

ZP/341/1/2010

Kłodzko, dnia 15.02.2010 r.

**GMINA MIEJSKA**  
**KŁODZKO**

Do Wykonawców

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Sprzedaż, dostawa i montaż kiosków multimedialnych wraz z oprogramowaniem w ramach projektu „Miejskie Trasy Turystyczne zintegrowanym produktem turystycznym miast czesko-polskiego pogranicza”

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 ze zm.), Zamawiający modyfikuje treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Na podstawie art. 12 a ustawy Pzp Zamawiający przedłuża termin składania ofert, zamieszczając w Biuletynie Zamówień Publicznych /oraz Bip-ie, T.O./ ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

Termin składania ofert zostaje wyznaczony na dzień: 26.02.2010 r. do godz. 10:00

Termin otwarcia ofert: 26.02.2010 r. godz. 12:00



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

## Modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

**Sprzedaż, dostawa i montaż kiosków multimedialnych wraz z oprogramowaniem w ramach projektu „Miejskie Trasy Turystyczne zintegrowanym produktem turystycznym miast czesko-polskiego pogranicza”**

I. W SIWZ w rozdziale A- Przedmiot zamówienia, w pkt. A.3. Opis przedmiotu zamówienia  
**Zewnętrzne wolnostojące z daszkiem – 19 szt.**

**Komputer jest :**

**„Zewnętrzne wolnostojące z daszkiem – 19 szt.**

**Komputer – jednostka centralna**

Procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark

karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługującą rozdzielczość 2048/1536 px z wyjściem HDMI + DVI, dysk twardy o pojemności 160 GB SATA, pamięć RAM 2 GB, karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną, układ audio 8-kanalowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną, dwa wolne sloty PCI na płycie głównej, obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit), współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS, obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II, obsługa dysków twardych DMA 33/66/100/133, ochrona wielu partycji, opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego, możliwość zabezpieczenia BIOSu, menu w języku polskim, komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 200 x 275 x 100 mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie miniITX, certyfikaty: CE, ISO9001, ISO14001”

Modyfikuje się na:

**„Zewnętrzne wolnostojące z daszkiem – 19 szt.**

**Komputer – jednostka centralna**

Procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark

karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługującą rozdzielczość 2048/1536 px z wyjściem HDMI + DVI, dysk twardy o pojemności 160 GB SATA, pamięć RAM 2 GB, podłączenie do Internetu: karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną, karta bezprzewodowa WIFI 54Mbps układ audio 8-kanalowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną, dwa wolne sloty PCI na płycie głównej, obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit), współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS, obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II, obsługa dysków twardych DMA 33/66/100/133, ochrona wielu partycji, opcja



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego, możliwość zabezpieczenia BIOSu, menu w języku polskim, komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 200 x 275 x 100 mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie miniITX, certyfikaty: CE, ISO9001, ISO14001”

**II. W SIWZ w rozdziale A- Przedmiot zamówienia, w pkt. A.3. Opis przedmiotu zamówienia  
Zewnętrzne wolnostojące z daszkiem – 19 szt.**

**Wyposażenie dodatkowe jest:**

**„Zewnętrzne wolnostojące z daszkiem – 19 szt.**

**Wyposażenie**

głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w profilu panelu frontowego, podłączone do jednostki centralnej, kamera zainstalowana nad monitorem za szybą wypełniającą panel przedni, czytnik kodów kreskowych bez części ruchomych (skaner zintegrowany w obudowie infokiosku za szybą wypełniającą panel przedni, umożliwiający odczyt kodów następujących formatów: UPC/EAN/JAN, Code 39, Codebar, ITF 2/5, Code 128, Code 11, Code 93, MSI), kąt odczytu minimum 38 stopni, źródło światła dioda laserowa, sygnalizacja dźwiękowa i optyczna, czujnik ruchu, moduł bluetooth”

Modyfikuje się na:

**„Zewnętrzne wolnostojące z daszkiem – 19 szt.**

**Wyposażenie dodatkowe**

głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w profilu panelu frontowego, podłączone do jednostki centralnej, kamera zainstalowana nad monitorem za szybą wypełniającą panel przedni, czytnik kart zbliżeniowych bez części ruchomych (zintegrowany i oznakowany w obudowie infokiosku na panelu przednim w części pod monitorem) o zasięgu działania do 15 cm, sygnalizacja akustyczna, temp. pracy od -20 do +50 stopni Celsjusza, czujnik ruchu, moduł bluetooth wraz z anteną – zintegrowana platforma do komunikacji Bluetoothowej o następujących cechach minimalnych:

- instalacja plug&play
- do 60 m zasięgu
- do 20 jednocześnie obsługiwanych odbiorników (telefonów komórkowych) na pojedynczy nadajnik
- konfiguracja za pomocą przeglądarki internetowej
- brak konieczności instalowania jakiegokolwiek oprogramowania na telefonie komórkowym odbiorcy
- możliwość wgrywania własnych treści
- szczegółowe statystyki kampanii dostępne on-line
- możliwość dokładnego zaplanowania kampanii – dywersyfikacja wysyłanych treści w zależności od czasu, rodzaju telefonu, akcji odbiorcy)
- możliwość wysyłania treści składającej się z:



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZEŚKA SKALICE



PREROV



- multimediów (podcasty, materiały video, materiał audio (mp3), dzwonki, aplikacje Java, obrazki (tapety, wygaszacze ekranu), tematy (graficzne modyfikacje wyglądu pulpitu telefonu komórkowego), aplikacje flash lite
  - materiałów formacyjnych (offline'owe serwisy WWW z osadzonym linkiem do zasobów on-line, zakładki WAP, wpisy do kalendarza, remindery, wizytówki)
- Transmisja Bluetooth odbywa się będzie wg następujących zasad:
- odebranie wysyłanej przez urządzenie treści następuje zawsze po uprzednim wyrażeniu zgody przez odbiorcę:
  - odebranie komunikatu wymaga włączonego Bluetooth w telefonie komórkowym – po włączeniu stosownej funkcji telefon Klienta odbiera wiadomość z kiosku z pytaniem o zgodę na przesłanie pliku
  - użytkownik musi wyrazić zgodę na odebranie pliku – bez niej nie dochodzi do transmisji. Po wyrażeniu zgody, nadajnik rozpoczyna przekazywanie pliku
  - przesłany materiał zapisywany jest w skrzynce odbiorczej telefonu i jest gotowy do użycia ”

### III. SIWZ w rozdziale A- Przedmiot zamówienia, w pkt. A.3. Opis przedmiotu zamówienia **Kiosk multimedialny wewnętrzny, wolnostojący – 2 szt.**

#### ***Komputer jest:***

#### **„Kiosk multimedialny wewnętrzny, wolnostojący – 2 szt.**

##### ***Komputer – jednostka centralna***

Procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark, karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługującą rozdzielczość 2048/1536 px z wyjściem HDMI + DVI, dysk twardy o pojemności 160 GB SATA, pamięć RAM 2 GB, karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną, układ audio 8-kanalowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną, dwa wolne sloty PCI na płycie głównej, obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit), współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS, obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II, obsługa dysków twardych DMA 33/66/100/133, ochrona wielu partycji, opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego, możliwość zabezpieczenia BIOSu, menu w języku polskim, komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 200 x 275 x 100 mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie miniITX, certyfikaty: CE, ISO9001, ISO14001”

Modyfikuje się na:

#### **„Kiosk multimedialny wewnętrzny, wolnostojący – 2 szt.**

##### ***Komputer – jednostka centralna***

Procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark, karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługującą rozdzielczość 2048/1536 px z wyjściem HDMI + DVI, dysk twardy o pojemności 160 GB SATA, pamięć RAM 2 GB, podłączenie do Internetu: karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



zintegrowana z płytą główną, karta bezprzewodowa WIFI 54Mbps, układ audio 8-kanalowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną, dwa wolne sloty PCI na płycie głównej, obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit), współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS, obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II, obsługa dysków twardych DMA 33/66/100/133, ochrona wielu partycji, opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego, możliwość zabezpieczenia BIOSu, menu w języku polskim, komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 200 x 275 x 100 mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie miniITX, certyfikaty: CE, ISO9001, ISO14001”

**IV. SIWZ w rozdziale A- Przedmiot zamówienia, w pkt. A.3. Opis przedmiotu zamówienia Kiosk multimedialny wewnętrzny, wolnostojący – 2 szt.**

**Wyposażenie dodatkowe jest:**

**„Kiosk multimedialny wewnętrzny, wolnostojący – 2 szt.**

**Wyposażenie dodatkowe**

głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w profilu panelu frontowego, podłączone do jednostki centralnej, kamera zainstalowana nad monitorem za szybą wypełniającą panel przedni, czytnik kodów kreskowych bez części ruchomych (skaner zintegrowany w obudowie infokiosku za szybą wypełniającą panel przedni, umożliwiający odczyt kodów następujących formatów: UPC/EAN/JAN, Code 39, Codebar, ITF 2/5, Code 128, Code 11, Code 93, MSI), kąt odczytu minimum 38 stopni, źródło światła dioda laserowa, sygnalizacja dźwiękowa i optyczna, czujnik ruchu, moduł bluetooth”

Modyfikuje się na:

**„Kiosk multimedialny wewnętrzny, wolnostojący – 2 szt.**

**Wyposażenie dodatkowe**

głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w profilu panelu frontowego, podłączone do jednostki centralnej, kamera zainstalowana nad monitorem za szybą wypełniającą panel przedni, czytnik kart zbliżeniowych bez części ruchomych (zintegrowany i oznakowany w obudowie infokiosku na panelu przednim w części pod monitorem) o zasięgu działania do 15 cm, sygnalizacja akustyczna, temp. pracy od -20 do +50 stopni Celsjusza, czujnik ruchu, moduł bluetooth wraz z anteną – zintegrowana platforma do komunikacji Bluetoothowej o następujących cechach minimalnych:

- instalacja plug&play
- do 60 m zasięgu
- do 20 jednocześnie obsługiwanych odbiorników (telefonów komórkowych) na pojedynczy nadajnik
- konfiguracja za pomocą przeglądarki internetowej



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



- brak konieczności instalowania jakiegokolwiek oprogramowania na telefonie komórkowym odbiorcy
- możliwość wgrywania własnych treści
- szczegółowe statystyki kampanii dostępne on-line
- możliwość dokładnego zaplanowania kampanii – dywersyfikacja wysyłanych treści w zależności od czasu, rodzaju telefonu, akcji odbiorcy)
- możliwość wysyłania treści składającej się z:
  - multimediów (podcasty, materiały video, materiał audio (mp3), dzwonki, aplikacje Java, obrazki (tapety, wygaszacze ekranu), tematy (graficzne modyfikacje wyglądu pulpitu telefonu komórkowego), aplikacje flash lite
  - materiałów formacyjnych (offline'owe serwisy WWW z osadzonym linkiem do zasobów on-line, zakładki WAP, wpisy do kalendarza, remindery, wizytówki)
- Transmisja Bluetooth odbywa się będzie wg następujących zasad:
  - odebranie wysyłanej przez urządzenie treści następuje zawsze po uprzednim wyrażeniu zgody przez odbiorcę:
  - odebranie komunikatu wymaga włączonego Bluetooth w telefonie komórkowym – po włączeniu stosownej funkcji telefon Klienta odbiera wiadomość z kiosku z pytaniem o zgodę na przesłanie pliku
  - użytkownik musi wyrazić zgodę na odebranie pliku – bez niej nie dochodzi do transmisji. Po wyrażeniu zgody, nadajnik rozpoczyna przekazywanie pliku
  - przesłany materiał zapisywany jest w skrzynce odbiorczej telefonu i jest gotowy do użycia ”

**V. W SIWZ w rozdziale A- Przedmiot zamówienia, w pkt. A.3. Opis przedmiotu zamówienia Kiosk multimedialny wewnętrzny mobilny – 5 szt.**

**Komputer jest:**

**„Kiosk multimedialny wewnętrzny mobilny – 5 szt.**

**Komputer – jednostka centralna**

Procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark, karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługującą rozdzielczość 2048/1536 px z wyjściem HDMI + DVI, dysk twardy o pojemności 160 GB SATA, pamięć RAM 2 GB, karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną, układ audio 8-kanalowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną, dwa wolne sloty PCI na płycie głównej, obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit), współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS, obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II, obsługa dysków twardych DMA 33/66/100/133, ochrona wielu partycji, opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego, możliwość zabezpieczenia BIOSu, menu w języku polskim, komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 200 x 275 x 100 mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie miniITX, certyfikaty: CE, ISO9001, ISO14001”

Modyfikuje się na:



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



**„Kiosk multimedialny wewnętrzny mobilny – 5 szt.  
Komputer - jednostka centralna**

Procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark, karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługującą rozdzielczość 2048/1536 px z wyjściem HDMI + DVI, dysk twardy o pojemności 160 GB SATA, pamięć RAM 2 GB, podłączenie do Internetu: karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną, karta bezprzewodowa WIFI 54Mbps, układ audio 8-kanalowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną, dwa wolne sloty PCI na płycie głównej, obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit), współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS, obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II, obsługa dysków twardych DMA 33/66/100/133, ochrona wielu partycji, opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego, możliwość zabezpieczenia BIOSu, menu w języku polskim, komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 200 x 275 x 100 mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie miniITX, certyfikaty: CE, ISO9001, ISO14001”

**VI. W SIWZ w rozdziale A- Przedmiot zamówienia, w pkt. A.3. Opis przedmiotu zamówienia Kiosk multimedialny wewnętrzny mobilny – 5 szt.  
Wyposażenie dodatkowe jest:**

**„Kiosk multimedialny wewnętrzny mobilny – 5 szt.  
Wyposażenie dodatkowe**

głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w poszyciu panelu frontowego, podłączone do jednostki centralnej, kamera zainstalowana nad monitorem w poszyciu panelu przedniego, czytnik kodów kreskowych bez części ruchomych (skaner zintegrowany w obudowie infokiosku, umożliwiający odczyt kodów następujących formatów: UPC/EAN/JAN, Code 39, Codebar, ITF 2/5, Code 128, Code 11, Code 93, MSI), kąt odczytu minimum 38 stopni, źródło światła dioda laserowa, sygnalizacja dźwiękowa i optyczna, czujnik ruchu, moduł bluetooth”

Modyfikuje się na:

**„Kiosk multimedialny wewnętrzny mobilny – 5 szt.  
Wyposażenie dodatkowe**

głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w profilu panelu frontowego, podłączone do jednostki centralnej, kamera zainstalowana nad monitorem za szybą wypełniającą panel przedni, czytnik kart zbliżeniowych bez części ruchomych (zintegrowany i oznakowany w



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



obudowie infokiosku na panelu przednim w części pod monitorem) o zasięgu działania do 15 cm, sygnalizacja akustyczna, temp. pracy od -20 do +50 stopni Celsjusza, czujnik ruchu, moduł bluetooth wraz z anteną – zintegrowana platforma do komunikacji Bluetoothowej o następujących cechach minimalnych:

- instalacja plug&play
- do 60 m zasięgu
- do 20 jednocześnie obsługiwanych odbiorników (telefonów komórkowych) na pojedynczy nadajnik
- konfiguracja za pomocą przeglądarki internetowej
- brak konieczności instalowania jakiegokolwiek oprogramowania na telefonie komórkowym odbiorcy
- możliwość wgrywania własnych treści
- szczegółowe statystyki kampanii dostępne on-line
- możliwość dokładnego zaplanowania kampanii – dywersyfikacja wysyłanych treści w zależności od czasu, rodzaju telefonu, akcji odbiorcy)
- możliwość wysyłania treści składającej się z:
  - multimediów (podcasty, materiały video, materiał audio (mp3), dzwonki, aplikacje Java, obrazki (tapety, wygaszacze ekranu), tematy (graficzne modyfikacje wyglądu pulpitu telefonu komórkowego), aplikacje flash lite
  - materiałów formacyjnych (offline'owe serwisy WWW z osadzonym linkiem do zasobów on-line, zakładki WAP, wpisy do kalendarza, remindery, wizytówki)

Transmisja Bluetooth odbywa się będzie wg następujących zasad:

- odebranie wysyłanej przez urządzenie treści następuje zawsze po uprzednim wyrażeniu zgody przez odbiorcę:
- odebranie komunikatu wymaga włączonego Bluetooth w telefonie komórkowym – po włączeniu stosownej funkcji telefon Klienta odbiera wiadomość z kiosku z pytaniem o zgodę na przesłanie pliku
- użytkownik musi wyrazić zgodę na odebranie pliku – bez niej nie dochodzi do transmisji. Po wyrażeniu zgody, nadajnik rozpoczyna przekazywanie pliku
- przesłany materiał zapisywany jest w skrzynce odbiorczej telefonu i jest gotowy do użycia”

**VII. W SIWZ w rozdziale A- Przedmiot zamówienia, w pkt. A.3. Opis przedmiotu zamówienia Kiosk multimedialny zewnętrzny wiszący mocowany do ściany – 11 szt.**

**Komputer jest:**

**„Kiosk multimedialny zewnętrzny wiszący mocowany do ściany – 11 szt.**

**Komputer – jednostka centralna**

Procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark, karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługującą rozdzielczość 2048/1536 px z wyjściem HDMI + DVI, dysk twardy o pojemności 160 GB SATA, pamięć RAM 2 GB, karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną, układ audio 8-kanalowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną, dwa



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



wolne sloty PCI na płycie głównej, obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit), współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS, obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II, obsługa dysków twardych DMA 33/66/100/133, ochrona wielu partycji, opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego, możliwość zabezpieczenia BIOSu, menu w języku polskim, komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 200 x 275 x 100 mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie miniITX, certyfikaty: CE, ISO9001, ISO14001”

Modyfikuje się na:

**„Kiosk multimedialny zewnętrzny wiszący mocowany do ściany – 11 szt.**

***Komputer – jednostka centralna***

Procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark, karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługującą rozdzielczość 2048/1536 px z wyjściem HDMI + DVI, dysk twardy o pojemności 160 GB SATA, pamięć RAM 2 GB, podłączenie do Internetu: karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną, karta bezprzewodowa WIFI 54Mbps, układ audio 8-kanalowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną, dwa wolne sloty PCI na płycie głównej, obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit), współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS, obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II, obsługa dysków twardych DMA 33/66/100/133, ochrona wielu partycji, opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego, możliwość zabezpieczenia BIOSu, menu w języku polskim, komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 200 x 275 x 100 mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie miniITX, certyfikaty: CE, ISO9001, ISO14001”

**VIII. W SIWZ w rozdziale A- Przedmiot zamówienia, w pkt. A.3. Opis przedmiotu zamówienia Kiosk multimedialny zewnętrzny wiszący mocowany do ściany – 11 szt.**

***Wyposażenie dodatkowe jest:***

**„Kiosk multimedialny zewnętrzny wiszący mocowany do ściany – 11 szt.**

***Wyposażenie dodatkowe***

głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w profilu panelu frontowego, podłączone do jednostki centralnej, kamera zainstalowana w otworze poszycia obudowy nad monitorem czytnik kodów kreskowych bez części ruchomych (skaner zintegrowany w obudowie infokiosku za szybą wypełniającą panel przedni, umożliwiający odczyt kodów następujących formatów: UPC/EAN/JAN, Code 39, Codebar, ITF 2/5, Code 128, Code 11, Code 93, MSI), kąt odczytu minimum 38 stopni, źródło światła dioda laserowa, sygnalizacja dźwiękowa i optyczna, czujnik ruchu, moduł bluetooth”



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



Modyfikuje się na:

**„Kiosk multimedialny zewnętrzny wiszący mocowany do ściany – 11 szt.**

**Wyposażenie dodatkowe**

głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w profilu panelu frontowego, podłączone do jednostki centralnej, kamera zainstalowana nad monitorem za szybą wypełniającą panel przedni, czytnik kart zbliżeniowych bez części ruchomych (zintegrowany i oznakowany w obudowie infokiosku na panelu przednim w części pod monitorem) o zasięgu działania do 15 cm, sygnalizacja akustyczna, temp. pracy od -20 do +50 stopni Celsjusza, czujnik ruchu, moduł bluetooth wraz z anteną – zintegrowana platforma do komunikacji Bluetoothowej o następujących cechach minimalnych:

- instalacja plug&play
- do 60 m zasięgu
- do 20 jednocześnie obsługiwanych odbiorników (telefonów komórkowych) na pojedynczy nadajnik
- konfiguracja za pomocą przeglądarki internetowej
- brak konieczności instalowania jakiegokolwiek oprogramowania na telefonie komórkowym odbiorcy
- możliwość wgrywania własnych treści
- szczegółowe statystyki kampanii dostępne on-line
- możliwość dokładnego zaplanowania kampanii – dywersyfikacja wysyłanych treści w zależności od czasu, rodzaju telefonu, akcji odbiorcy)
- możliwość wysyłania treści składającej się z:
  - multimediiów (podcasty, materiały video, materiał audio (mp3), dzwonki, aplikacje Java, obrazki (tapety, wygaszacze ekranu), tematy (graficzne modyfikacje wyglądu pulpitu telefonu komórkowego), aplikacje flash lite
  - materiałów formacyjnych (offline’owe serwisy WWW z osadzonym linkiem do zasobów on-line, zakładki WAP, wpisy do kalendarza, remindery, wizytówki)
- Transmisja Bluetooth odbywa się będzie wg następujących zasad:
  - odebranie wysyłanej przez urządzenie treści następuje zawsze po uprzednim wyrażeniu zgody przez odbiorcę:
    - odebranie komunikatu wymaga włączonego Bluetooth w telefonie komórkowym – po włączeniu stosownej funkcji telefon Klienta odbiera wiadomość z kiosku z pytaniem o zgodę na przesłanie pliku
    - użytkownik musi wyrazić zgodę na odebranie pliku – bez niej nie dochodzi do transmisji. Po wyrażeniu zgody, nadajnik rozpoczyna przekazywanie pliku
    - przesłany materiał zapisywany jest w skrzynce odbiorczej telefonu i jest gotowy do użycia”

**IX. W SIWZ w rozdziale A- Przedmiot zamówienia, w pkt. A.3. Opis przedmiotu zamówienia – Karty z kodem kreskowym dla infokiosków – 10 000 szt. jest:**

**„Karty z kodem kreskowym dla infokiosków – 10 000 szt.**



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



Wymiary 86 x 54 x 0,86 mm, zaokrąglone narożniki.

Dwustronnie zadrukowana metodą offset według projektu Zamawiającego, podkład karty biały, wykonana z laminatu.

Na rewersie umieszczony pasek magnetyczny z możliwością zapisu danych w trybie HiCo, nad paskiem nadrukowany unikalny kod karty w systemie EAN-13”

Modyfikuje się na :

**„Karty zbliżeniowe do odczytu i zapisu dla infokiosków – 6 000 szt. wraz z kompletem 6 programatorów do kart**

Wymiary 86 x 54 x 0,86 mm, zaokrąglone narożniki.

Dwustronnie zadrukowana metodą offset według projektu Zamawiającego, podkład karty biały, wykonana z laminatu.

Karta do odczytu i zapisu, częstotliwość pracy: 125 kHz, pamięć całkowita EEPROM 256 bitów, ochrona bloków przed zapisem, na każdy 1000 kart przypada 1 programator”

**X. W SIWZ w rozdziale E: STANDARDOWE FORMULARZE, w Załączniku nr 1  
Szczegółowy opis wymagań technicznych - Kiosk multimedialny zewnętrzny z daszkiem,  
wolnostojący - 19 szt. jest:**

**„Szczegółowy opis wymagań technicznych – A. Kiosk multimedialny zewnętrzny z daszkiem,  
wolnostojący - 19 szt.**

<b>Komputer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark</li> <li>- karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługująca rozdzielczość 2048 x 1536 pixele, z wyjściem HDMI + DVI</li> <li>- dysk twardy o pojemności 160 GB oraz interfejsie komunikacyjnym SATA,</li> <li>- pamięć RAM o pojemności 2 GB,</li> <li>- karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną,</li> <li>- układ audio 8 kanałowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną,</li> <li>- dwa wolne sloty PCI na płycie głównej,</li> <li>- wyposażony w realizowane sprzętowo przywracanie systemu o następujących cechach:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit).</li> <li>b. współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS.</li> <li>c. obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II.</li> <li>d. obsługa dysków twardych DMA 33/66/100/133.</li> <li>e. ochrona wielu partycji</li> </ol> </li> </ul>
-----------------	--



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<ul style="list-style-type: none"> <li>f. opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego</li> <li>g. możliwość dodawania aplikacji, które mają być chronione</li> <li>h. możliwość zabezpieczenia BIOSu</li> <li>i. menu w języku polskim</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 200 x 275 x 100mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie mini ITX</li> <li>- certyfikaty: CE, ISO 9001, ISO 14001</li> </ul>
--	---

Modyfikuje się na :

**„Szczegółowy opis wymagań technicznych – A. Kiosk multimedialny zewnętrzny z daszkiem, wolnostojący - 19 szt.**

<b>Komputer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark</li> <li>- karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługująca rozdzielczość 2048 x 1536 pixele, z wyjściem HDMI + DVI</li> <li>- dysk twardy o pojemności 160 GB oraz interfejsie komunikacyjnym SATA,</li> <li>- pamięć RAM o pojemności 2 GB,</li> <li>- połączenie do Internetu: karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną, karta bezprzewodowa WIFI 54Mbps,</li> <li>- układ audio 8 kanałowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną,</li> <li>- dwa wolne sloty PCI na płycie głównej,</li> <li>- wyposażony w realizowane sprzętowo przywracanie systemu o następujących cechach: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit).</li> <li>b. współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS.</li> <li>c. obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II.</li> <li>d. obsługa dysków twardech DMA 33/66/100/133.</li> <li>e. ochrona wielu partycji</li> <li>f. opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego</li> <li>g. możliwość dodawania aplikacji; które mają być chronione</li> <li>h. możliwość zabezpieczenia BIOSu</li> <li>i. menu w języku polskim</li> </ul> </li> <li>- komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż</li> </ul>
-----------------	---



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	200 x 275 x 100mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie mini ITX - certyfikaty: CE, ISO 9001, ISO 14001
--	--

**XI. W SIWZ w rozdziale E: STANDARDOWE FORMULARZE, w Załączniku nr 1 Szczegółowy opis wymagań technicznych - Kiosk multimedialny zewnętrzny z daszkiem, wolnostojący - 19 szt. jest:**

**„Szczegółowy opis wymagań technicznych – A. Kiosk multimedialny zewnętrzny z daszkiem, wolnostojący - 19 szt**

<b>Wyposażenie dodatkowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w profilu panelu frontowego, podłączone do jednostki centralnej.</li> <li>- kamera zainstalowana nad monitorem za szybą wypełniającą panel przedni.</li> <li>- czytnik kodów kreskowych bez części ruchomych             <ul style="list-style-type: none"> <li>a. skaner zintegrowany w obudowie infokiosku za szybą wypełniającą panel przedni.</li> <li>b. umożliwiający odczyt kodów następujących formatów UPC/EAN/JAN, Code 39, Codabar, ITF 2/5.Code 128, Code 11, Code 93, MSI</li> <li>c. kąt odczytu min. 38<sup>0</sup></li> <li>d. źródło światła: dioda laserowa</li> <li>e. z sygnalizacją dźwiękową i optyczną</li> </ul> </li> <li>- czujnik ruchu</li> <li>- moduł bluetooth</li> </ul>
------------------------------	---

Modyfikuje się na :

**„Szczegółowy opis wymagań technicznych – A. Kiosk multimedialny zewnętrzny z daszkiem, wolnostojący - 19 szt.**

<b>Wyposażenie dodatkowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w profilu panelu frontowego, podłączone do jednostki centralnej.</li> <li>- kamera zainstalowana nad monitorem za szybą wypełniającą panel przedni.</li> <li>- czytnik kart zbliżeniowych bez części ruchomych (zintegrowany i oznakowany w obudowie infokiosku na panelu przednim w części pod monitorem) o zasięgu działania do 15 cm, sygnalizacja akustyczna, temp. pracy od -20 do +50 stopni Celsjusza</li> <li>- czujnik ruchu</li> <li>- moduł bluetooth wraz z anteną – zintegrowana platforma do komunikacji Bluetoothowej o następujących cechach</li> </ul>
------------------------------	--



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<p>minimalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. instalacja plug&amp;play</li> <li>b. do 60 m zasięgu</li> <li>c. do 20 jednocześnie obsługiwanych odbiorników (telefonów komórkowych) na pojedynczy nadajnik</li> <li>d. konfiguracja za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>e. brak konieczności instalowania jakiegokolwiek oprogramowania na telefonie komórkowym odbiorcy</li> <li>f. możliwość wgrzywania własnych treści</li> <li>g. szczegółowe statystyki kampanii dostępne on-line</li> <li>h. możliwość dokładnego zaplanowania kampanii – dywersyfikacja wysyłanych treści w zależności od czasu, rodzaju telefonu, akcji odbiorcy)</li> <li>i. możliwość wysyłania treści składającej się z:             <ul style="list-style-type: none"> <li>j. multimediiów (podcasty, materiały video, materiał audio (mp3), dzwonki, aplikacje Java, obrazki (tapety, wygaszacze ekranu), tematy (graficzne modyfikacje wyglądu pulpitu telefonu komórkowego), aplikacje flash lite</li> <li>k. materiałów formacyjnych (offline’owe serwisy WWW z osadzonym linkiem do zasobów on-line, zakładki WAP, wpisy do kalendarza, remindery, wizytówki)</li> </ul> </li> </ul> <p>Transmisja Bluetooth odbywać się będzie wg następujących zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. odebranie wysyłanej przez urządzenie treści następuje zawsze po uprzednim wyrażeniu zgody przez odbiorcę:</li> <li>b. odebranie komunikatu wymaga włączonego Bluetooth w telefonie komórkowym – po włączeniu stosownej funkcji telefon Klienta odbiera wiadomość z kiosku z pytaniem o zgodę na przesłanie pliku</li> <li>c. użytkownik musi wyrazić zgodę na odebranie pliku – bez niej nie dochodzi do transmisji. Po wyrażeniu zgody, nadajnik rozpoczyna przekazywanie pliku</li> <li>d. przesłany materiał zapisywany jest w skrzynce odbiorczej telefonu i jest gotowy do użycia</li> </ul>
--	---

**XII. W SIWZ w rozdziale E: STANDARDOWE FORMULARZE, w Załączniku nr 1 Szczegółowy opis wymagań technicznych – B. Kiosk multimedialny wewnętrzny, wolnostojący – 2 szt. jest:**

**„Szczegółowy opis wymagań technicznych – B. Kiosk multimedialny wewnętrzny, wolnostojący – 2 szt**

<b>Komputer</b>	- procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności
-----------------	--



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<p>przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługująca rozdzielczość 2048 x 1536 pixele, z wyjściem HDMI + DVI</li> <li>- dysk twardy o pojemności 160 GB oraz interfejsie komunikacyjnym SATA,</li> <li>- pamięć RAM o pojemności 2 GB,</li> <li>- karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną,</li> <li>- układ audio 8 kanałowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną,</li> <li>- dwa wolne sloty PCI na płycie głównej,</li> <li>- wyposażony w realizowane sprzętowo przywracanie systemu o następujących cechach:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit).</li> <li>b. współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS.</li> <li>c. obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II.</li> <li>d. obsługa dysków twardych DMA 33/66/100/133.</li> <li>e. ochrona wielu partycji</li> <li>f. opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego</li> <li>g. możliwość dodawania aplikacji, które mają być chronione</li> <li>h. możliwość zabezpieczenia BIOSu</li> <li>i. menu w języku polskim</li> </ol> </li> <li>- komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 200 x 275 x 100mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie mini ITX</li> <li>- certyfikaty: CE, ISO 9001, ISO 14001</li> </ul>
--	---

Modyfikuje się na:

**„Szczegółowy opis wymagań technicznych – B. Kiosk multimedialny wewnętrzny, wolnostojący – 2 szt.**

<p><b>Komputer</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark</li> <li>- karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługująca rozdzielczość 2048 x 1536 pixele, z wyjściem HDMI + DVI</li> <li>- dysk twardy o pojemności 160 GB oraz interfejsie komunikacyjnym SATA,</li> <li>- pamięć RAM o pojemności 2 GB,</li> <li>- połączenie do Internetu: karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną, karta bezprzewodowa WIFI 54Mbps,</li> </ul>
------------------------	--



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- układ audio 8 kanałowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną,</li> <li>- dwa wolne sloty PCI na płycie głównej,</li> <li>- wyposażony w realizowane sprzętowo przywracanie systemu o następujących cechach:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit).</li> <li>b. współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS.</li> <li>c. obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II.</li> <li>d. obsługa dysków twardych DMA 33/66/100/133.</li> <li>e. ochrona wielu partycji</li> <li>f. opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego</li> <li>g. możliwość dodawania aplikacji, które mają być chronione</li> <li>h. możliwość zabezpieczenia BIOSu</li> <li>i. menu w języku polskim</li> </ol> </li> <li>- komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 200 x 275 x 100mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie mini ITX</li> <li>- certyfikaty: CE, ISO 9001, ISO 14001</li> </ul>
--	--

**XIII. W SIWZ w rozdziale E: STANDARDOWE FORMULARZE, w Załączniku nr 1 Szczegółowy opis wymagań technicznych – B. Kiosk multimedialny wewnętrzny, wolnostojący – 2 szt. jest:**

**„Szczegółowy opis wymagań technicznych – B. Kiosk multimedialny wewnętrzny, wolnostojący – 2 szt.**

<p><b>Wyposażenie dodatkowe</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w profilu panelu frontowego, podłączone do jednostki centralnej.</li> <li>- kamera zainstalowana nad monitorem za szybą wypełniającą panel przedni.</li> <li>- czytnik kodów kreskowych bez części ruchomych             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. skaner zintegrowany w obudowie infokiosku za szybą wypełniającą panel przedni.</li> <li>b. umożliwiający odczyt kodów następujących formatów UPC/EAN/JAN, Code 39, Codabar, ITF 2/5.Code 128, Code 11, Code 93, MSI</li> <li>c. kąt odczytu min. 38<sup>0</sup></li> <li>d. źródło światła: dioda laserowa</li> <li>e. z sygnalizacją dźwiękową i optyczną</li> </ol> </li> <li>- czujnik ruchu</li> </ul>
-------------------------------------	--



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



- moduł bluetooth

Modyfikuje się na:

„Szczegółowy opis wymagań technicznych – B. Kiosk multimedialny wewnętrzny, wolnostojący – 2 szt.

<p><b>Wyposażenie dodatkowe</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w profilu panelu frontowego, podłączone do jednostki centralnej.</li> <li>- kamera zainstalowana nad monitorem za szybą wypełniającą panel przedni.</li> <li>- czytnik kart zbliżeniowych bez części ruchomych (zintegrowany i oznakowany w obudowie infokiosku na panelu przednim w części pod monitorem) o zasięgu działania do 15 cm, sygnalizacja akustyczna, temp. pracy od -20 do +50 stopni Celsjusza</li> <li>- czujnik ruchu</li> <li>- moduł bluetooth wraz z anteną – zintegrowana platforma do komunikacji Bluetoothowej o następujących cechach minimalnych:             <ul style="list-style-type: none"> <li>a. instalacja plug&amp;play</li> <li>b. do 60 m zasięgu</li> <li>c. do 20 jednocześnie obsługiwanych odbiorników (telefonów komórkowych) na pojedynczy nadajnik</li> <li>d. konfiguracja za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>e. brak konieczności instalowania jakiegokolwiek oprogramowania na telefonie komórkowym odbiorcy</li> <li>f. możliwość wgrywania własnych treści</li> <li>g. szczegółowe statystyki kampanii dostępne on-line</li> <li>h. możliwość dokładnego zaplanowania kampanii – dywersyfikacja wysyłanych treści w zależności od czasu, rodzaju telefonu, akcji odbiorcy)</li> <li>i. możliwość wysyłania treści składającej się z:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>j. multimediiów (podcasty, materiały video, materiał audio (mp3), dzwonki, aplikacje Java, obrazki (tapety, wygaszacze ekranu), tematy (graficzne modyfikacje wyglądu pulpitu telefonu komórkowego), aplikacje flash lite</li> <li>k. materiałów formacyjnych (offline’owe serwisy WWW z osadzonym linkiem do zasobów on-line, zakładki WAP, wpisy do kalendarza, remindery, wizytówki)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>Transmisja Bluetooth odbywać się będzie wg następujących zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. odebranie wysyłanej przez urządzenie treści następuje zawsze po przednim wyrażeniu zgody przez odbiorcę:</li> </ul>
-------------------------------------	---



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<p>b. odebranie komunikatu wymaga włączonego Bluetooth w telefonie komórkowym – po włączeniu stosownej funkcji telefon Klienta odbiera wiadomość z kiosku z pytaniem o zgodę na przesłanie pliku</p> <p>c. użytkownik musi wyrazić zgodę na odebranie pliku – bez niej nie dochodzi do transmisji. Po wyrażeniu zgody, nadajnik rozpoczyna przekazywanie pliku</p> <p>d. przesłany materiał zapisywany jest w skrzynce odbiorczej telefonu i jest gotowy do użycia</p>
--	--

**XIV. W SIWZ w rozdziale E: STANDARDOWE FORMULARZE, w Załączniku nr 1 Szczegółowy opis wymagań technicznych – C. Kiosk multimedialny wewnętrzny mobilny – 5 szt. jest :**

**„Szczegółowy opis wymagań technicznych – C. Kiosk multimedialny wewnętrzny mobilny – 5 szt.**

<b>Komputer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark</li> <li>- karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługująca rozdzielczość 2048 x 1536 pixele, z wyjściem HDMI + DVI</li> <li>- dysk twardy o pojemności 160 GB oraz interfejsie komunikacyjnym SATA,</li> <li>- pamięć RAM o pojemności 2 GB,</li> <li>- karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną,</li> <li>- układ audio 8 kanałowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną,</li> <li>- dwa wolne sloty PCI na płycie głównej,</li> <li>- wyposażony w realizowane sprzętowo przywracanie systemu o następujących cechach:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit).</li> <li>b. współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS.</li> <li>c. obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II.</li> <li>d. obsługa dysków twardych DMA 33/66/100/133.</li> <li>e. ochrona wielu partycji</li> <li>f. opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego</li> <li>g. możliwość dodawania aplikacji, które mają być chronione</li> <li>h. możliwość zabezpieczenia BIOSu</li> <li>i. menu w języku polskim</li> </ol> </li> </ul>
-----------------	---



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 200 x 275 x 100mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie mini ITX</li> <li>- certyfikaty: CE, ISO 9001, ISO 14001</li> </ul>
--	---

Modyfikuje się na :

**„ Szczegółowy opis wymagań technicznych – C. Kiosk multimedialny wewnętrzny mobilny – 5 szt.**

<b>Komputer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark</li> <li>- karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługująca rozdzielczość 2048 x 1536 pixele, z wyjściem HDMI + DVI</li> <li>- dysk twarde o pojemności 160 GB oraz interfejsie komunikacyjnym SATA,</li> <li>- pamięć RAM o pojemności 2 GB,</li> <li>- podłączenie do Internetu: karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną, karta bezprzewodowa WIFI 54Mbps,</li> <li>- układ audio 8 kanałowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną,</li> <li>- dwa wolne sloty PCI na płycie głównej,</li> <li>- wyposażony w realizowane sprzętowo przywracanie systemu o następujących cechach:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit).</li> <li>b. współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS.</li> <li>c. obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II.</li> <li>d. obsługa dysków twardech DMA 33/66/100/133.</li> <li>e. ochrona wielu partycji</li> <li>f. opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego</li> <li>g. możliwość dodawania aplikacji, które mają być chronione</li> <li>h. możliwość zabezpieczenia BIOSu</li> <li>i. menu w języku polskim</li> </ol> </li> <li>- komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 200 x 275 x 100mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie mini ITX</li> </ul>
-----------------	---



KŁODZKO



BARDONIA



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



- certyfikaty: CE, ISO 9001, ISO 14001

**XV. W SIWZ w rozdziale E: STANDARDOWE FORMULARZE, w Załączniku nr 1 Szczegółowy opis wymagań technicznych – C. Kiosk multimedialny wewnętrzny mobilny – 5 szt. jest :**

**„Szczegółowy opis wymagań technicznych – C. Kiosk multimedialny wewnętrzny mobilny – 5 szt.**

<b>Wyposażenie dodatkowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w poszyciu panelu przedniego podłączone do jednostki centralnej.</li> <li>- kamera zainstalowana nad monitorem w poszyciu panelu przedniego.</li> <li>- czytnik kodów kreskowych bez części ruchomych             <ul style="list-style-type: none"> <li>a. skaner zintegrowany w obudowie infokiosku.</li> <li>b. umożliwiający odczyt kodów następujących formatów UPC/EAN/JAN, Code 39, Codabar, ITF 2/5.Code 128, Code 11, Code 93, MSI</li> <li>c. kąt odczytu min. 38<sup>0</sup></li> <li>d. źródło światła: dioda laserowa</li> <li>e. z sygnalizacją dźwiękową i optyczną</li> </ul> </li> <li>- czujnik ruchu</li> <li>- moduł bluetooth</li> </ul>
------------------------------	--

Modyfikuje się na :

**„ Szczegółowy opis wymagań technicznych – C. Kiosk multimedialny wewnętrzny mobilny – 5 szt.**

<b>Wyposażenie dodatkowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w profilu panelu frontowego, podłączone do jednostki centralnej.</li> <li>- kamera zainstalowana nad monitorem za szybą wypełniającą panel przedni.</li> <li>- czytnik kart zbliżeniowych bez części ruchomych (zintegrowany i oznakowany w obudowie infokiosku na panelu przednim w części pod monitorem) o zasięgu działania do 15 cm, sygnalizacja akustyczna, temp. pracy od -20 do +50 stopni Celsjusza</li> <li>- czujnik ruchu</li> <li>- moduł bluetooth wraz z anteną – zintegrowana platforma do komunikacji Bluetoothowej o następujących cechach minimalnych:             <ul style="list-style-type: none"> <li>a. instalacja plug&amp;play</li> </ul> </li> </ul>
------------------------------	--



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

	<p>b. do 60 m zasięgu</p> <p>c. do 20 jednocześnie obsługiwanych odbiorników (telefonów komórkowych) na pojedynczy nadajnik</p> <p>d. konfiguracja za pomocą przeglądarki internetowej</p> <p>e. brak konieczności instalowania jakiegokolwiek oprogramowania na telefonie komórkowym odbiorcy</p> <p>f. możliwość wgrywania własnych treści</p> <p>g. szczegółowe statystyki kampanii dostępne on-line</p> <p>h. możliwość dokładnego zaplanowania kampanii – dywersyfikacja wysyłanych treści w zależności od czasu, rodzaju telefonu, akcji odbiorcy)</p> <p>i. możliwość wysyłania treści składającej się z:</p> <p>j. multimediów (podcasty, materiały video, materiał audio (mp3), dzwonki, aplikacje Java, obrazki (tapety, wygaszacze ekranu), tematy (graficzne modyfikacje wyglądu pulpitu telefonu komórkowego), aplikacje flash lite</p> <p>k. materiałów formacyjnych (offline’owe serwisy WWW z osadzonym linkiem do zasobów on-line, zakładki WAP, wpisy do kalendarza, remindery, wizytówki)</p> <p>Transmisja Bluetooth odbywać się będzie wg następujących zasad:</p> <p>a. odebranie wysyłanej przez urządzenie treści następuje zawsze po uprzednim wyrażeniu zgody przez odbiorcę:</p> <p>b. odebranie komunikatu wymaga włączonego Bluetooth w telefonie komórkowym – po włączeniu stosownej funkcji telefon Klienta odbiera wiadomość z kiosku z pytaniem o zgodę na przesłanie pliku</p> <p>c. użytkownik musi wyrazić zgodę na odebranie pliku – bez niej nie dochodzi do transmisji. Po wyrażeniu zgody, nadajnik rozpoczyna przekazywanie pliku</p> <p>d. przesłany materiał zapisywany jest w skrzynce odbiorczej telefonu i jest gotowy do użycia</p>
--	--

**XVI. W SIWZ w rozdziale E: STANDARDOWE FORMULARZE, w Załączniku nr 1 Szczegółowy opis wymagań technicznych – D. Kiosk multimedialny zewnętrzny wiszący mocowany do ściany – 11 szt. jest:**

**„Szczegółowy opis wymagań technicznych – D. Kiosk multimedialny zewnętrzny wiszący mocowany do ściany – 11 szt.**

<b>Komputer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark</li> <li>- karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługująca</li> </ul>
-----------------	---



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<p>rozdzielczość 2048 x 1536 pixele, z wyjściem HDMI + DVI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dysk twardy o pojemności 160 GB oraz interfejsie komunikacyjnym SATA,</li> <li>- pamięć RAM o pojemności 2 GB,</li> <li>- karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną,</li> <li>- układ audio 8 kanałowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną,</li> <li>- dwa wolne sloty PCI na płycie głównej,</li> <li>- wyposażony w realizowane sprzętowo przywracanie systemu o następujących cechach:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit).</li> <li>b. współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS.</li> <li>c. obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II.</li> <li>d. obsługa dysków twardych DMA 33/66/100/133.</li> <li>e. ochrona wielu partycji</li> <li>f. opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego</li> <li>g. możliwość dodawania aplikacji, które mają być chronione</li> <li>h. możliwość zabezpieczenia BIOSu</li> <li>i. menu w języku polskim</li> </ol> </li> <li>- komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 200 x 275 x 100mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie mini ITX</li> <li>- certyfikaty: CE, ISO 9001, ISO 14001</li> </ul>
--	--

Modyfikuje się na:

**„Szczegółowy opis wymagań technicznych – D. Kiosk multimedialny zewnętrzny wiszący mocowany do ściany – 11 szt.**

<p><b>Komputer</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark</li> <li>- karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługująca rozdzielczość 2048 x 1536 pixele, z wyjściem HDMI + DVI</li> <li>- dysk twardy o pojemności 160 GB oraz interfejsie komunikacyjnym SATA,</li> <li>- pamięć RAM o pojemności 2 GB,</li> <li>- połączenie do Internetu: karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną, karta</li> </ul>
------------------------	---



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

	<p>bezprowadowa WIFI 54Mbps,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- układ audio 8 kanałowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną,</li> <li>- dwa wolne sloty PCI na płycie głównej,</li> <li>- wyposażony w realizowane sprzętowo przywracanie systemu o następujących cechach:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit).</li> <li>b. współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS.</li> <li>c. obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II.</li> <li>d. obsługa dysków twardej DMA 33/66/100/133.</li> <li>e. ochrona wielu partycji</li> <li>f. opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego</li> <li>g. możliwość dodawania aplikacji, które mają być chronione</li> <li>h. możliwość zabezpieczenia BIOSu</li> <li>i. menu w języku polskim</li> </ol> </li> <li>- komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 200 x 275 x 100mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie mini ITX</li> <li>- certyfikaty: CE, ISO 9001, ISO 14001</li> </ul>
--	--

**XVII. W SIWZ w rozdziale E: STANDARDOWE FORMULARZE, w Załączniku nr 1 Szczegółowy opis wymagań technicznych – D. Kiosk multimedialny zewnętrzny wiszący mocowany do ściany – 11 szt. jest:**

**„Szczegółowy opis wymagań technicznych – D. Kiosk multimedialny zewnętrzny wiszący mocowany do ściany – 11 szt.**

<b>Wyposażenie dodatkowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w profilu panelu frontowego, podłączone do jednostki centralnej.</li> <li>- kamera zainstalowana w otworze poszycia obudowy nad monitorem</li> <li>- czytnik kodów kreskowych bez części ruchomych             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. skaner zintegrowany w obudowie infokiosku</li> <li>b. umożliwiający odczyt kodów następujących formatów UPC/EAN/JAN, Code 39, Codabar, ITF 2/5.Code 128, Code 11, Code 93, MSI</li> </ol> </li> </ul>
------------------------------	---



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<p>c. kąt odczytu min. 38<sup>0</sup></p> <p>d. źródło światła: dioda laserowa</p> <p>e. z sygnalizacją dźwiękową i optyczną</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- czujnik ruchu</li> <li>- moduł bluetooth</li> </ul>
--	---

Modyfikuje się na:

**„Szczegółowy opis wymagań technicznych – D. Kiosk multimedialny zewnętrzny wiszący mocowany do ściany – 11 szt.**

<b>Wyposażenie dodatkowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w profilu panelu frontowego, podłączone do jednostki centralnej.</li> <li>- kamera zainstalowana nad monitorem za szybą wypełniającą panel przedni.</li> <li>- czytnik kart zbliżeniowych bez części ruchomych (zintegrowany i oznakowany w obudowie infokiosku na panelu przednim w części pod monitorem) o zasięgu działania do 15 cm, sygnalizacja akustyczna, temp. pracy od -20 do +50 stopni Celsjusza</li> <li>- czujnik ruchu</li> <li>- moduł bluetooth wraz z anteną – zintegrowana platforma do komunikacji Bluetoothowej o następujących cechach minimalnych:             <ul style="list-style-type: none"> <li>a. instalacja plug&amp;play</li> <li>b. do 60 m zasięgu</li> <li>c. do 20 jednocześnie obsługiwanych odbiorników (telefonów komórkowych) na pojedynczy nadajnik</li> <li>d. konfiguracja za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>e. brak konieczności instalowania jakiegokolwiek oprogramowania na telefonie komórkowym odbiorcy</li> <li>f. możliwość wgrywania własnych treści</li> <li>g. szczegółowe statystyki kampanii dostępne on-line</li> <li>h. możliwość dokładnego zaplanowania kampanii – dywersyfikacja wysyłanych treści w zależności od czasu, rodzaju telefonu, akcji odbiorcy</li> <li>i. możliwość wysyłania treści składającej się z:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>j. multimediiów (podcasty, materiały video, materiał audio (mp3), dzwonki, aplikacje Java, obrazki (tapety, wygaszacze ekranu), tematy (graficzne modyfikacje wyglądu pulpitu telefonu komórkowego), aplikacje flash lite</li> <li>k. materiałów formacyjnych (offline’owe serwisy WWW z osadzonym linkiem do zasobów on-line, zakładki WAP, wpisy</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
------------------------------	--



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

	<p>do kalendarza, remindery, wizytówki) Transmisja Bluetooth odbywać się będzie wg następujących zasad:</p> <p>a. odebranie wysyłanej przez urządzenie treści następuje zawsze po uprzednim wyrażeniu zgody przez odbiorcę;</p> <p>b. odebranie komunikatu wymaga włączonego Bluetooth w telefonie komórkowym – po włączeniu stosownej funkcji telefon Klienta odbiera wiadomość z kiosku z pytaniem o zgodę na przesłanie pliku</p> <p>c. użytkownik musi wyrazić zgodę na odebranie pliku – bez niej nie dochodzi do transmisji. Po wyrażeniu zgody, nadajnik rozpoczyna przekazywanie pliku</p> <p>d. przesłany materiał zapisywany jest w skrzynce odbiorczej telefonu i jest gotowy do użycia</p>
--	--

**XVIII. W SIWZ w rozdziale E: STANDARDOWE FORMULARZE, w Załączniku nr 1 Szczegółowy opis wymagań technicznych – Karty z kodem kreskowym dla infokiosków – 10 000 szt. jest :**

**„Szczegółowy opis wymagań technicznych – Karty z kodem kreskowym dla infokiosków – 10 000 szt.**

Element	
Karta z kodem kreskowym	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary 86 x 54 mm</li> <li>- grubość karty 0,86 mm</li> <li>- narożniki kart zaokrąglone</li> <li>- karta dwustronnie zadrukowana metodą offset wg projektu zamawiającego</li> <li>- podkład karty biały</li> <li>- wykonana z laminatu</li> <li>- na rewersie umieszczony pasek magnetyczny z możliwością zapisu danych w trybie HiCo</li> <li>- nad paskiem magnetycznym nadrukowany unikalny kod karty w systemie kodu kresowego EAN-13</li> </ul>

Modyfikuje się na:

**„Karty zbliżeniowe do odczytu i zapisu dla infokiosków – 6 000 szt. wraz z kompletem 6 programatorów do kart**



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



Element	
Karty zbliżeniowe do odczytu i zapisu dla infokiosków – 6 000 szt. wraz z kompletem 6 programatorów do kart	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiary 86 x 54 x 0,86 mm, zaokrąglone narożniki.</li> <li>- Dwustronnie zadrukowana metodą offset według projektu Zamawiającego, podkład karty biały, wykonana z laminatu.</li> <li>- Karta do odczytu i zapisu, częstotliwość pracy: 125 kHz, pamięć całkowita EEPROM 256 bitów, ochrona bloków przed zapisem, na każdy 1000 kart przypada 1 programator</li> </ul>

**XIX. W SIWZ w rozdziale E: STANDARDOWE FORMULARZE, w Załączniku nr 1 Szczegółowy opis wymagań technicznych – System kart bezpłatnego dostępu do internetu KBDDI- Obsługa stron walidowanych na kioskach informacyjnych jest :**

**„System kart bezpłatnego dostępu do internetu KBDDI- Obsługa stron walidowanych na kioskach informacyjnych:**

**Obsługa stron walidowanych na kioskach informacyjnych**

1. Udostępnienie czasowego dostępu do stron walidowanych po podaniu kodu karty
2. Odczyt kodu karty zapisanego kodem kreskowym
3. Kontynuacja sesji na innym kiosku
4. Zamknięcie sesji za pomocą przycisku dostępnego na ekranie kiosku
5. Automatyczne zamknięcie sesji poprzez powrót systemu do strony głównej”

Modyfikuje się na:

**„System kart bezpłatnego dostępu do internetu KBDDI- Obsługa stron walidowanych na kioskach informacyjnych:**

**Obsługa stron walidowanych na kioskach informacyjnych**

1. Udostępnienie czasowego dostępu do stron walidowanych po podaniu kodu karty
2. Odczyt kodu karty zbliżeniowej
3. Kontynuacja sesji na innym kiosku
4. Zamknięcie sesji za pomocą przycisku dostępnego na ekranie kiosku
5. Automatyczne zamknięcie sesji poprzez powrót systemu do strony głównej”

**XX. W SIWZ w rozdziale E: STANDARDOWE FORMULARZE, w Załączniku nr 1 Szczegółowy opis wymagań technicznych - Serwis jest:**

**„Szczegółowy opis wymagań technicznych - Serwis**



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

Zamawiający wymaga w okresie obowiązywania gwarancji na sprzęt, zapewnienia stałego dostępu do infolinii w trybie 24 godzinnym/7 dni w tygodniu/ 365 dni w roku.”

Modyfikuje się na:

**„Szczegółowy opis wymagań technicznych - Serwis**

Zamawiający wymaga w okresie obowiązywania gwarancji na sprzęt, zapewnienia stałego dostępu do infolinii w trybie 24 godzinnym/7 dni w tygodniu/ 365 dni w roku – w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 8:00 do 16:00, możliwość połączenia z konsultantem w języku polskim i czeskim (poprzez wybór klawisza ‘0’), w pozostałych godzinach automatyczny tryb przyjmowania zgłoszeń”.

*Henryk Urbanowski*  
Z-ca Burmistrza  
Henryk Urbanowski



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV