



KenBIT Sp. z o.o. KRS:000884493 Regon:015374312 NIP: 522-26-72-292

SIEDZIBA:

ul. Żytnia 15 lok.22,
01-014 Warszawa, Polska
☎ (+48) 22 862 43 80
fax. (+48) 22 862 43 81

ODDZIAŁ W GDYNI

ul. Chyłońska 210
81-007 Gdynia, Polska
☎ (+48) 58 728 45 40
fax. (+48) 58 728 45 42

e-mail: kenbit@kenbit.pl, web: www.kenbit.pl

Zapytanie ofertowe nr 1/02/DH/2022

W związku z prowadzonym przez firmę KenBIT projektem badawczo-rozwojowym (nr umowy DOB 003 RON ID1 2019), ogłaszamy w dniu 07.02.2022 roku zapytanie ofertowe na pozyskanie Jednostki inercyjnej z żyroskopasem światłowodowym KVH-1750 lub KVH-1760 w wersji Housed.

Warunki dostawy związane z zapytaniem ofertowym:

1. Urządzenie musi być fabrycznie nowe.
2. Urządzenie musi być dostępne w czasie 5 tygodni od daty ogłoszenia wyników przetargu i złożenia zamówienia
3. Urządzenie musi mieć parametry nie gorsze niż w specyfikacji w Załączniku nr 1 do Zapytania ofertowego.

Nie ma możliwości składania ofert równoważnych.

Osobą wyznaczoną do kontaktu w sprawie zapytania jest Kamil Koenig e-mail: kamil.koenig@kenbit.pl.

Spośród otrzymanych ofert wybrana zostanie oferta która osiągnie najwyższą ilość punktów.

Wagi punktacji:

- 65 % cena,
- 35 % czas dostawy.

Wzór wyliczenia punktacji:

Kryterium cena:

W kryterium cena, najwyższą liczbę punktów (65) otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto, a każda następna zgodnie ze wzorem:

$$P_C = (C_{\min} / C_b) * 65$$

gdzie:

P_C – ilość uzyskanych punktów za kryterium cena,

C_{\min} – najniższa cena spośród ofert niepodlegających odrzuceniu,

C_b – cena oferty badanej

Kryterium czas:



ISO-9001
AQAP-2110
AQAP-2210
WSK



Koncesja MSWiA:
B-008/2006,
L-0185/12

W kryterium czas, najwyższą liczbę punktów (35) otrzyma oferta zawierająca najkrótszy czas dostawy liczony w dniach, a każda następna zgodnie ze wzorem:

$$P_T = (T_{\min} / T_b) * 35$$

gdzie:

P_T – ilość uzyskanych punktów za kryterium czas,

T_{\min} – najkrótszy czas dostawy spośród ofert niepodlegających odrzuceniu,

T_b – czas dostawy oferty badanej

Oferta niepodlegająca odrzuceniu może otrzymać maksymalnie 100 punktów.

Ilość uzyskanych punktów podczas oceny ofert zostanie wyliczona według wzoru:

$$P_O = P_C + P_T$$

gdzie:

P_O – łączna ilość wszystkich punktów uzyskanych podczas oceny oferty,

P_C – ilość punktów uzyskanych za kryterium cena,

P_T – ilość punktów uzyskanych za kryterium czas

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie wybrana ta oferta, której wartość punktowa jest największa.

W przypadku uzyskania takiej samej największej wartości punktowej przez oferty dwóch lub więcej Wykonawców, Zamawiający wybierze jako najkorzystniejszą ofertę o najniższej wartości cenowej.

W przypadku gdy oferty przekroczą budżet Zamawiającego, Zamawiający dopuszcza możliwość negocjacji wartości zamówienia.

Oferty należy kierować drogą mailową na adres: kamil.koenig@kenbit.pl do dnia 11.02.2022. do godz. 10.00 na wzorze formularza ofertowego stanowiącego Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego.

Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie dokonany w dniu 14.02.2022 r.

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi oferty zawarcia umowy w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego. Potencjalni Wykonawcy nie będą uprawnieni do występowania z jakimikolwiek roszczeniami pieniężnymi lub niepieniężnymi wobec Zamawiającego w związku niniejszym zapytaniem ofertowym, w tym z tytułu poniesionych przez nich kosztów i szkód, w szczególności w przypadku odstąpienia przez niego od postępowania lub wyboru innego Wykonawcy.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego – Opis specyfikacji technicznej przedmiotu Zamówienia
2. Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego – Formularz ofertowy