



Bielsko-Biała, 26.03.2014 r.

GRUPA 7POINT Sp. z o.o.
ul. Malczewskiego 1
43-300 Bielsko-Biała

Zapytanie ofertowe 4/2014

Szanowni Państwo

Zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty na:

1. **Pięć telefonów typu smartphone** (pięć różnych modeli co najmniej trzech różnych producentów, ale nie więcej niż dwa modele od jednego producenta) spełniające wymagania:
 - a. SoC typu Snapdragon w wersji 8974 lub 8974-AA,
 - b. Akcelerometr,
 - c. Cyfrowy kompas,
 - d. Czujnik światła i ruchu,
 - e. Obsługa AGPS,
 - f. System operacyjny Android.

w tym:

- przynajmniej jeden telefon o przekątnej ekranu powyżej 5,8 cala,
- przynajmniej jeden telefon o przekątnej ekranu między 5,2 a 5,8 cala,
- przynajmniej jeden telefon o przekątnej ekranu poniżej 5,2 cala.

2. **Trzy telefony typu smartphone** (trzy różne modele) spełniające wymagania:
 - a. SoC typu Ax w wersji A6 lub A7,
 - b. Akcelerometr,
 - c. Cyfrowy kompas,
 - d. Czujnik światła i ruchu,
 - e. Obsługa AGPS,
 - f. System operacyjny iOS.



3. **Tablet** spełniający wymagania:

- a. Częstotliwość pracy: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 / HSDPA 900 / 2100 / UMTS 850 / 900 / 1900 / 2100 / LTE 700 / 800 / 850 / 900 / 1700 / 1800 / 1900 / 2100 / 2600 MHz,
- b. Ekran od 7 do 9 cali,
- c. System on Chip APL0698,
- d. Audio: MP3, AAC, AAC +, AMR Z 3,5 mm audio jack,
- e. Pamięć operacyjna: co najmniej 1 GB RAM,
- f. Komunikacja: Bluetooth V2.1 + EDR, 3G, GPRS, EDGE, Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n,
- g. Akcelerometr,
- h. Czujnik oświetlenia,
- i. Żyroskop,
- j. E-kompas,
- k. GPS;

4. **Tablet** spełniający wymagania:

- a. Częstotliwość pracy: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 / HSDPA 900 / 2100 / UMTS 850 / 900 / 1900 / 2100 / LTE 700 / 800 / 850 / 900 / 1700 / 1800 / 1900 / 2100 / 2600 MHz,
- b. Ekran od 10 do 15 cali,
- c. System on Chip APL0698,
- d. Audio: MP3, AAC, AAC +, AMR Z 3,5 mm audio jack,
- e. Pamięć operacyjna: co najmniej 1 GB RAM,
- f. Komunikacja: Bluetooth V2.1 + EDR, 3G, GPRS, EDGE, Wi-Fi - IEEE 802.11 b/g/n,
- g. Akcelerometr,
- h. Czujnik oświetlenia,
- i. Żyroskop,
- j. E-kompas,
- k. GPS.



5. **Dwa komputery przenośne typu PC** (dwie sztuki tego samego modelu), o możliwie najlepszym stosunku wydajności do ceny, spełniające wymagania:
 - a. System operacyjny Windows w iteracji 8 lub wyższej
 - b. Przekątna ekranu co najmniej 13 cali
 - c. Procesor co najmniej Intel® Core™ i5
 - d. Wielkość pamięci RAM co najmniej 4GB
 - e. Pojemność dysku twardego co najmniej 500GB

6. **Dwa komputery przenośne typu Mac** (dwie sztuki tego samego modelu), o możliwie najlepszym stosunku wydajności do ceny, spełniające wymagania:
 - a. System operacyjny Mac OS X w iteracji 10.8 lub wyższej
 - b. Przekątna ekranu co najmniej 13 cali
 - c. Procesor co najmniej Intel® Core™ i5
 - d. Wielkość pamięci RAM co najmniej 4GB
 - e. Pojemność dysku twardego co najmniej 128GB SSD

Powyższa lista dzieli się na dwie części składowe, które będą osobno oceniane w konkursie ofert:

A. telefony typu smartphone i tablety (pozycje od 1 do 4 powyższej listy),

B. komputery przenośne typu PC i Mac (pozycje 5 i 6 powyższej listy),

a zatem wymagane jest, aby składane oferty posiadały osobne wyceny powyższych dwóch części. Dopuszczalne jest składanie ofert częściowych w wariantach A. i B.

Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:

- nazwę i adres oferenta,
- opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym,
- wartość oferty (netto oraz brutto),
- termin ważności oferty (nie wcześniejszy niż 30 czerwca 2014 roku)

Wskazane jest, by oferta zawierała również inne, dodatkowe informacje, np. warunki gwarancji, warunki płatności, możliwe do uzyskania upusty, maksymalny czas realizacji, kosztorys ofertowy itd.

Oferta powinna być sporządzona na papierze firmowym oferenta lub opatrzona pieczętą firmową, posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez oferenta.



Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty, kuriera, bądź też drogą elektroniczną na adres biuro@7point.pl przez kupującego.

Termin składania ofert upływa w dniu: 9 kwietnia 2014 r., następnego dnia nastąpi otwarcie ofert i rozstrzygnięcie konkursu ofert, potwierdzone protokołem wyboru najkorzystniejszych ofert.

Kryteria oceny składanych ofert:

Wybór najkorzystniejszej oferty na telefony/ tablety (część składowa zapytania – wariant A) nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1. Cena	maksymalnie	88 punktów
2. Termin realizacji zamówienia	maksymalnie	12 punktów
	Razem maksymalnie	100 punktów

Zasady przyznawania ocen za powyższe kryteria są następujące:

1. Cena:

Ustalenie ilości punktów nastąpi wg wzoru:

$$I_p = C_{min} / C_n * 88$$

Gdzie:

- I_p – liczba punktów przyznanych za cenę oferty
- C_{min} – najniższa spośród ważnych ofert
- C_n – cena oferty badanej

2. Termin realizacji:

- Do 3 dni roboczych – 12 punktów
- Od 4 do 5 dni roboczych – 9 punktów
- Od 6 do 8 dni roboczych – 6 punktów
- Od 9 do 11 dni roboczych – 3 punkty
- Powyżej 12 dni roboczych – 0 punktów



Wybór najkorzystniejszej oferty na komputery przenośne PC i Mac (część składowa zapytania – wariant B) nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

- | | |
|--|------------------------|
| 1. Cena | maksymalnie 35 punktów |
| 2. Termin realizacji zamówienia | maksymalnie 5 punktów |
| 3. Wydajność zaproponowanego modelu komputera przenośnego typu PC | maksymalnie 30 punktów |
| 4. Wydajność zaproponowanego modelu komputera przenośnego typu Mac | maksymalnie 30 punktów |
| Razem maksymalnie 100 punktów | |

Zasady przyznawania ocen za powyższe kryteria są następujące:

1. Cena:
 - Cena netto poniżej 15000 PLN – 35 punktów
 - Cena netto pomiędzy 15000 PLN, a 17500 PLN – 32 punkty
 - Cena netto pomiędzy 17501 PLN, a 19000 PLN – 30 punktów
 - Cena netto powyżej 19000 PLN – 0 punktów
2. Termin realizacji:
 - Do 5 dni roboczych – 5 punktów
 - Od 6 do 10 dni roboczych – 3 punkty
 - Od 11 do 15 dni roboczych – 1 punkt
 - Powyżej 15 dni roboczych – 0 punktów

3. Wydajność zaoferowanego modelu komputera przenośnego typu PC

Ustalenie ilości punktów nastąpi na bazie niezależnego od Zamawiającego benchmarku wydajności 3DMark 11 Performance. Ustalenie ilości punktów nastąpi wg wzoru:

$$I_p = W_{max} / W_n * 30$$

Gdzie:

- I_p – liczba punktów przyznanych za wydajność badanego modelu komputera przenośnego typu PC



- W_{max} – najlepszy wynik benchmarku 3DMark 11 Performance spośród ważnych ofert
- W_n – wynik benchmarku 3DMark 11 Performance dla badanej oferty

Wyniki będą zaokrąglane do jednego miejsca po przecinku.

4. Wydajność zaoferowanego modelu komputera przenośnego typu Mac

Ustalenie ilości punktów nastąpi na podstawie niezależnego od Zamawiającego benchmarku wydajności dostępnego na stronie:

<http://browser.primatelabs.com/mac-benchmarks>

W powyższym benchmarku dla każdego modelu komputera przenośnego z systemem operacyjnym Mac OS jest wyliczony uśredniony wynik testów wydajności „score”. Do porównania ofert bierzemy wynik „score” liczony w czwartej zakładce „64-bit Multi-Core”.

Ustalenie ilości punktów nastąpi wg wzoru:

$$I_p = S_{max} / S_n * 30$$

Gdzie:

- I_p – liczba punktów przyznanych za wydajność
- S_{max} – najwyższy wynik „score” spośród ważnych ofert
- S_n – wynik „score” oferty badanej

Wyniki będą zaokrąglane do jednego miejsca po przecinku.