

Szymany, dnia 18.09.2017

WIM.DO.0810.4.2017

.....
Pieczęć zamawiającego

ZAPYTANIE OFERTOWE

(niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu ustawy pzp i stanowi rozeznanie rynku)

Zwracamy się z prośbą o przesłanie oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

Decelerometr samochodowy do pomiaru współczynnika szczepności pasa startowego z parametrami funkcjonalnymi:

- drukowanie raportu z przeprowadzonego pomiaru – drukarka wybudowana lub zewnętrzna (w przypadku drukarki zewnętrznej możliwość bezprzewodowego połączenia jej z urządzeniem pomiarowym)
- zapisywanie raportu z pomiarów na karcie pamięci SD lub na innym przenośnym nośniku danych
- raport z pomiarów zapisywany w formacie .pdf
- montaż urządzenia w samochodzie umożliwiający jednocześnie wypoziomowanie urządzenia do pomiaru
- możliwość wykonania pomiaru w pojeździe z włączonym systemem ABS
- połączenie Bluetooth
- automatyczna kompensacja skoku
- wskaźnik naładowania baterii
- ładowarka samochodowa

Termin realizacji zamówienia: 30 dni od przyjęcia zlecenia,

Kryterium oceny ofert :

Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami oceny ofert:

cena – **waga 80 %** - liczba punktów możliwych do otrzymania wg kryterium – 80 pkt
termin dostawy – **waga 20 %** - liczba punktów możliwych do otrzymania w kryterium – 20 pkt

Punktacja dla poszczególnych kryteriów oceny ofert obliczona zostanie w następujący sposób:

a) Ilość punktów w kryterium „cena” obliczana będzie wg. następujących poniżej

określonych zasad:

$$\text{Ilość uzyskanych punktów} = \frac{\text{Najniższa cena brutto spośród badanych ofert}}{\text{Cena brutto badanej oferty}} \times 80$$

Wynik działania wykonanego wg. powyższego wzoru zostanie zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku.

Ilość punktów w kryterium „termin dostawy“ obliczana będzie wg. następujących poniżej określonych zasad:

- Za skrócenie terminu dostawy wobec maksymalnego dopuszczonego przez Zamawiającego o każde 3 dni Wykonawca otrzyma 2 pkt.
- Wykonawca który nie zaoferuje skróconego wobec maksymalnego dopuszczonego przez Zamawiającego terminu dostawy otrzyma w kryterium 0 pkt.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z największą ilością punktów spośród wszystkich nieodrzuconych ofert.

Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z niższą ceną.

Uwagi:

Do urządzenia powinien zostać dołączony lub udostępniony do pobrania ze strony producenta certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań FAA dot. spełnienia wymagań dla testów przyczepności nawierzchni lotniskowych do celów operacyjnych.

Ofertę prosimy przesłać drogą elektroniczną do dn. 22.09.2017 na adres :

p.socha@mazuryairport.pl

Zatwierdzam :

