



Solec Kujawski, 21 lipca 2014 r.

nr sprawy: BZP.27.14.2014

### Uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp na: „Budowę sieci szerokopasmowej na terenie miasta Solec Kujawski – II etap”

Zamawiający podaje treść pytań i odpowiedzi dotyczących ogłoszenia o zamówieniu, które należy uwzględnić w przygotowaniu oferty:

#### **Pytanie nr 1**

“Obudowa wyposażona w system kontroli temperatury pozwalający na prace urządzenia w zakresie temperatur od -100 do +100C. “

Podane zakresy temperatur nijak się mają to temperatur panujących w Polsce. Mówimy o urządzeniu zewnętrznym, wolnostojącym na powietrzu, a nie o warunkach laboratoryjnych.

Czy Zamawiający zmieni ten zapis?

Jeśli nie, to prosimy o wyjaśnienie, jak Wykonawca ma udowodnić taką cechę i jak Zamawiający sprawdzi, czy oferowany sprzęt spełnia ten warunek?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający koryguje opis wymagań zawarty w ST\_02 Budowa sieci MAN, w ust. 8.2 Wymagania Zamawiającego w zakresie dostawy Infokiosków, w pkt. 1 tabeli Budowa infokiosku w następującym zakresie:

jest:

Obudowa wyposażona w system kontroli temperatury pozwalający na pracę urządzenia w zakresie temperatur od -100 do +100C

winno być:

Obudowa wyposażona w system kontroli temperatury pozwalający na pracę urządzenia w zakresie temperatur **od -40 do +50C.**

#### **Pytanie nr 2**

“Ścianki boczne monitora – kompozyt lakierowany”. Czy Zamawiający dopuszcza aby te elementy były wykonane z blachy lakierowanej proszkowo?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający koryguje opis wymagań zawarty w ST\_02 Budowa sieci MAN, w ust. 8.2 Wymagania Zamawiającego w zakresie dostawy Infokiosków, w pkt. 1 tabeli Budowa infokiosku w następującym zakresie:

jest:

ścianki boczne monitora – kompozyt lakierowany w kolorach zgodnych z logotypem Gminy Solec Kujawski; na obudowie oznakowanie programu dofinansowania RPO WK-P

winno być:

ścianki boczne monitora – kompozyt lakierowany (**dopuszcza się obudowę z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo**) w kolorach zgodnych z logotypem Gminy Solec Kujawski; na obudowie oznakowanie programu dofinansowania RPO WK-P

### **Pytanie nr 3**

Czy aplikacja (sterowana m.in. gestami swipe) ma być aplikacją dedykowaną czy Wykonawca może użyć darmowej aplikacji dostępnej w internecie?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aplikacji dedykowanej.

### **Pytanie 4**

„Aplikacja musi pozwalać na zmianę grupy wyświetlanych zdjęć a także zmianę jej tła.”

Czy zmiana tła ma być robiona przez administratora aplikacji czy przez osobę ją obsługującą/ użytkownika?

#### **Odpowiedź:**

Żądana funkcjonalność aplikacji winna być dostępna z poziomu administratora.

### **Pytanie 5**

„Aplikacja prezentacyjna pozwalająca na swobodne manipulowanie kilkoma obrazami równocześnie. Aplikacja powinna umożliwiać przesuwanie obrazów po wirtualnym pulpicie, ich skalowanie oraz obracanie (operacje te obsługiwane gestami). “

**5a/** Czy obrazki domyślnie mają być pokazane poukładane w rzędach i kolumnach, czy w postaci stosu, czy w postaci karuzeli itd.?

**5b/** Ile obrazków ma być pokazywanych?

**5c/** Czy ilość ta ma być regulowana przez powiększanie i pomniejszanie całego pulpitu lub wszystkich obrazków na nim widocznych?

**5d/** Czy Zamawiający dopuszcza na swobodne manipulowanie nie kilkoma, a jednym obrazem? (więcej w pyt.6)

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie określa sposobu rozmieszczenia obrazów na pulpicie. Aplikacja musi pozwalać na swobodne manipulowanie kilkoma obrazami równocześnie. Kilka, zgodnie z definicją słownikową oznacza w sposób przybliżony liczbę większą niż 2 i mniejszą niż 10.

### **Pytanie nr 6**

„Aplikacja prezentacyjna pozwalająca na swobodne manipulowanie kilkoma obrazami równocześnie”  
Aplikacje tego typu wykorzystywane są głównie w przypadku stołów multimedialnych (monitory wielkoformatowe) i gier. Kioski do zastosowań outdoor mają monitor na wysokości wzroku i ciężko sobie wyobrazić, że kilka osób RÓWNOCZEŚNIE będzie “coś robiło” na jednym małym ekranie.

Czy dla kiosku multimedialnego (który będzie obsługiwany wg nas przez max. 1 osobę) wystarczy zastosowanie dwudotykowego rozwiązania (jedna osoba przewija/ rozciąga zdjęcia)?

6a. Jeśli nie można zastosować rozwiązania dwudotykowego to prosimy o informację ile dokładnie punktów dotykowych Zamawiający wymaga?

#### **Odpowiedź:**

Urządzenie powinno umożliwiać rozpoznanie co najmniej czterech jednoczesnych punktów dotyku.

### **Pytanie nr 7**

„W ramach realizacji zadania Wykonawca ma dostarczyć urządzenia, przygotować miejsce i podstawę do montażu, zamontować we wskazanych miejscach, wykonać podłączenia do infrastruktury światłowodowej oraz zasilania energetycznego, uruchomić i dokonać konfiguracji w porozumieniu z



Zamawiającym. Zamawiający wystąpił o warunki podłączenia do zasilania elektrycznego infokiosków we wskazanych lokalizacjach. Po stronie Wykonawcy jest opracowanie projektów oraz zgłoszenie robót i wybudowanie przyłączy dla zasilania energetycznego.”

a/ Czy w projekcie/warunkach podłączenia infokiosków planowano, że w miejscach instalacji należy wykonać fundament betonowy na którym będą posadowione kioski? Zamawiający pisze w SIWZ o “podstawie”.

Jeśli miałyby to być podstawa betonowa to w miejscu instalacji musi być ona trwale zakotwiona, w przeciwnym wypadku kioski będą narażone na wandalizm – kradzież, wywrócenie, itp.

b/ Czy są na to (6a) odpowiednie zgody?

c/ Na czyj koszt ma być wykonany fundament?

**Odpowiedź:**

Zamawiający posiada niezbędne decyzje administracyjne dla realizacji zadania pn.: Budowa sieci szerokopasmowej na terenie Solca Kujawskiego.

Sposób montażu infokiosków musi gwarantować ich stabilność oraz zabezpieczać przed działaniami niepożądanymi (w tym aktami wandalizmu).

Wszystkie koszty związane z dostawą, montażem i uruchomieniem infokiosków należy uwzględnić w ofercie.

**Pytanie nr 9**

Czy zamawiający dopuszcza, aby drzwi urządzenia były otwierane do przodu, a zamki znajdowały się na bocznej ścianie kiosku?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 10**

Nasza firma ma spore doświadczenie w produkcji kiosków. Wiemy, że rozwiązania outdoor oparte na monitorach LCD mają sens, jeżeli zdefiniuje się jasność monitora. W naszej opinii Zamawiający powinien zamiast wymagań dotyczących plamki i czasu reakcji zdefiniować, że monitor powinien być o dużej jasności (na rynku występują monitory o jasności 800cd, 1000cd, 1200cd), która pozwoli na używanie kiosku w warunkach zewnętrznych, w przeciwnym wypadku w słoneczny dzień nic na monitorze widać nie będzie, bo opisany monitor to model do zastosowań biurowych. Czy Zamawiający zmieni ten zapis?

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia opis wymagań monitora bez zmiany.