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**

Wykonanie modułu laserowego:

1. Moduł o zasięgu 300m przy 90% odbicia, rozbieżność wiązki 1,2 m rad, szybkość skanowania min. 50.000 pomiarów na sekundę,  maksymalny rozmiar modułu 3x5x3 cm wraz z elektroniką sterującą ilość sztuk min 6
2. Moduł synchronizacji i jednoczesnego wyzwalania kilku laserów i kompletowanie danych w  ustandaryzowane pakiety z danego czasu.
3. Moduł przesyłu pakietów po złączu obrotowym światłowodowym
4. Prace rozwojowe - -integracja z firmware i aplikacjami Designers

**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** - 80 %,

b) Doświadczenie wykonawcy 20%

Podpisy:

Andrzej Jagura ……………………..

Załącznik nr 1

Miejscowość, data

**FORMULARZ OFERTY**

W związku z zapytaniem ofertowym Designers Sp. z o.o. z dnia 21.08.2017, dotyczącym projektu pod nazwą „Opracowanie i skonstruowanie dookólnego laserowego urządzenia skanującego” przedkładamy następującą ofertę:

**I. Dane Wykonawcy**

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

**II. Oferta**

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za całkowitą kwotę brutto: ……………………………….. (słownie: …………………..) PLN;
	1. Z czego kwota ………. (słownie:…………….) za prace przemysłowe
	2. A kwota ………. (słownie:…………….) za prace rozwojowe

**III. Wykonawca oświadcza,** iż ww. oferta jest ważna przez 30 dni. W przypadku zmian w ww. ofercie, zobowiązuje się do niezwłocznego poinformowania o tym fakcie Zamawiającego.

**IV. Etapy wykonania**

1. Moduł o zasięgu 300m przy 90% odbicia, rozbieżność wiązki 1,2 m rad, szybkość skanowania min. 50.000 pomiarów na sekundę,  maksymalny rozmiar modułu 3x5x3 cm wraz z elektroniką sterującą ilość sztuk min 6 **maksymalnie do dnia 30.07.2018**
2. Moduł synchronizacji i jednoczesnego wyzwalania kilku laserów i kompletowanie danych w  ustandaryzowane pakiety z danego czasu. **maksymalnie do dnia 30.07.2018**
3. Moduł przesyłu pakietów po złączu obrotowym światłowodowym **maksymalnie do dnia 30.07.2018**
4. Prace rozwojowe – **do 30.09.2018**

 …………………………………………….

Podpis/y składającego/składających ofertę\*

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

- Lista referencji i dokonań naukowych związanych z techniką laserową