



Zamawiający:

GMINA MIEJSKA KŁODZKO
pl. Bolesława Chrobrego 1
57-300 Kłodzko

SPECYFIKACJA
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”**

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 206 000 EURO
zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U.
z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 ze zm.)

Zatwierdzono

Kłodzko, 05.08.2009 roku.



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



SPIS TREŚCI:

Rozdział A: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- A.1. Nazwa i adres Zamawiającego.
- A.2. Tryb zamówienia.
- A.3. Opis przedmiotu zamówienia.
- A.4. Informacja w sprawie ofert częściowych lub wariantowych.
- A.5. Informacja o przewidywanym udzieleniu zamówień uzupełniających.
- A.6. Termin wykonania zamówienia.

Rozdział B: INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW

- B.1. Warunki udziału w postępowaniu.
- B.2. Sposób dokonywania oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu.
- B.3. Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć Wykonawcy.
- B.4. Opis sposobu udzielania wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i porozumiewania się z Zamawiającym.
- B.5. Nazwiska, stanowiska służbowe oraz sposób porozumiewania się z pracownikami Zamawiającego, uprawnionymi do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami.
- B.6. Wymagania dotyczące wadium.
- B.7. Termin, do którego Wykonawca będzie związany złożoną ofertą.
- B.8. Sposób przygotowywania oferty.
- B.9. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert.
- B.10. Otwarcie ofert.



KŁODZKO



BARDONIA



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



B.11. Kryteria wyboru i ocena ofert.

B.12. Formalności, jakie powinny zostać dopełnione po zakończeniu przetargu w celu zawarcia umowy.

B.13. Powiadomienie o wyniku postępowania przetargowego.

B.14. Umowa ramowa.

B.15. Informacje dotyczące walut obcych, w jakich dopuszcza się prowadzenie rozliczeń z Zamawiającym.

B.16. Aukcja elektroniczna.

B.17. Środki ochrony prawnej przysługujące Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia.

Rozdział C: OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY

Rozdział D: ISTOTNE POSTANOWIENIA DO UMOWY – UMOWA/PROJEKT

Rozdział E: STANDARDOWE FORMULARZE

1. Załącznik 1: „Szczegółowy Opis Wymagań Technicznych”
2. Załącznik 2: „Formularz oferty”
3. Załącznik 3: „Cena Oferty”
4. Załącznik 4: „Oświadczenie”
5. Załącznik 5: „Wykaz dostaw”
6. Załącznik 6: „Wykaz osób, które będą wykonywać zamówienie”



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



Rozdział A. – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

A.1. Zamawiający:

Gmina Miejska Kłodzko,
pl. Bolesława Chrobrego 1,
57-300 Kłodzko
tel. 074/ 8654600 faks 074/ 8674062
www.klodzko.pl,

A.2. Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

A.3. Opis przedmiotu zamówienia: CPV: 30200000-1

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż, dostawa i montaż kiosków multimedialnych wraz z oprogramowaniem w ramach projektu „Miejskie Trasy Turystyczne zintegrowanym produktem turystycznym miast czesko-polskiego pogranicza” dla następujących miast – partnerów projektu: dla Kłodzka, Barda, Świdnicy, Kędzierzyna-Koźła, Czeskiej Skalice oraz Prerova, o parametrach nie gorszych niż podane w **Szczegółowym Opisie Wymagań Technicznych, stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ.**

Kioski multimedialne – 37 szt.

Zewnętrzne z daszkiem– 20 szt.

Obudowa

Wykonana z blachy stalowej grubości 4 mm, obramowanie panelu z blachy gatunku 1.4301 o gr. minimum 1,5 mm, rama nośna mocowana do fundamentu betonowego zapewniającego stabilność urządzenia,
panel frontowy i tylny z jednorodnego szkła hartowanego o grubości minimalnej 8 mm montowanego w sposób zapewniający brak jakichkolwiek widocznych elementów montażowych.

Dostęp serwisowy do wewnętrznych elementów urządzenia zapewniony co najmniej dwoma zamkami w systemie jednego klucza. Tylny panel demontowany po otwarciu kiosku.

Obudowa wyposażona w system wentylacji i ogrzewania zapewniający prawidłową pracę podzespołów w warunkach zewnętrznych sterowany termostatem. Konstrukcja paneli zapewniająca możliwość wymiany dolnej tylnej i dolnej przedniej grafiki reklamowej.



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

Na obudowie zastosowanie logotypów Citywalk, Unii Europejskiej oraz programu wg wytycznych Zamawiającego zgodnie z zasadami promocji zawartymi w Rozporządzeniu Rady WE nr 1083/2006, Rozporządzeniu Komisji WE nr 1828/2006 oraz w Narodowych Strategicznych Ramach Odniesienia

Monitor

O rzeczywistym rozmiarze wyświetlanego obrazu 19'',
rodzaj wyświetlacza TN,
czas reakcji matrycy 8 msec,
naturalna rozdzielczość pracy 1280/1024 px, 60 Hz

Nakładka dotykowa

O przekątnej 19'', technologia detekcji dotyku – pojemnościowa PCT, przejrzystość nakładki 90%, twardość powierzchni – 7H w skali Mohsa, rozdzielczość optyczna >4 linie/mm, siła nacisku < 0,1g, kontroler USB

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,
płyta główna formatu miniITX,
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 195 x 267 x 92 mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie miniITX, umieszczony w sposób umożliwiający łatwą wymianę komputera na inny,
certyfikaty: CE, ISO9001, ISO14001

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,



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



Code 11, Code 93, MSI), kąt odczytu minimum 38 stopni, źródło światła dioda laserowa, sygnalizacja dźwiękowa i optyczna, czujnik ruchu, moduł bluetooth

Oprogramowanie systemowe infokiosku

system operacyjny GNU Linux

Zasilanie

230 V, 50 Hz, pobór mocy max 350W

Wymiary

Wysokość maksymalna (bez zadaszenia) 240 cm

Szerokość maksymalna 70 cm

Grubość maksymalna 30 cm

Przyłącze elektryczne

Urządzenie zasilane z linii kablowej poprowadzonej przez przepust w fundamencie do przyłącza wewnątrz kiosku wyposażonego w:

- złącze szynowe,
- wyłącznik przelicznikowy
- licznik 1-fazowy energii elektrycznej
- wyłącznik różnicowoprądowy

Kiosk multimedialny wewnętrzny, wolnostojący – 2 szt.

Obudowa

Składająca się z dwóch paneli osadzonych pionowo na ramie nośnej wykonanej z blachy stalowej grubości 2,5 mm. Rama nośna mocowana do podstawy zapewniająca stabilność urządzenia. Podstawa wykonana z blachy stalowej grubości 10 mm, mocowana na stałe do podłoża.

Panel frontowy i tylny z jednorodnej szyby hartowanej o minimalnej grubości 8 mm, montowanej w sposób zapewniający brak jakichkolwiek widocznych elementów montażowych

Dostęp serwisowy do wewnętrznych elementów urządzenia zapewniony poprzez otwierany do przodu przedni panel kiosku, zabezpieczony co najmniej dwoma zamkami w systemie jednego klucza. Tylny panel demontowany po otwarciu kiosku

Obudowa wyposażona w system wentylacji zapewniający prawidłową pracę podzespołów

Panel tylny i przedni zapewniający powierzchnie reklamowe o następujących wymiarach: przedni – powierzchnia górna podświetlana diodami LED 390 x 275, powierzchnia dolna podświetlana diodami LED 390 x 900; tylny – powierzchnia górna podświetlana diodami LED 390 x 275, powierzchnia dolna podświetlana diodami LED 390 x 900; konstrukcja paneli zapewniająca możliwość wymiany dolnej tylnej i dolnej przedniej grafiki reklamowej

Na obudowie zastosowanie logotypów Citywalk, Unii Europejskiej oraz programu wg wytycznych Zamawiającego zgodnie z zasadami promocji zawartymi w



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

Rozporządzeniu Rady WE nr 1083/2006, Rozporządzeniu Komisji WE nr 1828/2006 oraz w Narodowych Strategicznych Ramach Odniesienia

Monitor

O rzeczywistym rozmiarze wyświetlanego obrazu 19'',
rodzaj wyświetlacza TN,
czas reakcji matrycy 8 msec,
naturalna rozdzielczość pracy 1280/1024 px, 60 Hz

Nakładka dotykowa

O przekątnej 19'', technologia detekcji dotyku – pojemnościowa PCT, przejrzystość nakładki 90%, twardość powierzchni – 7H w skali Mohsa, rozdzielczość optyczna >4 linie/mm, siła nacisku < 0,1g, kontroler USB

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,
płyta główna formatu miniITX,
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 195 x 267 x 92 mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie miniITX, umieszczony w sposób umożliwiający łatwą wymianę komputera na inny,
certyfikaty: CE, ISO9001, ISO14001

Wposażenie 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,



KŁODZKO



BARDONIA



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZEŚKA SKALICE



PREROV

czujnik ruchu,
moduł bluetooth

Oprogramowanie systemowe infokiosku

system operacyjny GNU Linux

Zasilanie

230 V, 50 Hz, pobór mocy max 350W

Wymiary

Wysokość maksymalna 200 cm

Szerokość maksymalna 65 cm

Grubość maksymalna 25 cm

Przyłącze elektryczne

Urządzenie zasilane przewodem elektrycznym 3x2,5 mm² poprowadzonym przez przepust w podstawie.

Kiosk multimedialny wewnętrzny mobilny – 5 szt.

Obudowa

Składająca się z korpusu mocowanego na stałe do podstawy i panelu przedniego zamocowanego na korpusie. Korpus samonośny wykonany z blachy aluminiowej grubości minimum 3 mm

Panel przedni wykonany w całości z blachy aluminiowej grubości min. 3mm, samonośny

Podstawa wykonana z blachy stalowej grubości 10 mm o wymiarach 450 x 450 mm

Dostęp serwisowy do wewnętrznych elementów urządzenia mocowanych do korpusu, zapewniony przez otwierany od przodu panel kiosku, zabezpieczony co najmniej dwoma zamkami w systemie jednego klucza

Obudowa wyposażona w system wentylacji zapewniający prawidłową pracę podzespołów

Panel przedni zapewniający powierzchnie reklamowe o następujących wymiarach: powierzchnia górna podświetlana diodami LED 390 x 275, powierzchnia dolna podświetlana diodami LED 390 x 900; konstrukcja paneli zapewniająca możliwość wymiany dolnej tylnej i dolnej przedniej grafiki reklamowej

Na obudowie zastosowanie logotypów Citywalk, Unii Europejskiej oraz programu wg wytycznych Zamawiającego zgodnie z zasadami promocji zawartymi w Rozporządzeniu Rady WE nr 1083/2006, Rozporządzeniu Komisji WE nr 1828/2006 oraz w Narodowych Strategicznych Ramach Odniesienia

Monitor

O rzeczywistym rozmiarze wyświetlanego obrazu 19”

rodzaj wyświetlacza TN,

czas reakcji matrycy 8 msec,

naturalna rozdzielczość pracy 1280/1024 px, 60 Hz

Nakładka dotykowa



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

O przekątnej 19'', technologia detekcji dotyku – pojemnościowa, przejrzystość nakładki 90%, twardość powierzchni – 7H w skali Mohsa, rozdzielczość optyczna >4 linie/mm, siła nacisku < 0,1g, kontroler USB

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,
płyta główna formatu miniITX,
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 195 x 267 x 92 mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie miniITX, umieszczony w sposób umożliwiający łatwą wymianę komputera na inny,
certyfikaty: CE, ISO9001, ISO14001

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

Oprogramowanie systemowe infokiosku

system operacyjny GNU Linux

Zasilanie

230 V, 50 Hz, pobór mocy max 350W

Wymiary

Wysokość maksymalna 200 cm

Szerokość maksymalna 65 cm



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



Grubość maksymalna 15 cm

Przylącze elektryczne

Urządzenie zasilane przewodem elektrycznym 3x2,5 mm² poprowadzonym przez przepust w podstawie.

Kiosk multimedialny zewnętrzny wiszący mocowany do ściany – 10 szt.

Obudowa

Składająca się z panelu osadzonego pionowo na korpusie, korpus mocowany do ściany budynku, wykonany z blachy stalowej gr. min. 3 mm.

Panel przedni składający się z obramowania i wypełnienia. Obramowanie panelu wykonane z blachy gatunku 1.4301 grubości minimum 1,5 mm, profilowane.

Wzornictwo jednolite z infokioskiem zewnętrznym. Wypełnienie całego panelu frontowego i tylnego z jednorodnej (bez jakichkolwiek otworów) szyby hartowanej minimalnej gr. 8 mm, montowanej w sposób zapewniający brak jakichkolwiek widocznych elementów montażowych.

Dostęp serwisowy do wewnętrznych elementów urządzenia zapewniony poprzez otwierany do przodu przedni panel kiosku, zabezpieczony co najmniej dwoma zamkami w systemie jednego klucza.

Obudowa wyposażona w system wentylacji zapewniający prawidłową pracę podzespołów w warunkach zewnętrznych sterowany termostatem

Infokiosk zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi daszkiem wykonanym ze szkła hartowanego minimalnej grubości 8 mm, montowanego do ściany powyżej infokiosku

Panel przedni zapewniający powierzchnie reklamowe o następujących wymiarach: powierzchnia górna podświetlana diodami LED 450 x 300

Na obudowie zastosowanie logotypów Citywalk, Unii Europejskiej oraz programu wg wytycznych Zamawiającego zgodnie z zasadami promocji zawartymi w Rozporządzeniu Rady WE nr 1083/2006, Rozporządzeniu Komisji WE nr 1828/2006 oraz w Narodowych Strategicznych Ramach Odniesienia

Monitor

O rzeczywistym rozmiarze wyświetlanego obrazu 19'',

rodzaj wyświetlacza TN,

czas reakcji matrycy 8 msec,

naturalna rozdzielczość pracy 1280/1024 px, 60 Hz

Nakładka dotykowa

O przekątnej 19'', technologia detekcji dotyku – pojemnościowa PCT, przejrzystość nakładki 90%, twardość powierzchni – 7H w skali Mohsa, rozdzielczość optyczna >4 linie/mm, siła nacisku < 0,1g, kontroler USB

Komputer – jednostka centralna

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



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługującą rozdzielczość 2048/1536 px z wyjściem HDMI + DVI,
płyta główna formatu miniITX,
dysk twardey o pojemności 160 GB SATA,
pamięć RAM 2 GB,
karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną,
układ audio 8-kanałowy 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 twardech 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 195 x 267 x 92 mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie miniITX, umieszczony w sposób umożliwiający łatwą wymianę komputera na inny,
certyfikaty: CE, ISO9001, ISO14001

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

Oprogramowanie systemowe infokiosku

system operacyjny GNU Linux

Zasilanie

230 V, 50 Hz, pobór mocy max 350W

Wymiary

Wysokość maksymalna (bez zadaszenia) 135 cm

Szerokość maksymalna 70 cm

Grubość maksymalna 30 cm

Przylącze elektryczne

Urządzenie zasilane z linii kablowej podłączonej przez przepust w ścianie do przylącza wewnątrz kiosku, wyposażonego w:

Złącze szynowe,



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



Wyłącznik przedlicznikowy,
Licznik 1-fazowy energii elektrycznej
Wyłącznik różnicowoprądowy

Montaż – 37 szt.

Oprogramowanie infomatów

Współpracujące z oprogramowaniem centralnego serwera zarządzającego i posiadające następujące cechy:

sterowanie klawiaturą ekranową,

automatyczny powrót do strony startowej po określonym definiowalnym czasie posiadające aplikację do wysyłania poczty e-mail

umożliwiające przeglądanie stron internetowych zawierających obiekty Flash i Java ochrona poprzez konfigurowalny zdalnie system haseł ograniczający dostęp do ustawień i konfiguracji

obsługa w języku polskim i czeskim

możliwość rejestrowania aktywności użytkowników

możliwość wysyłania wiadomości tekstowych SMS i MMS

automatyczne sprawdzenie przez system czy dany użytkownik odebrał lub odrzucił komunikat wysłany po bluetooth

zdalne sterowanie infomatem, w tym m.in.:

- zdalna aktualizacja strony startowej i innych zasobów infomatu

- możliwość zdefiniowania czy kiosk udostępnia Internet czy nie

- możliwość konfigurowania połączeń z centralnym systemem zarządzania

- możliwość definiowania zakresów adresów internetowych, do których użytkownik ma dostęp (filtrowanie aktywne i pasywne – adresowanie domenowe i IP)

- możliwość definiowania aplikacji wykonywalnych, które użytkownik może uruchomić po wybraniu odpowiedniego przycisku menu a po jej zakończeniu automatyczny powrót do strony startowej

- możliwość konfiguracji opcji wygaszacza ekranu

- możliwość wyboru i definiowania strony startowej, listy dostępnych funkcji i przycisków powrotu do strony głównej

- możliwość definiowania rozdzielczości ekranu przy starcie systemu

- możliwość zewnętrznego monitorowania systemu z funkcją kontroli zajętości pamięci komputera

- możliwość automatycznego włączania i wyłączenia komputera o określonej godzinie

Serwer – 1 szt.

- Obudowa typu tower z możliwością instalacji w obudowie typu rack

- Dwa procesory czterordzeniowe w architekturze x86 o częstotliwości min. 2,26 GHz

- Płyta główna dedykowana posiadająca minimum 18 gniazd pamięci RAM, karty rozszerzeń (min. 7 slotów PCIe Gen2 x8, w tym możliwość automatycznej pracy min



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

2 slotów z podwójną wydajnością, możliwość obsadzania w min 2 slotach kart PCIe x16), minimum 10 portów USB (min. 3 z przodu, min. 4 z tyłu, min. 3 wewn.), port VGA z przodu, port VGA z tyłu, 2 porty RS-232, w tym jeden dostępny zarówno dla systemu operacyjnego jak i kontrolera zdalnego zarządzania, możliwość użycia modułu szyfrowania TPM

- Pamięć RAM nie mniej niż 4 GB RAM DDR3-1333 z korekcją błędów Advanced ECC – możliwość rozbudowy do minimum 144 GB, funkcje scrubbing i SDDC, opcja aktywnej rezerwy i zapisu lustrzanego pamięci

- HDD – 3 szt. Dysków twardych typu SAS hot-plug, nie mniejszych niż 146 GB 15 krpms 3,5” każdy, możliwość jednoczesnej instalacji dysków SATA i SAS, kontrolery dysków typu SAS minimum 8 portów z obsługą RAID 0,1,10,5,50,6,60 z pamięcią cache 512 MB i podtrzymaniem bateryjnym, osobny kontroler SAS do obsługi napędu taśmowego, 2-kanałowy kontroler typu SATA

- Napęd DVD-RW SATA wewnętrzny, moduł szyfrowania TPM

- Moduł diagnostyczny wbudowany informujący o awarii podstawowych komponentów serwera

- Karta graficzna zintegrowana w jednym module z kontrolerem zdalnego zarządzania i pamięcią 32MB na płycie głównej, rozdzielczość min. 1600 x 1200

- Karty sieciowe 2 szt. na płycie głównej typu Ethernet 10/100/1000 (akceleracja TCP/IP), funkcje PXE-boot i iSCSI-boot, 1 karta Ethernet 10/100 wyłącznie dla komunikacji z kontrolerem zdalnego zarządzania

- Zasilanie i chłodzenie – dwa redundantne zasilacze zgodne ze standardem EPA o efektywności min. 89% typu hot-plug o maksymalnym poborze mocy 800W na 1 zasilacz, współczynnik wydajności względem zużywanej energii SPEC/W nie mniej niż 0,25 (wydajność SPEC w odniesieniu do maksymalnego poboru mocy serwera), redundantne wentylatory typu hot-plug

- Oprogramowanie zarządzające i diagnostyczne umożliwiające konfigurację kontrolera RAID, instalację systemów operacyjnych, zdalne zarządzanie, diagnostykę i przewidywanie awarii w oparciu o informacje dostarczane w ramach zintegrowanego w serwerze systemu umożliwiającego monitoring systemu i środowiska (temperatura, dyski, zasilacze)

- Zintegrowany z płytą główną kontroler zdalnego zarządzania zgodny ze standardem IPMI 2.0 umożliwiający zdalny restart serwera, pełne zarządzanie włącznie z przejściem zdalnym konsoli tekstowej (możliwość rozszerzenia o konsolę graficzną i zdalnego podłączenia napędów)

Dedykowana karta LAN 10/100 Mbs do komunikacji wyłącznie z kontrolerem zdalnego zarządzania z możliwością przeniesienia tej komunikacji na inną kartę sieciową współdzieloną z systemem operacyjnym serwera

Umieszczona z przodu chowana karta identyfikacyjna serwera zawierająca nazwę serwera, numer handlowy, numer seryjny, adresy kart sieciowych

- Standardowa klawiatura i mysz

- System Operacyjny Windows Server Std 2008 32bit x64 lub równoważny



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



Wymagana kompatybilność z systemami: Windows 2008, SUSE LINUX, SLES-10 x86, Red Hat Linux RHEL5 x86

- Certyfikat producenta ISO 9001 w zakresie projektowania, produkcji i serwisu produktów, ISO 14001
- Karty gwarancyjne, instrukcje obsługi, licencje oprogramowania i nośniki ze sterownikami
- Gwarancja 3 lata z gwarantowanym czasem naprawy w ciągu 24h od zgłoszenia, okno zgłoszeń 24/7 – wymagane oświadczenie producenta serwera

Oprogramowanie serwera

Dostarczone oprogramowanie dla centralnego serwera musi posiadać pełną dokumentację, nośnik i pliki instalacyjne oraz licencję pozwalającą na zarządzanie do 100 infomatów

Zarządzanie infomatami odbywać się będzie bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania na komputerach administratorów, tylko z wykorzystaniem dowolnej przeglądarki internetowej

Na serwerze centralnym będzie pracować oprogramowanie zarządzające, służące do definiowania treści strony startowej i podstron dla infomatów:

- definicja treści stron będzie się składać z opisu linków oraz odpowiadających im adresów internetowych
- linki będą miały określony poziom administracji – centralne będą wprowadzane przez administratora centralnego, grupowe i lokalne będą wprowadzane przez odpowiednich administratorów grupowych i lokalnych
- administratorzy będą mogli zdalnie obsługiwać swoje linki poprzez interfejs użytkownika

Każdy infomat połączy się z serwerem centralnym i ściągnie przeznaczony dla niego wygaszacz ekranu, stronę startową i podstrony zawierające odpowiednie dla lokalizacji infomatu linki grupowe i lokalne oraz zaktualizuje zawartość własnego katalogu stron off-line i oprogramowanie infomatu

Każdy infomat przynajmniej raz na dobę będzie raportował aplikacji zarządzającej na serwerze centralnym swój bieżący stan działania oraz aktywności użytkowników

Oprogramowanie zarządzające na serwerze będzie dawać możliwość:

- definiowania węzłów infrastruktury informatycznej (dla każdego węzła logicznego możliwość określenia poziomu infrastruktury: Centralny, Grupowy, Lokalny, Infomat; dla każdego węzła możliwość przypisania administratora do obsługi danego węzła i wszystkich węzłów podpiętych do niego; dla każdego węzła możliwość określenia węzła nadrzędnego)
- definiowania administratorów
- zarządzania ustawieniami aplikacji infomatu - rejestracji raportów otrzymywanych z infomatów
- wyświetlania statystyk
- powiadamiania administratorów o nieprawidłowości pracy infokiosku



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



- definiowania menu strony startowej i podstroi na poszczególnych infomatach lub ich grupach
- definiowania adresów niedostępnych
- definiowania reklam i banerów informacyjnych

System kart bezpłatnego dostępu do Internetu KBDDI

Administracja i zarządzanie systemem odbywać się ma za pomocą interfejsu WWW z dowolnej przeglądarki internetowej. System działać będzie w sposób następujący:

- zarejestrowanie klienta w systemie
- przydzielenie karty do zarejestrowanej osoby
- przydzielenie limitu czasu do wykorzystania oraz określenie terminu ważności karty

Karty z kodem kreskowym dla infomatów – 10 000 szt.

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

Serwis

Internetowy system przyjmowania sprzętu do serwisu – RMA (Return to Manufacturer Assignment), w momencie składania oferty należy udostępnić testowy login oraz hasło dostępu dla testowego użytkownika systemu RMA

Certyfikaty oraz dokumenty

Certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu

Certyfikat ISO 9001 dla wykonawcy oraz firmy serwisującej

Certyfikat ISO 14001 systemu zarządzania środowiskiem dla producenta sprzętu

Certyfikat ISO 14001 systemu zarządzania środowiskiem dla wykonawcy i firmy serwisującej

Dokument potwierdzający, że firma serwisująca posiada autoryzację producenta

Deklaracja zgodności sprzętu z normą bezpieczeństwa CE

Dostawa, instalacja, montaż, szkolenie

Montaż kiosków we wszystkich miastach wg harmonogramu określonego w umowie

Szkolenie w zakresie obsługi urządzenia i zainstalowanego oprogramowania dla administratorów, szkolenie prowadzone będzie w języku czeskim i polskim

Instrukcja obsługi dotycząca eksploatacji kiosku i postępowania w przypadku awarii, wydana w języku polskim oraz czeskim

Możliwość dokonywania zmian konfiguracji przez Zamawiającego

Wykonawca przeprowadzi odrębne szkolenia dedykowane dla administratorów z oprogramowania dla infokiosków oraz dla serwera



KŁODZKO



BARDONIA



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



Minimalny, sumaryczny wymiar godzinowy szkoleń to 3 razy po 1,5 godziny
Wsparcie 12-miesięczne – w ramach wsparcia kwartalna aktualizacja oprogramowania. Aktualizacje będą zawierać zmiany i rozszerzenia zgłaszane przez administratora

Gwarancja i dostawa

Minimum 24 miesiące, naprawa w ciągu 72 godzin od zgłoszenia awarii poprzez serwis producenta

Zainstalowane i skonfigurowane oprogramowanie systemowe i oprogramowanie zarządzająco-sterujące

Instalacja urządzenia

Szkolenie w zakresie obsługi urządzenia i zainstalowanego oprogramowania dla administratorów

Instrukcja dotycząca eksploatacji kiosku i postępowania w przypadku awarii

Instrukcja dotycząca konfiguracji oprogramowania

Możliwość dokonywania zmian w konfiguracji przez Zamawiającego

Dodatkowe wymagania

Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania każdego z Wykonawców do dostarczenia pozostałych urządzeń będących przedmiotem oferty, w celu wykonania stosownych testów. Przedmiotem testów będzie kompletny infokiosk, identyczny z zaoferowanym w ofercie przetargowej. Zestaw ten będzie w dalszym postępowaniu traktowany jako wzorcowy

Do oferty należy dołączyć rysunki techniczne infokiosków wraz z wymiarami i wizualizacjami graficznymi

Do oferty należy dołączyć próbkę oprogramowania infomatów na nośniku CD oraz udostępnić testową wersję oprogramowania serwera zarządzającego infomatami – w ofercie należy podać adres IP testowego serwera, login oraz hasło dostępu

Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy, pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży

A.4. Dodatkowe informacje:

1. Zamawiający nie wyraża zgody na składanie ofert wariantowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
3. Zamawiający nie przewiduje ustanowienia dynamicznego systemu zakupów.
4. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej i aukcji elektronicznej.
5. Zamawiający nie przewiduje zebrania wykonawców
6. Zamawiający żąda wskazania przez wykonawcę w ofercie części zamówienia której wykonanie powierzy podwykonawcom.



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

A.5. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust 1 pkt 7 ustawy Prawo zamówień publicznych.

A.6. Termin wykonania zamówienia [art. 36 ust. 1 pkt 4) ustawy]

Zamawiający ustala termin wykonania zamówienia jako termin wymagany:

60 dni od daty podpisania umowy.

Rozdział B – INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW

B.1. Warunki udziału w postępowaniu

1. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy składający ważną i odpowiednią ofertę oraz:

1.1. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,

1.2. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawia pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępniania potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia,

1.3. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,

1.4. nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 PZP

Ponadto:

2. Wykonawcy wykażą, że zrealizowali w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy za ten okres, co najmniej 3 dostawy zrealizowane w trybie zamówień publicznych, o wartości minimum 200 tys. brutto każda, odpowiadające swoim rodzajem usługom i dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia tj. dostawy kiosków internetowych o określonej wyżej wartości zrealizowane we wskazanym terminie. Powyższe udokumentowane musi być protokołami odbioru i/lub referencjami

3. Informacja na temat osób, które będą wykonywać zamówienie lub będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji niezbędnych do wykonania zamówienia, wraz z załączeniem dokumentów poświadczających wymagania



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

kwalifikacyjne osób wykonujących zamówienie. Potwierdzeniem spełnienia warunku będzie przedstawienie dokumentów poświadczających wymagania kwalifikacyjne:

- kierownika robót posiadającego uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci grupy 1 na stanowisku eksploatacji i dozoru w zakresie prac montażowych i kontrolno- pomiarowych,
- co najmniej jednej osoby posiadającej uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci grupy 1 na stanowisku eksploatacji i dozoru w zakresie prac montażowych i kontrolno- pomiarowych,

4. ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej, na wartość co najmniej 500 000,00 zł

5. środków finansowych albo zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 500 000,00 zł

B.2. Sposób dokonywania oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

Komisja przetargowa, powołana przez zamawiającego, dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu, na podstawie dokumentów i oświadczeń złożonych w ofercie, potwierdzających spełnienie wymaganych warunków wg zasady spełnia/nie spełnia.

B.3. Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć Wykonawcy:

1. W celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:

1). Dla potwierdzenia warunku B.1., 1.1 Dokumenty zgodne z art. 26 ust. 2 PZP i wyszczególnione w § 1 ust. 1 pkt. 2 – 5 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006 r. w sprawie rodzajów dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 oraz z 2008 r. Nr 171, poz. 1058):

- a) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składaniu ofert.
- b). aktualne zaświadczenie właściwego Naczelnika Urzędu Skarbowego oraz właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzających odpowiednio, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub zaświadczeń, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych



KŁODZKO



BARDONIA



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionych nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

c). aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. od 4 do 8 ustawy PZP wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem składania Ofert.

d). aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 9 PZP wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem składania Ofert.

2). Dla potwierdzenia warunku B.1.,1.2.

a) Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków określonych w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 ze zm.) - załącznik nr 4 do SIWZ.

b) wykaz, co najmniej 3 zamówień zrealizowanych w trybie zamówień publicznych, o wartości min. 200 tys. *brutto* każda, odpowiadające swoim rodzajem usługom i dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia tj. dostawy kiosków internetowych o określonej wyżej wartości zrealizowane we wskazanym terminie – załącznik nr 5 do SIWZ.

Do wykazu należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że wymienione dostawy zostały wykonane należycie – protokoły odbioru, referencje

c) Wykaz osób, które będą wykonywać zamówienie lub będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji niezbędnych do wykonania zamówienia (załącznik nr 6 do SIWZ) oraz dokumenty poświadczające wymagania kwalifikacyjne. Potwierdzeniem spełnienia warunku będzie przedstawienie dokumentów poświadczających wymagania kwalifikacyjne:

- kierownika robót posiadającego uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń , instalacji i sieci grupy 1 na stanowisku eksploatacji i dozoru w zakresie prac montażowych i kontrolno- pomiarowych (świadcstwo kwalifikacyjne do 1 kV), oraz dokumenty uprawnień budowlanych kierownika budowy wraz z aktualnym zaświadczeniem z Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa potwierdzającym przynależność do tej izby i posiadaniem wymaganego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej

- co najmniej jednej osoby posiadającej uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń , instalacji i sieci grupy 1 na stanowisku eksploatacji i dozoru w zakresie prac montażowych i kontrolno-pomiarowych (świadcstwo kwalifikacyjne do 1 kV),

3). Dla potwierdzenia warunku B.1.,1.3.

a) Polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej, na kwotę nie mniejszą niż 500 000,00 zł.



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

- b) Informację z banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, w których wykonawca posiada rachunek, potwierdzającej, że posiadane środki finansowe i/lub zdolność kredytowa Wykonawcy nie są mniejsze niż 500 000, 00 zł. Powyższe dokumenty muszą być wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

4). Dla potwierdzenia warunku B.1., 1.4.

- a) Oświadczenie Wykonawcy, że nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 ze zm.) - załącznik nr 4 do SIWZ.

5). W celu potwierdzenia, że oferowana dostawa odpowiada wymaganiom określonym w SIWZ (zgodnie z art. 26 ust. 2 PZP i wyszczególnione w § 3 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006 r. w sprawie rodzajów dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 oraz z 2008 r. Nr 171, poz. 1058), Zamawiający żąda dostarczenia wraz z ofertą jako załącznika:

- a) Jednego z kiosków zewnętrznych opisanego w pkt. A Szczegółowego Opisu Wymagań Technicznych (załącznik 1 do SIWZ)

Załącznik zostanie zwrócony oferentowi niezwłocznie po zweryfikowaniu jego zgodności z opisem technicznym SIWZ na koszt oferenta. Za dostarczoną „próbkę” – załącznik, podczas badania odpowiada Zamawiający.

- b) Zaświadczenia podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzające, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym – deklaracja zgodności Oferowany sprzęt musi spełniać normę CE. Wykonawca musi dołączyć do oferty deklarację zgodności sprzętu z normą bezpieczeństwa CE – należy przez to rozumieć certyfikat wydany przez upoważnioną instytucję certyfikującą lub oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że oferowane wyroby są zgodne z zasadniczymi wymaganiami, zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 roku o systemie zgodności (tekst jednolity Dz. U. z 2004 roku Nr 204 poz. 2087)
- c) Certyfikatu ISO 9001 dla producenta sprzętu lub inne zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniem zgodności działań producenta z normami jakościowymi (do oferty należy załączyć potwierdzoną kopię certyfikatu wystawioną przez jednostkę akredytowaną w Polskim Centrum Akredytacji),
- d) Certyfikatu ISO 9001 dla wykonawcy oraz firmy serwisującej lub inne zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniem zgodności działań wykonawcy



KŁODZKO



BARDONIA



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

oraz firmy serwisującej z normami jakościowymi (do oferty należy załączyć potwierdzoną kopię certyfikatu wystawioną przez jednostkę akredytowaną w Polskim Centrum Akredytacji),

- e) Certyfikatu ISO 14001 systemu zarządzania środowiskiem dla producenta sprzętu, lub inne zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniem zgodności działań producenta z normami jakościowymi (do oferty należy załączyć potwierdzoną kopię certyfikatu wystawioną przez jednostkę akredytowaną w Polskim Centrum Akredytacji),
- f) Certyfikatu ISO 14001 systemu zarządzania środowiskiem dla wykonawcy oraz firmy serwisującej, lub inne zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniem zgodności działań dla wykonawcy oraz firmy serwisującej z normami jakościowymi (do oferty należy załączyć potwierdzoną kopię certyfikatu wystawioną przez jednostkę akredytowaną w Polskim Centrum Akredytacji),
- g) Dokumentu potwierdzającego, że firma serwisująca posiada autoryzację producenta,

2. Pozostałe dokumenty:

1). Wypełniony i podpisany Formularz Oferty, Cenę Oferty, Szczegółowy Opis Wymagań Technicznych (załączniki nr 1, 2 i 3 do SIWZ).

2). Zaakceptowany projekt umowy

3. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, składa dokumenty zgodne z § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006 r. w sprawie rodzajów dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 oraz z 2008 r. Nr 171, poz. 1058), tj. :

Zamiast dokumentów wymienionych w B.3. 1.1.):

- I. a.), b.) i d.) składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
 - A. nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości,
 - B. nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,
 - C. nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie;
- II. c.) – składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego kraju pochodzenia albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 4-8 ustawy PZP.



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



Dokumenty, o których mowa w pkt. I A i C oraz II, powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert. Dokument, o którym mowa w pkt. I B, powinien być wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert.

Jeżeli w kraju pochodzenia osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w pkt. I i II, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju pochodzenia osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania.

4. Dokumenty przetargowe, które zostały otworzone w trakcie wykonywania procedury przetargowej zatrzymuje Zamawiający.

5. Załączniki powinny zostać wypełnione (bądź przepisane z zachowaniem formy i treści i wypełnione) przez Wykonawcę bez dokonywania jakichkolwiek zmian skutkujących zmianą ich sensu.

6. Projekt umowy powinien zostać zaakceptowany bez dokonywania w nim jakichkolwiek zmian.

7. Zgodnie z art. 23 ust.1 PZP Wykonawcy mogą ubiegać się wspólnie o udzielenie zamówienia. W w/w przypadku Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Pełnomocnictwo winno być złożone w formie oryginału lub kopii poświadczonych notarialnie.

8. Jeżeli Wykonawca nie złoży wymaganych dokumentów i oświadczeń lub nie spełni jednego bądź więcej warunków, jego oferta zostanie odrzucona lub Wykonawca zostanie wykluczony z postępowania. Zgodnie z art. 24 ust. 4 ustawy ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

9. W przypadku dołączenia do oferty kopii dokumentu, powyższa kopia musi być potwierdzona „za zgodność z oryginałem” przez Wykonawcę lub pełnomocnego przedstawiciela Wykonawcy. Wszelkie pełnomocnictwa uprawniające do reprezentacji winny być złożone w formie oryginału lub kopii poświadczonych notarialnie, powinny jednoznacznie określać postępowanie, do którego się odnosi, precyzować zakres umocowania i wskazywać pełnomocnika.

B.4. Opis sposobu udzielenia wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i porozumiewania się z zamawiającym



KŁODZKO



BARDONIA



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

1. Wyjaśnienia udzielane będą w trybie art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r – Prawo zamówień publicznych, co oznacza, że Zamawiający odpowie niezwłocznie na każde zapytanie dotyczące Specyfikacji, chyba że otrzyma je na mniej niż 6 dni przed terminem otwarcia ofert.
2. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może, przed upływem terminu składania ofert, zmodyfikować treść niniejszej SIWZ. Modyfikacja może wynikać z pytań zadanych przez Wykonawców, jak i z własnej inicjatywy Zamawiającego. Dokonane uzupełnienia zgodne z art. 38 Pzp są wiążące dla wszystkich Wykonawców.
3. W sytuacji opisanej w pkt 2 Zamawiający przedłuży termin składania ofert z uwzględnieniem czasu niezbędnego do wprowadzenia w ofertach zmian wynikających z modyfikacji treści SIWZ.
4. Treść zapytań i odpowiedzi, o których mowa w pkt 1, oraz treść dokonanych modyfikacji SIWZ, o których mowa w pkt 2, Zamawiający przekaże niezwłocznie wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz udostępni na stronie internetowej www.bip.um.klodzko.pl/zamowienia_publiczne.

B.5. Nazwiska, stanowiska służbowe oraz sposób porozumiewania się z pracownikami zamawiającego, uprawnionymi do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami.

1. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie. Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się faksem oraz pocztą internetową przesłane tą drogą informacje należy potwierdzić pisemnie. Pytania muszą być skierowane na adres: Urząd Miasta w Kłodzku, pl. B. Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko, tel/faks: 074 865 4600; e-mail: d.sulikowska@um.klodzko.pl
2. Osobą ze strony zamawiającego upoważnioną do kontaktowania się z wykonawcami jest – Dagmara Sulikowska – Skaczyło, gł. Specjalista ds. zamówień publicznych, Tel. (074) 865- 46-93,
3. Nie udziela się żadnych ustnych i telefonicznych informacji, wyjaśnień czy odpowiedzi na kierowane do zamawiającego zapytania w sprawach wymagających zachowania pisemności postępowania.
4. Zawiadomienia, oświadczenia, wnioski oraz informacje, przesłane za pomocą telefaksu, poczty internetowej uważa się za złożone w terminie, jeżeli ich treść dotarła do adresata przed upływem terminu i została niezwłocznie potwierdzona pisemnie.

B.6.Wymagania dotyczące wadium.

Wadium nie jest wymagane.



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

B.7. Termin, do którego wykonawca będzie związany złożoną ofertą.

Termin, do którego Wykonawca będzie związany złożoną ofertą, wynosi **30 dni** od ostatecznego terminu składania ofert.

B.8. Sposób przygotowywania oferty.

1. Zaleca się aby oferta była sporządzona zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 29 stycznia 2004r - Prawo zamówień publicznych oraz następującymi warunkami dodatkowymi:

1.1 Oferta musi mieć formę pisemną i powinna być sporządzona w języku polskim, w formie zapewniającej pełną czytelność jej treści. Oferty nieczytelne zostaną odrzucone.

1.2 Oferta oraz pozostałe dokumenty, dla których Zamawiający określił wzory w niniejszej SIWZ, winny być sporządzone zgodnie z treścią wzorów.

1.3. Oferta powinna zawierać wypełniony Formularz Oferty (załącznik nr 2 do SIWZ), „Cenę Oferty” (załącznik nr 3 do SIWZ), Szczegółowy Opis Wymagań Technicznych (Załącznik nr 1 do SIWZ) oraz pozostałe dokumenty wymagane w SIWZ.

1.4. Wykonawca w „Szczegółowym Opisie Wymagań Technicznych” bezwzględnie musi określić nazwę, producenta i model oferowanego urządzenia komputerowego oraz poszczególne elementy urządzenia (nie może być sformułowań nieprecyzyjnych takich jak „lub”, „np.”, „nie mniejsze niż”, bądź braku oznaczeń typu, nazwy itp.); z oferty winno jasno wynikać, jaki rodzaj sprzętu i jego elementy oferuje wykonawca.

1.5. Do oferty należy załączyć rysunki techniczne oferowanych kiosków multimedialnych wraz z wymiarami, oraz wizualizacje graficzne.

1.6. Wykonawca dołączy do oferty próbkę oprogramowania infomatów na nośniku CD oraz udostępni testową wersję oprogramowania serwera zarządzającego infomatami – w ofercie należy podać adres IP testowego serwera, login oraz hasło dostępu.

2. Zaleca się, aby wszystkie strony oferty były podpisane lub parafowane przez Wykonawcę. Wszelkie zmiany w treści oferty (poprawki, przekreślenia, dopiski) powinny być podpisane lub parafowane przez Wykonawcę - w przeciwnym wypadku nie będą uwzględniane. Wszystkie dokumenty winny być złożone w oryginale lub kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. Wszelkie pełnomocnictwa uprawniające do reprezentacji winny być złożone w formie oryginału lub kopii poświadczonych notarialnie.

3. Odpowiedzi muszą być udzielane na wszystkie pytania zawarte w załącznikach. Jeżeli zabraknie miejsca należy dołączyć dodatkowe strony.



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

4. Jeżeli pytanie postawione w załączniku nie dotyczy wykonawcy, należy wpisać „nie dotyczy”.
5. Zaleca się, aby ofertę pisać w jednym ciągu, nie pozostawiając miejsc niewypełnionych i zaopatrzyć na końcu własnoręcznym podpisem osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy.
6. Strony oferty winny być trwale ze sobą połączone i kolejno ponumerowane, z zastrzeżeniem sytuacji opisanej w pkt. 8. W treści oferty winna być umieszczona informacja o ilości stron.
7. W przypadku przedłożenia informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Wykonawca winien w sposób niebudzący wątpliwości zastrzec, które informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Informacje te winny być umieszczone w osobnym wewnętrznym opakowaniu, trwale ze sobą połączone i ponumerowane. Nie mogą stanowić tajemnicy przedsiębiorstwa informacje jawne na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych i innych przepisów.
8. Zaleca się, aby ofertę wraz z oświadczeniami i dokumentami umieścić w dwóch zamkniętych opakowaniach, uniemożliwiających odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania.
- 9.1. Opakowanie wewnętrzne winno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, Zaadresowane do Zamawiającego na adres:

URZĄD MIASTA W KŁODZKU; PL. B. CHROBREGO 1; 57-300 KŁODZKO

oraz opisane:

oferta na: przetarg nieograniczony

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

9.2. Opakowanie zewnętrzne winno być zaadresowane do Zamawiającego na adres:
Urząd Miasta w Kłodzku ; pl. B. Chrobrego 1; 57-300 Kłodzko, pok. 101 – Biuro Obsługi Ludności oraz opisane:

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

i „NIE OTWIERAĆ PRZED DNIEM 13.08.2009 r, GODZ. 10:30”

10. Zaleca się - wymagania określone w pkt 7 – 9 nie stanowią o treści oferty i ich niespełnienie nie będzie skutkowało odrzuceniem oferty; wszelkie negatywne konsekwencje mogące wyniknąć z niezachowania tych wymagań będą obciążały Wykonawcę.



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

11. Przed upływem terminu składania ofert, Wykonawca może zmienić lub wycofać złożoną przez siebie ofertę. Zmiany winny być doręczone Zamawiającemu na piśmie, pod rygorem nieważności, przed upływem terminu składania ofert. Każda modyfikacja lub pismo wycofujące ofertę powinno być opakowane według zasad obowiązujących przy składaniu ofert, przy czym opakowanie zewnętrzne musi być opatrzone dodatkowym napisem: ZMIANA” lub „WYCOFANIE”.

B.9. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert.

1. Miejscem składania ofert jest siedziba Zamawiającego, to znaczy Urząd Miasta Kłodzka pl. Bolesława Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko pok. 101 Biuro Obsługi Ludności w godzinach 7.30-15.30
2. Termin składania ofert upływa dnia **13.08.2009 r. o godz. 10:00**
3. Oferty złożone po terminie zostaną zwrócone bez otwierania.

B.10. Otwarcie ofert.

1. Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie ostatecznego terminu na ich składanie, określonego w pkt. B.9. tj. **13.08.2009 r. o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego - Urząd Miasta Kłodzko pl. Bolesława Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko pok. 128.
2. Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający poda informację o wysokości kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
3. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi bezpośrednio po odczytaniu ww. informacji. Po otwarciu ofert przekazane zostaną następujące informacje: nazwa i siedziba wykonawcy, którego oferta jest otwierana oraz cena oferty.

B.11. Kryteria wyboru i ocena ofert.

1. Przed dokonaniem oceny ofert, wszystkie zostaną sprawdzone w celu stwierdzenia, czy spełniają wymagania określone w dokumentach przetargowych.
2. Oferty, które nie spełniają warunków udziału w postępowaniu zostaną odrzucone. Zamawiający odrzuci ponadto oferty, jeżeli: są niezgodne z Ustawą lub nieważne na podstawie odrębnych przepisów,
3. Oferty zostaną oceniane zgodnie z rozdz. B 11 na podstawie danych przedstawionych w załączniku nr 3 „Cena Oferty”, według kryterium:
 - 1). cena – 60%, w następujący sposób:



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

cena oferty najkorzystniejszej

----- x 100 x 60% = liczba pkt.

cena oferty badanej

2).estetyka – 40 %

średnia ocen oferty badanej

----- x 100 x 40% = liczba pkt.

średnia ocen oferty najkorzystniejszej

Przy ocenie Komisja zwracać będzie szczególną uwagę na: trwałość i jakość wykończenia prezentowanego infokiosku, proporcję i wygląd obudów, sylwetkę infokiosków, jakość i kolorystykę oświetlenia, kolorystykę poszczególnych elementów obudów i całego infokiosku. Członkowie komisji będą oceniać indywidualnie na karatach oceny ofert od 0-100 pkt.

4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania każdego z Wykonawców do dostarczenia pozostałych urządzeń będących przedmiotem oferty, w celu wykonania stosownych testów. Przedmiotem testów będzie kompletny infokiosk, identyczny z zaoferowanym w ofercie przetargowej. Zestaw ten będzie w dalszym postępowaniu traktowany jako wzorcowy.

B.12. Formalności, jakie powinny zostać dopelnione po zakończeniu przetargu w celu zawarcia umowy.

1. Umowę zawiera się w trybie zgodnym z art. 139-145 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r – Prawo zamówień publicznych.

2. Zamawiający przewiduje możliwość zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie, której dokonano wyboru wykonawcy, w przypadku wystąpienia, co najmniej jednej z okoliczności wymienionych poniżej, z uwzględnieniem podawanych warunków ich wprowadzenia:

2.1 Zmiana terminu realizacji przedmiotu umowy

2.1.1 Zmiany spowodowane warunkami atmosferycznymi, geologicznymi, archeologicznymi, w szczególności:

2.1.1.1 Klęski żywiołowe w rozumieniu ustawy z dnia 18 kwietnia 2002r. (Dz. U. z dnia 22 maja 2002r. Nr 62, poz. 558)

2.1.1.2 Warunki atmosferyczne uniemożliwiające prowadzenie robót, przeprowadzanie prób i sprawdzeń, dokonywanie odbiorów, w szczególności: temperatury powietrza poniżej 0°C, wiatr uniemożliwiający pracę maszyn,



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

- gwałtowne opady deszczu (oberwanie chmury), gradobicie, burze z wyładowaniami atmosferycznymi
- 2.1.1.3 Niewypały i niewybuchy;
- 2.1.1.4 Wykopaliska archeologiczne;
- 2.1.2 Zmiany będące następstwem okoliczności leżących po stronie Zamawiającego, w szczególności:
 - 2.1.2.1 Wstrzymanie robót przez Zamawiającego;
 - 2.1.2.2 Konieczność usunięcia błędów lub wprowadzenia zmian w dokumentacji projektowej;
- 2.1.3 Zmiany będące następstwem działania organów administracji, w szczególności:
 - 2.1.3.1 Przekroczenie zakreślonych przez prawo terminów wydawania przez organy administracji decyzji, zezwoleń, uzgodnień itp.;
- 2.1.4 Inne przyczyny zewnętrzne niezależne od Zamawiającego oraz wykonawcy skutkujące niemożliwością prowadzenia prac w szczególności:
 - 2.1.4.1 Brak możliwości dojazdu oraz transportu materiałów na teren budowy spowodowany awariami, remontami lub przebudowami dróg dojazdowych
 - 2.1.4.2 Protesty mieszkańców
- 2.2 Zmiana sposobu spełnienia świadczenia
 - 2.2.1 Zmiany technologiczne, w szczególności:
 - 2.2.1.1 Niedostępność na rynku materiałów lub urządzeń wskazanych w dokumentacji spowodowana zaprzestaniem produkcji lub wycofaniem z rynku tych materiałów lub urządzeń;
 - 2.2.1.2 Pojawienie się na rynku materiałów lub urządzeń nowszej generacji pozwalających na zaoszczędzenie kosztów realizacji przedmiotu umowy lub kosztów eksploatacji wykonanego przedmiotu umowy;
 - 2.2.1.3 Pojawienie się nowszej technologii wykonania zaprojektowanych robót pozwalającej na zaoszczędzenie czasu realizacji inwestycji lub kosztów wykonywanych prac, jak również kosztów eksploatacji wykonanego przedmiotu umowy;
 - 2.2.1.4 Konieczność zrealizowania projektu przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych/technologicznych lub materiałowych niż wskazane w dokumentacji w sytuacji, gdyby zastosowanie przewidzianych rozwiązań groziło niewykonaniem lub wadliwym wykonaniem projektu,
 - 2.2.1.5 Odmienne od przyjętych w dokumentacji warunki geologiczne (kategorie gruntu, kurzawka, głazy narzutowe itp.) skutkujące niemożliwością zrealizowania przedmiotu umowy przy dotychczasowych założeniach technologicznych;
 - 2.2.1.6 Odmienne od przyjętych w dokumentacji projektowej warunki terenowe, w szczególności istnienie podziemnych sieci, instalacji, urządzeń, nie zinwentaryzowanych obiektów budowlanych (bunkry, fundamenty, ściany



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

- szczerne itp.) skutkujące niemożliwością zrealizowania przedmiotu umowy przy dotychczasowych założeniach technologicznych lub materiałowych;
- 2.2.1.7 Konieczność zrealizowania projektu przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych lub materiałowych ze względu na zmiany obowiązującego prawa

2.3 Zmiany osobowe

- 2.3.1 Zmiana osób, przy pomocy, których Wykonawca realizuje przedmiot umowy na inne legitymujące się, co najmniej równoważnymi uprawnieniami, o których mowa w ustawie Prawo budowlane;
- 2.3.2 Zmiana podwykonawcy, przy pomocy, którego Wykonawca wykonuje przedmiot umowy na innego dysponującego, co najmniej porównywalnym doświadczeniem, potencjałem technicznym i osobowym zgodnie z art. 647 KC;

2.4 Pozostałe zmiany

- 2.4.1 Zmiana obowiązującej stawki VAT. Jeśli zmiana stawki VAT będzie powodować zwiększenie kosztów wykonania umowy po stronie Wykonawcy, Zamawiający dopuszcza możliwość zwiększenia wynagrodzenia o kwotę równą różnicy w kwocie podatku zapłaconego przez wykonawcę.
- 2.4.2 Zmiana sposobu rozliczania umowy lub dokonywania płatności na rzecz wykonawcy na skutek zmian zawartej przez Zamawiającego umowy o dofinansowanie projektu lub wytycznych dotyczących realizacji projektu;
- 2.4.3 Rezygnacja przez Zamawiającego z realizacji części przedmiotu umowy. W takim przypadku wynagrodzenie przysługujące wykonawcy zostanie pomniejszone, przy czym Zamawiający zapłaci za wszystkie spełnione świadczenia oraz udokumentowane koszty, które wykonawca poniósł w związku z wynikającymi z umowy planowanymi świadczeniami.
- 2.4.4 Zmiany uzasadnione okolicznościami, o których mowa w art. 357.1 KC z uwzględnieniem faktu, że za rażącą zostanie uznana strata w wysokości, o której mowa w art. 397 KSH.

2.5 Nie stanowi zmiany umowy w rozumieniu art. 144 ustawy Prawo zamówień publicznych:

- 2.5.1 Skorzystanie z klauzul waloryzacyjnych przewidzianych w umowie na warunkach w niej określonych;
- 2.5.2 Zmiana danych związanych z obsługą administracyjno-organizacyjną Umowy (np. zmiana nr rachunku bankowego, zmiana dokumentów potwierdzających uregulowanie płatności wobec podwykonawców);
- 2.5.3 Zmiany danych teleadresowych, zmiany osób wskazanych do kontaktów między Stronami;



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZEŠKA SKALICE



PREROV

3. W celu zawarcia umowy upoważniony przedstawiciel Wykonawcy, który wygrał przetarg powinien zgłosić się w siedzibie zamawiającego w terminie i miejscu określonym przez zamawiającego w zawiadomieniu o wyborze oferty.
4. Umowa zostanie zawarta zgodnie z art. 94 ustawy Pzp.

B.13. Powiadomienie o wyniku postępowania przetargowego.

Wynik postępowania zostanie ogłoszony zgodnie z wymogami ustawy prawo zamówień publicznych, w siedzibie zamawiającego i na stronie internetowej: www.bip.um.klodzko.pl/zamowienia_publiczne

B.14. Umowa ramowa.

Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.

B.15. Informacje dotyczące walut obcych, w jakim dopuszcza się prowadzenie rozliczeń z Zamawiającym.

Zamawiający nie dopuszcza rozliczeń w walutach obcych.

B.16. Aukcja elektroniczna.

Zamawiający nie przewiduje prowadzenia aukcji elektronicznej.

B.17. Środki ochrony prawnej przysługujące wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia.

1. Prawo do wniesienia Protestu w niniejszym postępowaniu przysługuje Wykonawcom, a także innym osobom, jeżeli ich interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania oraz w przypadku zaniechania przez Zamawiającego czynności, do której jest obowiązany na podstawie ustawy, można wnieść protest do Zamawiającego.
3. Protest wskazujący na oprotestowaną czynność lub zaniechanie zamawiającego, zawierający żądanie, zwięzłe przytoczenie zarzutów oraz uzasadnienie wniesienia protestu (okoliczności faktyczne i prawne) może być wniesiony w ciągu 7 dni od dnia, w którym powzięto lub można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZEŠKA SKALICE



PREROV



4. Protest uważa się za wniesiony z chwilą, gdy dotarł on do zamawiającego w taki sposób, że mógł zapoznać się z jego treścią przed wymaganym terminem.

5. Pozostałe informacje dotyczące Protestów znajdują się w Dziale VI, Rozdział 2 Prawa zamówień publicznych „Protest”.

Rozdział C – OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY

1. Cenę oferty należy podać w Załączniku nr 3 „CENA OFERTY”

2. Ceny należy podawać w ZŁOTYCH POLSKICH.

3. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia z Wykonawcą w walutach obcych.



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

Rozdział D: ISTOTNE POSTANOWIENIA DO UMOWY – UMOWA/PROJEKT

zawarta w dniu w Kłodzku pomiędzy :

Gminą Miejską Kłodzko – Partnerem Wiodącym Projektu pn. „**Miejskie Trasy Turystyczne zintegrowanym produktem turystycznym miast czesko-polskiego pogranicza**”, z siedzibą w Kłodzku, Pl. B. Chrobrego 1, kod pocztowy 57-300, NIP **883-16-79-027**, REGON **890717912** reprezentowaną przez **Bogusława Szpytmę – Burmistrza Miasta Kłodzka**, zwaną w dalszej części Umowy **Zamawiającym**, występującą zgodnie z §4, pkt. 2 Umowy Partnerskiej w imieniu:

- 1). **Gminy Bardo, ul. Rynek 2, 57-256 Bardo, NIP 887-16-35-237, REGON 890718410**, reprezentowanej przez **Krzysztofa Żegańskiego – Burmistrza Miasta i Gminy Bardo**,
- 2). **Gminy Miasto Świdnica, ul. Armii Krajowej 49, 58-100 Świdnica, NIP 884-00-24-797, REGON 890718314**, reprezentowanej przez **Wojciecha Murdzka – Prezydenta Miasta Świdnicy**,
- 3). **Gminy Czeska Skalica, třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Czeska Skalice, NIP CZ00272591, REGON 00272591**, reprezentowanej przez **Tomáša Hubka – Burmistrza Miasta Czeska Skalica**,
- 4). **Gminy Kędzierzyn-Koźle, ul. Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle, NIP 749-00-15-170, REGON 000524507**, reprezentowanej przez **Wiesława Fąfarę – Prezydenta Miasta Kędzierzyna – Koźle**,
- 5). **Miasta Prerov, Bratrská 709, 750 02 Prerov, REGON 00301825**, reprezentowanego przez **Jiří Lajtoch – Prezydenta Miasta Prerov**,

a

firmą..... reprezentowaną przez....., ul....., kod pocztowy, NIP....., REGON, zwaną dalej **Wykonawcą**

§1

1. Wykonawca zobowiązuje się do dnia.....**2009 r.** zainstalować kioski multimedialne wraz z niezbędnymi oprogramowaniem w ramach projektu „**Miejskie Trasy Turystyczne zintegrowanym produktem turystycznym miast czesko-polskiego pogranicza**” wg specyfikacji załączonej do wniosku o wszczęcie postępowania o zamówienie publiczne.



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

2. Zamawiający oświadcza a Wykonawca przyjmuje do wiadomości fakt, że przedmiot niniejszej umowy realizowany jest w ramach projektu „Miejskie Trasy Turystyczne zintegrowanym produktem turystycznym miast czesko-polskiego pogranicza”, który współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej RCz-RP 2007-2013.

3. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć na własny koszt i zainstalować kioski multimedialne w 6 miastach – partnerów projektu „Miejskie Trasy Turystyczne zintegrowanym produktem turystycznym miast czesko-polskiego pogranicza” :

- Gmina Miejska Kłodzko, pl. B. Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko, osoba do kontaktu : Iwona Uryga, tel. + 48 074 865 46 94, e-mail : i.uryga@um.klodzko.pl,

- Gmina Bardo, Rynek 2, 57-256 Bardo, osoba do kontaktu: Marta Markiewicz, tel. + 48 074 817 14 78, e-mail: mmarkiewicz@bardo.pl,

- Gmina Miasto Świdnica, ul. Armii Krajowej 49, 58-100 Świdnica, osoba do kontaktu: Sylwia Brzęczek, tel. + 48 074 856 29 17, e-mail: s.brzeczek@um.swidnica.pl,

- Gmina Czeska Skalice, třída T. G. Masaryka 80, 552 03 Czeska Skalica, Republika Czeska, osoba do kontaktu: Vladimíra Janková, tel.+420 491 490 026, e-mail: kontrolni@ceskaskalice.cz,

- Gmina Kędzierzyn-Koźle, ul. Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle, osoba do kontaktu: Dariusz Kantor, tel. + 48 077 405 03 63, e-mail: dariusz.kantor@kedzierzynkozle.pl

- Miasto Prerov, Bratrská 709, 750 02 Prerov, Republika Czeska, osoba do kontaktu: Jana Císařová, tel. + 420 581 268 630, e-mail: jana.cisarova@mu-prerov.cz.

4. Przedmiot umowy dostarczony i uruchomiony będzie w każdym z miejsc wskazanych przez Zamawiającego wg harmonogramu stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszej umowy.

5. Wykonawca zobowiązuje się do przeszkolenia pracowników obsługi biur Informacji Turystycznej w zakresie obsługi urządzeń i zainstalowanego oprogramowania, w języku czeskim i polskim dla czeskich i polskich miast, w miejscach i terminach wskazanych przez Zamawiającego.

6. Wykonawca oświadcza, że wszystkie elementy kiosków multimedialnych i oprogramowanie z nimi związane są dopuszczone do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz posiadają stosowne atesty i certyfikaty wymagane prawem krajowym i unijnym.

§2

1. Zamawiający we własnym zakresie i na własny koszt zabezpieczy przyłącze energetyczne



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

o odpowiednich dla potrzeb kiosków multimedialnych parametrach.

2. Zamawiający we własnym zakresie i na własny koszt zapewni miejsce umocowania kiosków multimedialnych wraz z niezbędnymi mediami.

3. Zamawiający zapewnia technikom Wykonawcy stały i nieskrępowany dostęp do wszelkich urządzeń związanych z montażem kiosków multimedialnych.

§3

Strony umowy oświadczają, iż jest im wiadomo, że przedmiot jest nowy, z gwarancją jakości.

§4

1. Termin realizacji przedmiotu umowy określa się na 30 roboczych dni licząc od daty powiadomienia Wykonawcy przez Zamawiającego o gotowości do montażu kiosków.

2. Termin przekazania kiosków multimedialnych do eksploatacji określa się na 30 dni roboczych licząc od powiadomienia Wykonawcy przez Zamawiającego o gotowości do montażu kiosków.

3. Dniem przekazania kiosków multimedialnych do eksploatacji jest dzień sporządzenia protokołu odbioru.

W odbiorze protokołu biorą udział przedstawiciele stron umowy. Protokół odbioru stanowi załącznik nr 2 do umowy.

§5

1. Wykonawca udziela na czas trwania projektu „Miejskie Trasy Turystyczne zintegrowanym produktem turystycznym miast czesko-polskiego pogranicza” tj. do dnia 28.02.2011 r. gwarancji na zainstalowane kioski multimedialne, określony w § 1 oraz zapewni serwis pogwarancyjny przez 5 lat po zakończeniu realizacji projektu.

2. Wykonawca posiada autoryzowany serwis na terenie Rzeczypospolitej Polskiej i Republiki Czeskiej.

3. Wykonawca zobowiązuje się do dokonywania systematycznych przeglądów raz na pół roku i napraw w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym.



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

4. Wykonawca przez okres gwarancyjny będzie służyć niezbędnym wsparciem i pomocą techniczną przy eksploatacji kiosków multimedialnych.
5. W przypadku awarii urządzeń Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia usterki w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia usterki.

§6

1. Za wykonanie przedmiotu umowy Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie w wysokości PLN brutto (słownie: PLN brutto), płatne w terminie 30 dni od dnia dostarczenia faktury VAT.
2. Podstawą wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT będzie podpisany przez Zamawiającego protokół przyjęcia przedmiotu umowy określonego w § 1.
3. W związku z koniecznością powiązania poszczególnych faktur z wnioskiem projektowym ustala się następujące warunki płatności:
 - 1). Wykonawca wystawi dwie faktury VAT na Gminę Miejską Kłodzko, Pl. B. Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko, NIP 883-16-79-027, REGON 890717912:
 - a). Pierwsza faktura w wysokości wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu umowy czyli za zakup i instalację kiosków multimedialnych wraz z niezbędnym oprogramowaniem dla Gminy Miejskiej Kłodzko ,
 - b). Druga faktura w wysokości wartości wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu umowy czyli za zakup i instalację kiosków multimedialnych wraz z niezbędnym oprogramowaniem za pozostałych partnerów projektu czyli Gminę Bardo, Gminę Miasto Świdnica, Gminę Czeska Skalica, Gminę Kędzierzyn-Koźle oraz Miasto Prerov. Na podstawie w/w faktury partnerzy zostaną obciążeni przez Gminę Miejską Kłodzko notami obciążeniowymi.

§7

1. W przypadku nie zrealizowania w terminie przez Wykonawcę obowiązku wynikającego z § 1 umowy Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 5% wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień zwłoki w dostawie i montażu kiosków multimedialnych.



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego wskutek okoliczności, za które odpowiada Wykonawca w wysokości 10% wynagrodzenia umownego brutto.

§8

Wszelkie zmiany postanowień niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej w postaci aneksu.

§ 9

W przypadku powstania sporu sądem właściwym do rozpoznawania sprawy w związku z niniejszą umową jest Sąd miejscowo właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§10

W sprawach nie uregulowanych postanowieniami umowy będą mieć zastosowanie przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, oraz przepisy Kodeksu Cywilnego.

§11

Umowę niniejszą sporządzono w czterech egzemplarzach, trzy egzemplarze dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Rozdział E: STANDARDOWE FORMULARZE

1. Załącznik 1: „Szczegółowy Opis Wymagań Technicznych”



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

2. Załącznik 2: „Formularz oferty”
3. Załącznik 3: „Cena Oferty”
4. Załącznik 4: „Oświadczenie”
5. Załącznik 5: „Wykaz dostaw”
6. Załącznik 6: „Wykaz osób, które będą wykonywać zamówienie”

Załącznik nr 1

Szczegółowy opis wymagań technicznych

A. Kiosk multimedialny zewnętrzny z daszkiem, wolnostojący - 20 szt.

Element	Opis wymagań minimalnych
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa składająca się z dwóch paneli osadzonych pionowo na ramie nośnej, wykonanej z blachy stalowej grubości 4 mm. Rama nośna mocowana do fundamentu betonowego zapewniającego stabilność urządzenia. Do ramy nośnej montowane podzespoły wewnętrzne. • Obramowanie panelu wykonane z blachy gatunku 1.4301 gr. minimum 1,5mm., profilowane, o przekroju trapezowym, gdzie ścianka czołowa szerokości 100-120 mm pochylona jest względem płaszczyzny frontowej kiosku o 35° - 45°. Wypełnienie całego panelu frontowego i tylnego z jednorodnej (bez jakichkolwiek otworów) szyby hartowanej minimalnej gr. 8mm, montowanej w sposób zapewniający brak jakichkolwiek widocznych elementów montażowych. Dostęp serwisowy do wewnętrznych elementów urządzenia, zapewniony poprzez otwierany do przodu przedni panel kiosku, zabezpieczony co najmniej dwoma zamkami w systemie jednego klucza. Tylny panel demontowany po otwarciu kiosku. • Obudowa wyposażona w system wentylacji i ogrzewania zapewniający prawidłową pracę podzespołów w warunkach zewnętrznych, sterowany termostatem.



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<ul style="list-style-type: none"> • Kiosk multimedialny zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi daszkiem wykonanym ze szkła hartowanego minimalnej grubości 10 mm mocowanego do ramy nośnej urządzenia. • Panel tylny i panel przedni, powinien zapewnić powierzchnie reklamowe, o następujących minimalnych wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> ○ przód, powierzchnia górna podświetlana diodami LED, – 450 x 300 (1350cm²) minimum, ○ przód, powierzchnia środkowa nie podświetlana wokół okienek na monitor, kamerkę i czytnik, 400cm² ○ przód, powierzchnia dolna podświetlana diodami LED, - 450 x 900 (4050cm²) minimum, ○ tył, powierzchnia górna podświetlana diodami LED, – 450 x 300 (1350cm²) minimum, ○ tył, powierzchnia środkowa nie podświetlana, – 450 x 700 (3150cm²) minimum ○ tył, powierzchnia dolna podświetlana diodami LED, - 450 x 900 (4050cm²) minimum • Konstrukcja paneli powinna zapewnić możliwość wymiany dolnej tylnej i dolnej przedniej, grafiki reklamowej. <p>Wykończenie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rama i elementy wewnętrzne malowane proszkowo w kolorze grafitowym. • Obramowanie panelu malowane lakierem metalik w kolorze srebrnym. • Elementy grafiki wykonane wg projektu zamawiającego. • Zastosowanie na elementach obudowy logotypów Citywalk, Unii Europejskiej oraz Programu wg wytycznych zamawiającego zgodnie z zasadami promocji zawartymi w Rozporządzeniu Rady WE nr 1083/2006, Rozporządzeniu Komisji WE nr 1828/2006 oraz w Narodowych Strategicznych Ramach Odniesienia (NSRO) RCz i analogicznie NSRO RP.
Monitor	



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<ul style="list-style-type: none"> • Rzeczywisty rozmiar wyświetlanego obrazu: 19" • Rodzaj wyświetlacza: TN • Czas reakcji matrycy [msec] : 8 • Rodzaj wyświetlacza : TN • Kąt widzenia obrazu (poziom/pion) 160° H / 160° V (CR 5:1) • Jasność [cd/m2] 300 • Kontrast (typ.): 700:1 • Naturalna rozdzielczość pracy : 1280x1024@ 60 Hz
Nakładka dotykowa	<p>Nakładka dotykowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przekątna – 19 cali • Technologia detekcji dotyku – pojemnościowa PCT • Przezroczystość nakładki - 90% • Twardość powierzchni - 7H w skali Mohsa • Rozdzielczość optyczna >4 linie/mm • Siła nacisku <0.1g • Kontroler USB
Komputer	<ul style="list-style-type: none"> • procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark • płyta główna formatu miniITX , • karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługująca rozdzielczość 2048 x 1536 pixele, z wyjściem HDMI + DVI • dysk twardy o pojemności 160 GB oraz interfejsie komunikacyjnym SATA, • pamięć RAM o pojemności 2 GB, • karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną, • układ audio 8 kanałowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną, • dwa wolne sloty PCI na płycie głównej, • wyposażony w realizowane sprzętowo przywracanie systemu o następujących cechach:



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 pracy w kilku trybach przywracania ○ możliwość dodawania aplikacji, które mają być chronione ○ możliwość zabezpieczenia BIOSu ○ menu w języku polskim ● komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 195 x 267 x 92mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie mini ITX ● umieszczony w sposób umożliwiający łatwą wymianę komputera na inny ● certyfikaty: CE, ISO 9001, ISO 14001
<p>Wyposażenie dodatkowe</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 <ul style="list-style-type: none"> ○ skaner zintegrowany w obudowie infokiosku za szybą wypełniającą panel przedni. ○ umożliwiający odczyt kodów następujących formatów UPC/EAN/JAN, Code 39, Codabar, ITF 2/5, Code 128, Code 11, Code 93, MSI ○ kąt odczytu min. 38⁰ ○ źródło światła: dioda laserowa ○ z sygnalizacją dźwiękową i optyczną ● czujnik ruchu ● moduł bluetooth
<p>Oprogramowanie systemowe infokiosku</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● system operacyjny GNU Linux



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 230V, 50 Hz, pobór mocy max: 350W
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> • Wysokość: max 240 [cm] bez daszka, • Szerokość: max 70 [cm], • Grubość: max 30 [cm],
Przyłącze elektryczne	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie zasilane z linii kablowej poprowadzonej przez przepust w fundamencie do przyłącza wewnątrz kiosku, wyposażonego w: <ul style="list-style-type: none"> ○ złącze szynowe, ○ wyłącznik przedlicznikowy, ○ licznik 1-fazowy energii elektrycznej, ○ wyłącznik różnicowoprądowy.

B. Kiosk multimedialny wewnętrzny, wolnostojący – 2 szt.

Element	Opis wymagań minimalnych
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa składająca się z dwóch paneli osadzonych pionowo na ramie nośnej, wykonanej z blachy stalowej grubości 2.5 mm. Rama nośna mocowana do podstawy zapewniającej stabilność urządzenia. Podstawa wykonana z blachy stalowej grubości 10 mm mocowana na stałe do podłoża. Do ramy nośnej montowane podzespoły wewnętrzne. • Obramowanie panelu wykonane z blachy gatunku 1.4301 gr. minimum 1,5mm., profilowane, o przekroju trapezowym, gdzie ścianka czołowa szerokości 100-120 mm pochylona jest względem płaszczyzny frontowej kiosku o 35° - 45°. Wypełnienie całego panelu frontowego i tylnego z jednorodnej (bez jakichkolwiek otworów) szyby hartowanej minimalnej gr. 8mm, montowanej w sposób zapewniający brak jakichkolwiek widocznych elementów montażowych. Dostęp serwisowy do wewnętrznych elementów urządzenia, zapewniony poprzez otwierany do przodu przedni panel kiosku, zabezpieczony co najmniej dwoma zamkami w systemie jednego klucza. Tylny panel demontowany po otwarciu kiosku. • Obudowa wyposażona w system wentylacji zapewniający



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<p>prawidłową pracę podzespołów.</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel tylny i panel przedni, powinien zapewnić powierzchnie reklamowe, o następujących minimalnych wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> przód, powierzchnia górna podświetlana diodami LED, – 390 x 275 (1072cm²) minimum, przód, powierzchnia środkowa nie podświetlana wokół okienek na monitor, kamerkę i czytnik, 400cm² przód, powierzchnia dolna podświetlana diodami LED, - 390 x 900 (3510cm²) minimum, tył, powierzchnia górna podświetlana diodami LED, – 390 x 275 (1072cm²) minimum, tył, powierzchnia środkowa nie podświetlana, – 390 x 500 (1950cm²) minimum tył, powierzchnia dolna podświetlana diodami LED, - 390 x 900 (3510cm²) minimum Konstrukcja paneli powinna zapewnić możliwość wymiany dolnej tylnej i dolnej przedniej, grafiki reklamowej. <p>Wykończenie</p> <ul style="list-style-type: none"> Rama i elementy wewnętrzne malowane proszkowo w kolorze grafitowym. Obramowanie panelu malowane lakierem metalik w kolorze srebrnym. Elementy grafiki wykonane wg projektu zamawiającego. Zastosowanie na elementach obudowy logotypów Citywalk, Unii Europejskiej oraz Programu wg wytycznych zamawiającego zgodnie z zasadami promocji zawartymi w Rozporządzeniu Rady WE nr 1083/2006, Rozporządzeniu Komisji WE nr 1828/2006 oraz w Narodowych Strategicznych Ramach Odniesienia (NSRO) RCz i analogicznie NSRO RP.
<p>Monitor</p>	<ul style="list-style-type: none"> Rzeczywisty rozmiar wyświetlanego obrazu: 19" Rodzaj wyświetlacza: TN Czas reakcji matrycy [msec] : 8 Rodzaj wyświetlacza : TN



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<ul style="list-style-type: none"> • Kąt widzenia obrazu (poziom/pion) 160° H / 160° V (CR 5:1) • Jasność [cd/m2] 300 • Kontrast (typ.): 700:1 • Naturalna rozdzielczość pracy : 1280x1024@ 60 Hz
Nakładka dotykowa	<p>Nakładka dotykowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przekątna – 19 cali • Technologia detekcji dotyku – pojemnościowa PCT • Przejrzystość nakładki - 90% • Twardość powierzchni - 7H w skali Mohsa • Rozdzielczość optyczna >4 linie/mm • Siła nacisku <0.1g • Kontroler USB
Komputer	<ul style="list-style-type: none"> • procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark • płyta główna formatu miniITX , • karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługująca rozdzielczość 2048 x 1536 pixele, z wyjściem HDMI + DVI • dysk twardy o pojemności 160 GB oraz interfejsie komunikacyjnym SATA, • pamięć RAM o pojemności 2 GB, • karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną, • układ audio 8 kanałowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną, • dwa wolne sloty PCI na płycie głównej, • wyposażony w realizowane sprzętowo przywracanie systemu o następujących cechach: <ul style="list-style-type: none"> ○ obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit). ○ współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS.



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 pracy w kilku trybach przywracania ○ możliwość dodawania aplikacji, które mają być chronione ○ możliwość zabezpieczenia BIOSu ○ menu w języku polskim ● komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 195 x 267 x 92mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie mini ITX ● umieszczony w sposób umożliwiający łatwą wymianę komputera na inny ● certyfikaty: CE, ISO 9001, ISO 14001
Wypożyczenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 <ul style="list-style-type: none"> ○ skaner zintegrowany w obudowie infokiosku za szybą wypełniającą panel przedni. ○ umożliwiający odczyt kodów następujących formatów UPC/EAN/JAN, Code 39, Codabar, ITF 2/5, Code 128, Code 11, Code 93, MSI ○ kąt odczytu min. 38⁰ ○ źródło światła: dioda laserowa ○ z sygnalizacją dźwiękową i optyczną ● czujnik ruchu ● moduł bluetooth
Oprogramowanie systemowe infokiosku	<ul style="list-style-type: none"> ● system operacyjny GNU Linux
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> ● 230V, 50 Hz, pobór mocy max: 350W
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> ● Wysokość: max 200 [cm], ● Szerokość: max 65 [cm], ● Grubość: max 25 [cm],



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

Przylącze elektryczne	<ul style="list-style-type: none"> Urządzenie zasilane przewodem elektrycznym 3x2,5mm² poprowadzonym przez przepust w podstawie.
------------------------------	--

C. Kiosk multimedialny wewnętrzny mobilny – 5 szt.

Element	Opis wymagań minimalnych
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> Obudowa składająca się z korpusu mocowanego na stałe do podstawy i panelu przedniego zamocowanego na korpusie. Korpus samonośny, wykonany z blachy aluminiowej grubości min. 3mm wyprofilowanej tak aby boczne ścianki szerokości 70-80mm nachylone były do płaszczyzny frontowej urządzenia pod kątem 30° - 40° i nawiązywały kształtem do profilu obramowania paneli w kiosku zewnętrznym wolnostojącym. Panel przedni wykonany w całości z blachy aluminiowej grubości min. 3mm, samonośny, wyprofilowanej tak aby boczne ścianki szerokości 70-80mm nachylone były do płaszczyzny frontowej urządzenia pod kątem 30° - 40° i nawiązywały kształtem do profilu obramowania paneli w kiosku zewnętrznym wolnostojącym. Podstawa wykonana z blachy stalowej grubości 10 mm o wymiarach 450 x 450 mm. Dostęp serwisowy do wewnętrznych elementów urządzenia mocowanych do korpusu, zapewniony poprzez otwierany do przodu przedni panel kiosku, zabezpieczony co najmniej dwoma zamkami w systemie jednego klucza. Obudowa wyposażona w system wentylacji zapewniający prawidłową pracę podzespołów. Panel przedni, powinien zapewnić powierzchnie reklamowe, o następujących minimalnych wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> przód, powierzchnia górna podświetlana diodami LED, – 390 x 275 (1072cm²) minimum,



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<ul style="list-style-type: none"> ○ przód, powierzchnia środkowa nie podświetlana wokół okienek na monitor, kamerkę i czytnik, 400cm² ○ przód, powierzchnia dolna podświetlana diodami LED, - 390 x 900 (3510cm²) minimum, <ul style="list-style-type: none"> ● Konstrukcja paneli powinna zapewnić możliwość wymiany dolnej przedniej, grafiki reklamowej. <p>Wykończenie</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Elementy wewnętrzne malowane proszkowo w kolorze grafitowym. ● Korpus i Panel malowane lakierem metalik w kolorze srebrnym. ● Elementy grafiki wykonane wg projektu zamawiającego. ● Zastosowanie na elementach obudowy logotypów Citywalk, Unii Europejskiej oraz Programu wg wytycznych zamawiającego zgodnie z zasadami promocji zawartymi w Rozporządzeniu Rady WE nr 1083/2006, Rozporządzeniu Komisji WE nr 1828/2006 oraz w Narodowych Strategicznych Ramach Odniesienia (NSRO) RCz i analogicznie NSRO RP.
<p>Monitor</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Rzeczywisty rozmiar wyświetlanego obrazu: 19" ● Rodzaj wyświetlacza: TN ● Czas reakcji matrycy [msec] : 8 ● Rodzaj wyświetlacza : TN ● Kąt widzenia obrazu (poziom/pion) 160° H / 160° V (CR 5:1) ● Jasność [cd/m2] 300 ● Kontrast (typ.): 700:1 ● Naturalna rozdzielczość pracy : 1280x1024@ 60 Hz
<p>Nakładka dotykowa</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Przekątna – 19 cali ● Technologia detekcji dotyku – pojemnościowa



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<ul style="list-style-type: none"> • Przejrzystość nakładki - 90% • Twardość powierzchni - 7H w skali Mohsa • Rozdzielczość optyczna >4 linie/mm • Siła nacisku <0.1g • Kontroler USB
<p>Komputer</p>	<ul style="list-style-type: none"> • procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark • płyta główna formatu miniITX , • karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługująca rozdzielczość 2048 x 1536 pixele, z wyjściem HDMI + DVI • dysk twardy o pojemności 160 GB oraz interfejsie komunikacyjnym SATA, • pamięć RAM o pojemności 2 GB, • karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną, • układ audio 8 kanałowy do obsługi dźwięku stereo i mikrofonu zintegrowany z płytą główną, • dwa wolne sloty PCI na płycie głównej, • wyposażony w realizowane sprzętowo przywracanie systemu o następujących cechach: <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 pracy w kilku trybach przywracania ○ możliwość dodawania aplikacji, które mają być chronione ○ możliwość zabezpieczenia BIOSu ○ menu w języku polskim • komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 195 x 267 x 92mm z możliwością montażu



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

	<p> płyty głównej w standardzie mini ITX</p> <ul style="list-style-type: none"> • umieszczony w sposób umożliwiający łatwą wymianę komputera na inny • certyfikaty: CE, ISO 9001, ISO 14001
Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • głośniki 2 szt. zamontowane nad monitorem w poszyciu panelu przedniego podłączone do jednostki centralnej. • kamera zainstalowana nad monitorem w poszyciu panelu przedniego. • czytnik kodów kreskowych bez części ruchomych <ul style="list-style-type: none"> ○ skaner zintegrowany w obudowie infokiosku. ○ umożliwiający odczyt kodów następujących formatów UPC/EAN/JAN, Code 39, Codabar, ITF 2/5, Code 128, Code 11, Code 93, MSI ○ kąt odczytu min. 38⁰ ○ źródło światła: dioda laserowa ○ z sygnalizacją dźwiękową i optyczną • czujnik ruchu • moduł bluetooth
Oprogramowanie systemowe infokiosku	<ul style="list-style-type: none"> • system operacyjny GNU Linux
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 230V, 50 Hz, pobór mocy max: 350W
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> • Wysokość: max 200 [cm], • Szerokość: max 60 [cm], • Grubość: max 15 [cm],
Przylącze elektryczne	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie zasilane przewodem elektrycznym 3x2,5mm² poprowadzonym przez przepust w podstawie.

D. Kiosk multimedialny zewnętrzny wiszący mocowany do ściany – 10 szt.

Element	Opis wymagań minimalnych



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



<p>Obudowa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa składająca się z panelu osadzonego pionowo na korpusie. Korpus mocowany do ściany budynku, wykonany z blachy stalowej gr. min. 3 mm. Zawierający podzespoły wewnętrzne. • Panel przedni składający się z obramowania i wypełnienia. Obramowanie panelu wykonane z blachy gatunku 1.4301 gr. minimum 1,5mm., profilowane, o przekroju trapezowym, gdzie ścianka czołowa szerokości 100-120 mm pochylona jest względem płaszczyzny frontowej kiosku o 35° - 45°. Wzornictwo jednolite z infokioskiem zewnętrznym wolnostojącym. Wypełnienie całego panelu frontowego i tylnego z jednorodnej (bez jakichkolwiek otworów) szyby hartowanej minimalnej gr. 8mm, montowanej w sposób zapewniający brak jakichkolwiek widocznych elementów montażowych. Dostęp serwisowy do wewnętrznych elementów urządzenia zapewniony poprzez otwierany do przodu przedni panel kiosku, zabezpieczony co najmniej dwoma zamkami w systemie jednego klucza.. • Obudowa wyposażona w system wentylacji i ogrzewania zapewniający prawidłową pracę podzespołów w warunkach zewnętrznych sterowany termostatem. • Infokiosk zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi daszkiem wykonanym ze szkła hartowanego minimalnej grubości 8mm, montowanego do ściany powyżej infokiosku. • Panel przedni poza przestrzenią monitora, powinien zapewnić powierzchnie reklamową, o następujących minimalnych wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> ○ powierzchnia górna podświetlana diodami LED, przód – 450 x 300 (1350cm²) minimum ○ przód, powierzchnia środkowa nie podświetlana wokół okienek na monitor, kamerkę i czytnik, 400cm² <p>Wykończenie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpus i elementy wewnętrzne malowane proszkowo w kolorze grafitowym. • Obramowanie panelu malowane lakierem metalik w kolorze srebrnym.
-----------------------	--



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<ul style="list-style-type: none"> • Elementy grafiki wykonane wg projektu zamawiającego. • Zastosowanie na elementach obudowy logotypów Citywalk, Unii Europejskiej oraz Programu wg wytycznych zamawiającego zgodnie z zasadami promocji zawartymi w Rozporządzeniu Rady WE nr 1083/2006, Rozporządzeniu Komisji WE nr 1828/2006 oraz w Narodowych Strategicznych Ramach Odniesienia (NSRO) RCz i analogicznie NSRO RP.
Monitor	<ul style="list-style-type: none"> • Rzeczywisty rozmiar wyświetlanego obrazu: 19" • Rodzaj wyświetlacza: TN • Czas reakcji matrycy [msec] : 8 • Rodzaj wyświetlacza : TN • Kąt widzenia obrazu (poziom/pion) 160° H / 160° V (CR 5:1) • Jasność [cd/m2] 300 • Kontrast (typ.): 700:1 • Naturalna rozdzielczość pracy : 1280x1024@ 60 Hz
Nakładka dotykowa	<ul style="list-style-type: none"> • Przekątna – 19 cali • Technologia detekcji dotyku – pojemnościowa PCT • Przejrzystość nakładki - 90% • Twardość powierzchni - 7H w skali Mohsa • Rozdzielczość optyczna >4 linie/mm • Siła nacisku <0.1g • Kontroler USB
Komputer	<ul style="list-style-type: none"> • procesor o architekturze logicznej rozkazów x86 o wydajności przynajmniej 604 pkt w teście Passmark CPU Mark • płyta główna formatu miniITX , • karta graficzna zintegrowana z płytą główną obsługująca rozdzielczość 2048 x 1536 pixele, z wyjściem HDMI + DVI • dysk twardy o pojemności 160 GB oraz interfejsie komunikacyjnym SATA, • pamięć RAM o pojemności 2 GB, • karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 Mbps zintegrowana z płytą główną, • układ audio 8 kanałowy do obsługi dźwięku stereo i



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<p>mikrofonu zintegrowany z płytą główną,</p> <ul style="list-style-type: none"> • dwa wolne sloty PCI na płycie głównej, • wyposażony w realizowane sprzętowo przywracanie systemu o następujących cechach: <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 pracy w kilku trybach przywracania ○ możliwość dodawania aplikacji, które mają być chronione ○ możliwość zabezpieczenia BIOSu ○ menu w języku polskim • komputer w specjalnej obudowie o wymiarach nie większych niż 195 x 267 x 92mm z możliwością montażu płyty głównej w standardzie mini ITX • umieszczony w sposób umożliwiający łatwą wymianę komputera na inny • certyfikaty: CE, ISO 9001, ISO 14001
<p>Wyposażenie dodatkowe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> ○ skaner zintegrowany w obudowie infokiosku ○ umożliwiający odczyt kodów następujących formatów UPC/EAN/JAN, Code 39, Codabar, ITF 2/5, Code 128, Code 11, Code 93, MSI ○ kąt odczytu min. 38⁰ ○ źródło światła: dioda laserowa ○ z sygnalizacją dźwiękową i optyczną • czujnik ruchu • moduł bluetooth



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



Oprogramowanie systemowe infokiosku	<ul style="list-style-type: none"> • system operacyjny GNU Linux
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 230V, 50 Hz, pobór mocy max: 350W
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> • Wysokość: max 135 [cm] bez daszka, • Szerokość: max 70 [cm], • Grubość: max 30 [cm],
Przyłącze elektryczne	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie zasilane z linii kablowej podłączonej przez przepust w ścianie do przyłącza wewnątrz kiosku, wyposażonego w: <ul style="list-style-type: none"> ○ złącze szynowe, ○ wyłącznik przedlicznikowy, ○ licznik 1-fazowy energii elektrycznej, ○ wyłącznik różnicowoprądowy.

E. Karty z kodem kreskowym dla infomatów -10 000,00 szt.

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



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

F. Oprogramowanie infomatów

Element	Funkcjonalność
<p>Oprogramowanie infomatów – funkcjonalność</p>	<p>Oprogramowanie infomatu współpracować będzie z oprogramowaniem centralnego serwera zarządzającego i posiadać następującą funkcjonalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sterowanie klawiaturą ekranową, • automatyczny powrót do strony startowej po określonym definiowalnym interwale czasowym, • możliwość umieszczenia strony startowej oraz wybranych podstron na dysku lokalnym lub pod wskazanym adresem internetowym, • możliwość zdalnego administrowania kioskiem, w tym: <ul style="list-style-type: none"> ○ możliwość zdalnej aktualizacji strony startowej i innych zasobów kiosku, ○ możliwość zdefiniowania czy kiosk udostępnia Internet czy nie (praca on-line lub off-line), ○ możliwość konfigurowania połączeń z centralnym systemem zarządzania ○ możliwość definiowania obszarów (zakresów adresów) internetowych, do których użytkownik ma dostęp lub nie (filtrowanie aktywne i pasywne). Filtrowanie uwzględniać będzie adresowanie domenowe (DNS) jak i numery IP, oraz umożliwiać dopuszczanie lub blokowanie wskazanych podstron (linków), ○ możliwość definiowania aplikacji wykonywalnych, które użytkownik może uruchomić po wybraniu odpowiedniego przycisku menu, a po jej zakończeniu automatyczny powrót do strony startowej, ○ możliwość konfiguracji opcji wygaszania ekranu w połączeniu z dodatkowymi funkcjami takimi jak: automatyczne zamykanie otwartych okien, kasowanie tymczasowych plików, usuwanie historii przeglądarki i rozpoczęcie wyświetlania



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<p>wskazanej strony, możliwość odtwarzania plików video jako wygaszacza</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ możliwość wyboru wyszukiwarki, która będzie ładowana przyciskiem w menu startowym, ○ możliwość wyboru i definiowania strony startowej, listy dostępnych funkcji i przycisków w tym przycisku powrotu do strony startowej, ○ możliwość ustawienia rozdzielczości ekranu przy starcie, ○ możliwość zewnętrznego monitorowania systemu z funkcją kontroli zajętość pamięci komputera (oprogramowanie typu WatchDog), ○ możliwość automatycznego włączania i wyłączania komputera o określonej godzinie, <ul style="list-style-type: none"> ● posiada aplikację umożliwiającą wysyłanie poczty elektronicznej ● umożliwia przeglądanie stron internetowych zawierających obiekty Flash i Java, ● ochrona poprzez konfigurowalny zdalnie system haseł ograniczający dostęp do ustawień i konfiguracji, ● obsługa w języku polskim, czeskim ● możliwość rejestrowania aktywności użytkowników ● możliwość wysyłania wiadomości tekstowych ● możliwość wysłania wiadomości tekstowych wraz z dowolnym plikiem (interpretowanym/odbieranym przez dany telefon komórkowy) także w połączeniu z wyświetlanym na ekranie kontentem ● automatyczne sprawdzenie przez system czy dany użytkownik odebrał lub odrzucił komunikat wysłany po bluetooth
--	---

G. Serwer – 1 szt.



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

Element	Opis wymagań minimalnych
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> • typu wieża z możliwością instalacji w obudowie rack (wysokość nie więcej niż 4U), • wymagane dostarczenie elementów do konwersji
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> • dwa procesory czterordzeniowe w architekturze x86 o częstotliwości min. 2,26 GHZ, osiągające w testach wydajności SPECint_rate2006 min. 200 pkt. • wymagana obecność certyfikatu potwierdzającego osiągnięty wynik na stronie: www.spec.org (wydruk załączony do oferty) • maksymalny pobór mocy dla procesora max 80 W.
Płyta główna	<ul style="list-style-type: none"> • Dedykowana serwerowa, wyprodukowana i zaprojektowana przez producenta serwera, • minimum 18 gniazd pamięci RAM, • karty rozszerzeń - min 7 slotów PCIe Gen2 x8, w tym możliwość automatycznej pracy min 2 slotów z podwójną wydajnością, • możliwość obsadzania w min 2 slotach kart PCIe x16, • min 10 portów USB (w tym min 3 z przodu, min 4 z tyłu, min 3 w środku), • port VGA z tyłu, dodatkowo port VGA z przodu • 2 porty RS-232 w tym jeden dostępny zarówno dla systemu operacyjnego jak i kontrolera zdalnego zarządzania • możliwość użycia modułu szyfrowania TPM
Pamięć RAM	<ul style="list-style-type: none"> • Nie mniej niż 4 GB RAM typu registred DDR3-1333 z korekcją błędów Advanced ECC, • funkcje scrubbing i SDDC, • opcja aktywnej rezerwy i zapisu lustrzanego pamięci, • obsadzone min 2 gniazda pamięci, • możliwość rozbudowy do minimum 144 GB.
HDD	<ul style="list-style-type: none"> • 3 szt dysków twardych typu SAS hot-plug, nie mniejszych niż 146 GB 15 krpm 3,5” każdy,



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



Element	Opis wymagań minimalnych
	<ul style="list-style-type: none"> możliwość jednoczesnej instalacji dysków SATA i SAS
Kontrolery	<ul style="list-style-type: none"> kontroler dysków typu SAS minimum 8 portów z obsługą RAID 0,1,10,5,50,6,60 z pamięcią cache 512MB i podtrzymaniem bateryjnym, osobny kontroler SAS do obsługi napędu taśmowego, 2 kanałowy kontroler typu SATA
Inne napędy i moduły	<ul style="list-style-type: none"> DVD- RW SATA wewnętrzny, moduł szyfrowania TPM, wbudowany sprzętowy panel diagnostyczny informujący o awarii podstawowych komponentów serwera
Karta graficzna	<ul style="list-style-type: none"> Zintegrowana w jednym module z kontrolerem zdalnego zarządzania i pamięcią 32MB na płycie głównej, rozdzielczość min. 1600 x 1200
Karty sieciowe	<ul style="list-style-type: none"> 2 karty sieciowe na płycie głównej typu Ethernet 10/100/1000 (akceleracja TCP/IP), funkcje PXE-boot i iSCSI-boot, 1 karta Ethernet 10/100 wyłącznie dla komunikacji z kontrolerem zdalnego zarządzania
Zasilanie i chłodzenie	<ul style="list-style-type: none"> Redundantne dwa zasilacze zgodne ze standardem EPA o efektywności min 89% typu hot-plug o maksymalnym poborze mocy 800W na 1 zasilacz, współczynnik wydajności względem zużywanej energii SPEC/W nie mniej niż 0,25 (wydajność SPEC w odniesieniu do maksymalnego poboru mocy serwera); nadmiarowe chłodzenie – redundantne wentylatory typu hot-plug
Oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"> Oprogramowanie zarządzające i diagnostyczne wyprodukowane przez producenta serwera umożliwiające konfigurację kontrolera RAID, instalację systemów operacyjnych, zdalne zarządzanie, diagnostykę i przewidywanie awarii w oparciu o informacje dostarczane w ramach



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

Element	Opis wymagań minimalnych
	zintegrowanego w serwerze systemu umożliwiającego monitoring systemu i środowiska (temperatura, dyski, zasilacze itd.).
Zarządzanie	<ul style="list-style-type: none"> • Zintegrowany z płytą główną kontroler zdalnego zarządzania zgodny ze standardem IPMI 2.0 umożliwiający zdalny restart serwera, pełne zarządzanie włącznie z przejęciem zdalnym konsoli tekstowej (możliwość dokupienia opcji przejęcia konsoli graficznej oraz zdalnego podłączenia napędów), • Dedykowana karta LAN 10/100 Mb/s do komunikacji wyłącznie z kontrolerem zdalnego zarządzania z możliwością przeniesienia tej komunikacji na inną kartę sieciową współdzieloną z systemem operacyjnym serwera. • Umieszczona z przodu chowana karta identyfikacyjna serwera zawierająca nazwę serwera, numer handlowy, numer seryjny, adresy kart sieciowych
Klawiatura i mysz	<ul style="list-style-type: none"> • Mysz i klawiatura standardowe
System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Server Std 2008 32 Bit/x64 lub równoważny
Wsparcie dla systemów operacyjnych	<ul style="list-style-type: none"> • wymagana kompatybilność serwera z następującymi sieciowymi systemami operacyjnymi: Windows 2008, SUSE LINUX SLES-10 X86, Red Hat LINUX RHEL5 X86
Certyfikaty producenta	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat producenta ISO 9001 w zakresie projektowania, produkcji i serwisu produktów, • CE • ISO 14001.
Dokumentacja	<ul style="list-style-type: none"> • Karty gwarancyjne, • instrukcje, • licencje oprogramowania, • nośniki ze sterownikami
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> • 3 lata gwarancji z GWARANTOWANYM CZASEM NAPRAWY w ciągu 24h od



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

Element	Opis wymagań minimalnych
	zgłoszenia, okno zgłoszeń 24x7 - wymagane oświadczenie producenta serwera
Inne	<ul style="list-style-type: none"> • Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy, musi pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski. Wymagane oświadczenie producenta, że oferowany do przetargu sprzęt spełnia ten wymóg. • Elementy, z których zbudowane są serwery muszą być produktami producenta tych serwerów lub być przez niego certyfikowane (wymagane oświadczenie producenta dołączone do oferty) oraz muszą być objęte gwarancją producenta, potwierdzoną przez oryginalne karty gwarancyjne. • Oferent zobowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą, szczegółową specyfikację techniczną oferowanego sprzętu. • Dostępność części zamiennych przez 5 lat od momentu zakupu serwera (oświadczenie producenta)

H. Oprogramowanie serwera

Element	Funkcjonalność
Oprogramowanie serwera zarządzającego infomatami	<ul style="list-style-type: none"> • Dostarczone zostanie Zamawiającemu oprogramowanie dla centralnego serwera, jego pełna dokumentacja i pliki instalacyjne, oraz licencje pozwalające na zarządzanie 100 infomatami, • Zarządzanie infomatami odbywać się będzie bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania na komputerach administratorów, tylko z wykorzystaniem dowolnej przeglądarki internetowej



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<ul style="list-style-type: none"> • Na serwerze centralnym będzie pracować oprogramowanie zarządzające, które m.in. służyć będzie do definiowania treści strony startowej i podstron dla infomatów: <ul style="list-style-type: none"> ○ definicja treści stron będzie się składać z opisu linków oraz odpowiadających im adresów internetowych, ○ linki będą miały określony poziom administracji – centralne będą wprowadzane przez administratora centralnego, grupowe i lokalne będą wprowadzane przez odpowiednich administratorów grupowych i lokalnych, ○ administratorzy będą mogli zdalnie obsługiwać swoje linki poprzez interfejs użytkownika. • każdy infomat połączy się z serwerem centralnym i ściąganie przeznaczony dla niego wygaszacz ekranu, stronę startową i podstrony zawierające odpowiednie dla lokalizacji infokiosku linki grupowe i lokalne oraz zaktualizuje zawartość własnego katalogu stron off-line, i oprogramowanie infomatu. • Każdy infomat przynajmniej raz na dobę będzie raportował aplikacji zarządzającej na serwerze centralnym swój bieżący stan działania oraz statystyki aktywności użytkowników. • Oprogramowanie zarządzające umieszczone na serwerze centralnym będzie dawać możliwość: <ul style="list-style-type: none"> • definiowania węzłów infrastruktury informatycznej, tj. <ul style="list-style-type: none"> ○ dla każdego węzła logicznego istnieje możliwość określenia poziomu infrastruktury (Centralny, Grupowy, Lokalny, Infomat), ○ dla każdego węzła istnieje możliwość przypisania administratora do obsługi danego węzła i ew. wszystkich węzłów podpiętych do niego, ○ dla każdego węzła istnieje możliwość określenia węzła nadrzędnego, • definiowania administratorów, tj. <ul style="list-style-type: none"> ○ istnieje możliwość definiowania administratorów uprawnionych do obsługi aplikacji zarządzającej, ○ dla każdego administratora istnieje możliwość podania loginu z hasłem oraz innych dodatkowych informacji np. nr telefonu, adresu e-mail, ○ dla każdego administratora istnieje możliwość
--	--



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<p>przydzielenia poziomu infrastruktury (Centralny, Grupowy, Lokalny, Infomat),</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ dla każdego administratora istnieje możliwość przyporządkowania węzła, za obsługę którego jest odpowiedzialny, ● zarządzania ustawieniami aplikacji infomatu, tj. <ul style="list-style-type: none"> ○ istnieje możliwość ustawienia parametrów pracy dla aplikacji zainstalowanych w pojedynczym infomacie lub w grupie infomatów, ● rejestracji raportów otrzymywanych z infomatów, tj. <ul style="list-style-type: none"> ○ istnieje możliwość rejestracji komunikatów o stanie pracy infomatów, ○ istnieje możliwość tworzenia okresowych zestawień z otrzymywanych komunikatów, ● wyświetlania statystyk tj. <ul style="list-style-type: none"> ○ na podstawie raportów i zestawień otrzymywanych z infomatów istnieje możliwość tworzenia statystyk i podsumowań, ○ istnieje możliwość grupowania statystyk i podsumowań w ramach zdefiniowanych poziomów infrastruktury, ● powiadamiania administratorów o nieprawidłowości pracy infokiosku, tj. <ul style="list-style-type: none"> ○ istnieje możliwość wykonywania zdefiniowanej akcji administracyjnej (komunikat e-mail) w odniesieniu do infomatu, który przez dłuższy niż skonfigurowany czas nie przyśle komunikatu o poprawności pracy, ● definiowania menu strony startowej i podstron, tj. <ul style="list-style-type: none"> ○ istnieje możliwość wyboru języka (polski, angielski, niemiecki, rosyjski, czeski) w którym wyświetlane będą informacje, ○ istnieje możliwość edycji przycisku (kolorystyki, położenia) dla każdej pozycji menu, ○ istnieje możliwość, dla każdej pozycji menu, określenia wyświetlanej na przycisku nazwy powiązanej z dokonanym wyborem wersji językowej, ○ istnieje możliwość, dla każdej pozycji menu, określenia adresu URL powiązanego z dokonanym wyborem wersji językowej, ○ istnieje możliwość, dla każdej pozycji menu,
--	---



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<p>określenia, czy infomat ma wyświetlić stronę on-line czy off-line,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ istnieje możliwość, dla każdej pozycji menu, określenia komunikatu, który ma być wyświetlony gdyby link dla niej nie został zdefiniowany lub był nieosiągalny, ○ istnieje możliwość podglądu i przetestowania zdefiniowanego menu startowego i podstron przed ostatecznym zatwierdzeniem ich do aktualizacji na infomatach, ● definiowania adresów niedostępnych, tj. <ul style="list-style-type: none"> ○ istnieje możliwość zdefiniowania adresów URL, których wyświetlenie zostanie zablokowane przez infomat i zastąpione komunikatem o braku dostępu, ○ istnieje możliwość zdefiniowania adresów URL, których wyświetlenie zostanie zastąpione innym wskazanym adresem URL. ● definiowania reklam (banerów informacyjnych) tj. <ul style="list-style-type: none"> ○ istnieje możliwość, indywidualnie dla każdej reklamy, określenie adresu kierującego do treści reklamy lub komunikatu, ○ istnieje możliwość, indywidualnie dla każdej reklamy określenie czasu wyświetlania, ○ istnieje możliwość możliwość powiązania sposobu wyświetlania reklamy z określeniem poziomu infrastruktury (aby można było różnicować reklamy wg terytorium), <p>Do każdego dostarczonego urządzenia dostarczona zostanie instrukcja obsługi oraz licencja i nośniki z oprogramowaniem instalacyjnym. Instrukcja winna być dostarczona w języku polskim.</p>
--	---

I. System kart bezpłatnego dostępu do internetu KBDDI



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

<p>Obsługa kart bezpłatnego dostępu do Internetu – KBDDI</p>	
	<p>OPIS</p> <p>Zamawiający wymaga aby administracja i zarządzanie systemem KBDDI odbywało się za pomocą interfejsu WWW z dowolnej przeglądarki internetowej w sieci Intranet</p> <p>Zamawiający oczekuje że działanie systemu polegać będzie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zarejestrowaniu klienta w systemie. Rejestracja klienta w systemie polega na: <ol style="list-style-type: none"> a. Zarejestrowaniu danych personalnych osoby pobierającej kartę, w szczególności system będzie zbierał i przechowywał następujące informacje: <ol style="list-style-type: none"> i. Nazwisko ii. Imię iii. Płeć iv. Pesel v. Data urodzenia vi. Seria dowodu osobistego vii. Numer dowodu osobistego viii. Adres zamieszkania – ulica ix. Adres zamieszkania – nr domu x. Adres zamieszkania – nr mieszkania xi. Miejscowość xii. Kod pocztowy xiii. Telefon kontaktowy xiv. Adres do korespondencji elektronicznej b. Zarejestrowaniu ankiety/ wywiadu c. Wydruku ankiety w celu autoryzacji danych osobowych. 2. Przydzieleniu karty do zarejestrowanej osoby 3. Przydzieleniu limitu czasu do wykorzystania oraz określeniu terminu ważności karty <p>Klient po otrzymaniu karty może będzie mógł z niej korzystać w koskach internetowych spiętych siecią www oraz w punktach usługowych akceptujących wydane przez zamawiającego karty</p>



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<p>KBDDI.</p> <p>Zmawiający oczekuje ze oprogramowanie infokiosków zapewni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obsługę adresów wewnętrznych (bezpłatnych) oraz zewnętrznych (dostępnych po autoryzacji kartą KBDDI) 2. System na żądanie przez użytkownika infokiosku adresu będącego w autoryzowanej strefie poprosi o dokonanie autoryzacji żądania kartą KBDDI 3. Autoryzacja nastąpi poprzez skanowanie kodu paskowego umieszczonego na karcie będącej w posiadaniu użytkownika czytnikiem zamontowanym w infokiosku. 4. System automatycznie obsłuży obniżenie dostępnego limitu karty 5. System będzie automatycznie rozliczał bieżący okres rozliczeniowy. 6. System zapewni zachowanie niewykorzystanego limitu bieżącego okresu rozliczeniowego do wykorzystania w innym terminie lub na innym infokiosku 7. System poprosi o kolejną autoryzację jeżeli czas korzystania przekroczy zadany limit. Jeżeli klient będzie posiadał środki system udostępni dalsze korzystanie ze strefy wymagającej autoryzacji. Jeżeli klient nie posiada już środków system poinformuje użytkownika o tym fakcie i wyświetli instrukcję gdzie można uzupełnić środki na karcie 8. System udostępni możliwość zakończenia korzystania ze autoryzowanej strefy poprzez wybór przycisku na ekranie monitora. 9. System zapewni wstrzymanie naliczania jeżeli użytkownik wróci do strefy bezpłatnej 10. Jeżeli klient nie dokona „wylogowania” system wykona to automatycznie wracając po określonym czasie do strony. <p>Funkcjonalność</p> <p style="text-align: center;"><u>Obsługa osób korzystających z karty KBDDI</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rejestracja informacji o osobie pobierającej kartę 2. Modyfikacja danych o osobie
--	--



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<p>3. Usunięcie z systemu danych zarejestrowanej osoby</p> <p>4. Podgląd osób z aktywnymi kartami</p> <p>W ramach systemu rejestrowane będą następujące informacje o osobie otrzymującej kartę:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nazwisko 2. Imię 3. Płeć 4. Pesel 5. Data urodzenia 6. Seria dowodu osobistego 7. Numer dowodu osobistego 8. Adres zamieszkania – ulica 9. Adres zamieszkania – nr domu 10. Adres zamieszkania – nr mieszkania 11. Miejscowość 12. Kod pocztowy 13. Województwo 14. Kraj 15. Telefon kontaktowy 16. Adres do korespondencji elektronicznej <p style="text-align: center;"><u>Obsługa kart KBDDI</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rejestracja puli kart w systemie 2. Aktywacja karty, przypisanie do osoby 3. Określenie indywidualnego terminu ważności karty (dostępne dla uprawnionych osób) 4. Ładowanie karty pulą dostępu 5. Odnawianie karty 6. Blokowanie karty 7. Zwrot karty <p style="text-align: center;"><u>Obsługa stron walidowanych na kioskach informacyjnych</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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
--	--



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<p>strony głównej</p> <p><u>Konfiguracja systemu</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Obsługa operatorów systemu.2. Obsługa poziomów i praw dostępu do systemu (Administrator, kierownik, pracownik)3. Konfiguracja podstawowego terminu ważności karty (aktualnie do 31.12.2011) <p><u>Raporty</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Rozkład użycia kart na poszczególne kioski w układzie<ol style="list-style-type: none">a. Godzinowymb. Tygodniowymc. Miesięcznym2. Ilość osób korzystających z kart w zadanym okresie czasu w układzie:<ol style="list-style-type: none">a. Miejscowośćb. Województwoc. Kraj <p>Do oferty należy dołączyć adres testowego serwisu KBDDI wraz z loginem w celu dokonania stosownych testów na etapie badania oferty.</p>
--	--

Schemat systemu KBDDI



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



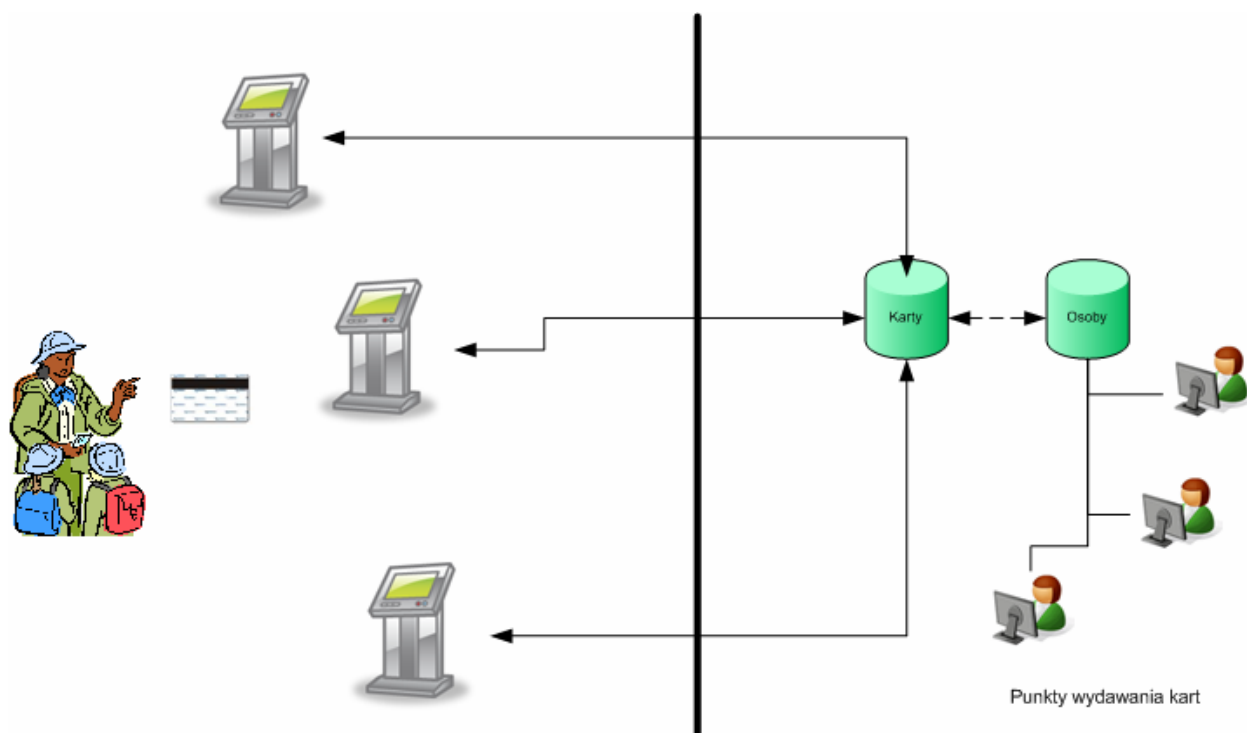
KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



Serwis

Serwis	
	<p>Zamawiający wymaga aby oferent posiadał internetowy system przyjmowania sprzętu do serwisu - RMA (ang. Return to Manufacturer Assignment), oraz udostępnił do tego serwisu testowy login oraz hasło dostępu wraz ze złożeniem oferty. Do oferty dołączyć login oraz hasło do testowego użytkownika systemu RMA.</p> <p>Zamawiający wymaga, aby serwis pozwalał na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uzyskanie danych o dostarczonych produktach w szczególności o terminie ważności gwarancji, elementach



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



- składowych produktu, jeżeli jest wytworzony przez oferenta.
- Podgląd dokonanych w trakcie eksploatacji wymian podzespołów.
 - Podgląd dołączonych do produktu dokumentów, w szczególności certyfikatów, zaświadczeń.
 - Uzyskanie historii awarii produktu oraz podjętych interwencji.
 - Zarejestrowanie zgłoszenia reklamacyjnego.
 - Śledzenie stanu obsługi zgłoszenia reklamacyjnego od momentu zarejestrowania do jego zamknięcia.
 - Powiadamianie Zamawiającego drogą elektroniczną (np. e-mail) o podjętych czynnościach w ramach zarejestrowanego zgłoszenia (np. określenie terminu usunięcia usterki, określenie terminu planowanej wizyty serwisowej wraz z opisem planowanych czynności, zamknięcie zgłoszenia serwisowego
 - Możliwość zgłaszania propozycji dotyczących funkcjonalności oprogramowania
 - Możliwość zgłaszania błędów w oprogramowaniu

Zamawiający wymaga w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt udostępnienia ogólnopolskiej, telefonicznej infolinii technicznej producenta infokiosków (ogólnopolski numer o zredukowanej odpłatności 0-800/0-801) umożliwiającej zgłoszenie sprzętu do serwisu.

Infolinia powinna zapewnić:

- weryfikację zgłaszającego za pomocą identyfikatora uzyskanego od producenta infokiosków,
- identyfikację sprzętu poprzez podanie z klawiatury telefonu numeru fabrycznego zgłaszanego infokiosku
- określenie usterki poprzez wybór z listy przypisanej do klawiatury telefonu (cyfry 1-9)
- połączenie z konsultantem (cyfra 0).

Zamawiający nie dopuszcza podania nr telefonu komórkowego.
Zamawiający wymaga w okresie obowiązywania gwarancji na



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV

	<p>sprzęt, zapewnienia stałego dostępu do infolinii w trybie 24 godzinny/7 dni w tygodniu/ 365 dni w roku.</p> <p>Do oferty należy podać numer infolinii wraz z testowym identyfikatorem oraz numerem fabrycznym w celu dokonania stosownych testów na etapie badania ofert.</p>
--	---

Certyfikaty oraz dokumenty

Certyfikaty i dokumenty	
	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu lub inne zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniem zgodności działań producenta z normami jakościowymi (do oferty należy załączyć potwierdzoną kopię certyfikatu wystawioną przez jednostkę akredytowaną w Polskim Centrum Akredytacji), • Certyfikat ISO 9001 dla wykonawcy oraz firmy serwisującej lub inne zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniem zgodności działań wykonawcy oraz firmy serwisującej z normami jakościowymi (do oferty należy załączyć potwierdzoną kopię certyfikatu wystawioną przez jednostkę akredytowaną w Polskim Centrum Akredytacji), • Certyfikat ISO 14001 systemu zarządzania środowiskiem dla producenta sprzętu, lub inne zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniem zgodności działań producenta z normami jakościowymi (do oferty należy załączyć potwierdzoną kopię certyfikatu wystawioną przez jednostkę akredytowaną w Polskim Centrum Akredytacji), • Certyfikat ISO 14001 systemu zarządzania środowiskiem dla wykonawcy oraz firmy serwisującej, lub inne zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczeniem zgodności działań dla wykonawcy oraz firmy serwisującej z normami jakościowymi (do oferty należy załączyć



KŁODZKO



BARDONIA



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	<p>potwierdzoną kopię certyfikatu wystawioną przez jednostkę akredytowaną w Polskim Centrum Akredytacji),</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokument potwierdzający, że firma serwisująca posiada autoryzację producenta, • Zaświadczenie podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzające, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym – deklaracja zgodności Oferowany sprzęt musi spełniać normę CE. Wykonawca musi dołączyć do oferty deklarację zgodności sprzętu z normą bezpieczeństwa CE – należy przez to rozumieć certyfikat wydany przez upoważnioną instytucję certyfikującą lub oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że oferowane wyroby są zgodne z zasadniczymi wymaganiami, zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 roku o systemie zgodności (tekst jednolity Dz. U. z 2004 roku Nr 204 poz. 2087)
--	--

Dostawa, instalacja, montaż, szkolenie

Element	
	<ul style="list-style-type: none"> • montaż kiosków we wszystkich miastach wg harmonogramu określonego w umowie • szkolenie w zakresie obsługi urządzenia i zainstalowanego oprogramowania dla administratorów, szkolenie prowadzone będzie w języku czeskim i polskim • instrukcja obsługi dotycząca eksploatacji kiosku i postępowania w przypadku awarii, wydana w języku polskim oraz czeskim • instrukcja dotycząca konfiguracji oprogramowania, wydana w języku polskim oraz czeskim • możliwość dokonywania zmian konfiguracji przez



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZEŠKA SKALICE



PREROV



	<p>Zamawiającego</p> <ul style="list-style-type: none"> Wykonawca powinien przeprowadzić odrębne szkolenia dedykowane dla administratorów z oprogramowania dla infokiosków oraz dla serwera, Minimalny, sumaryczny wymiar godzinowy szkoleń to 3 razy po 1,5 godz. Wsparcie 12-miesięczne – w ramach wsparcia kwartalna aktualizacja oprogramowania. Aktualizacje będą zawierać zmiany i rozszerzenia zgłaszane przez administratora
--	---

Gwarancja

Element	
Gwarancja i dostawa	<ul style="list-style-type: none"> gwarancja min. 24 m-ce, naprawa wciągu 72 godzin od zgłoszenia awarii poprzez serwis producenta zainstalowane i skonfigurowane oprogramowanie systemowe i oprogramowanie zarządzająco-sterujące instalacja urządzenia szkolenie w zakresie obsługi urządzenia i zainstalowanego oprogramowania dla administratorów instrukcja dotycząca eksploatacji kiosku i postępowania w przypadku awarii instrukcja dotycząca konfiguracji oprogramowania możliwość dokonywania zmian konfiguracji przez Zamawiającego
Dodatkowe wymagania	<ul style="list-style-type: none"> Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania każdego z Wykonawców do dostarczenia pozostałych urządzeń będących przedmiotem oferty, w celu wykonania stosownych testów. Przedmiotem testów będzie kompletny infokiosk, identyczny z zaoferowanym w ofercie przetargowej. Zestaw ten będzie w dalszym postępowaniu traktowany jako wzorcowy. do oferty dołączyć rysunki techniczne infokiosków wraz z wymiarami oraz wizualizacje graficzne do oferty należy dołączyć próbkę oprogramowania infomatów na nośniku CD oraz udostępnić testową wersję



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



	oprogramowania serwera zarządzającego infomatami – w ofercie należy podać adres IP testowego serwera, login oraz hasło dostępu.
--	---

Załącznik 2

Formularz oferty

<p>(pieczęć Wykonawcy/ Wykonawców)</p>	<p>OFERTA</p>
--	----------------------

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym, na zadanie w zakresie:



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



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

Działając w imieniu i na rzecz:

.....
.....

*(nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)
(w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy (firmy)
i dokładne adresy wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum)*

numer telefonu/faksu

numer konta bankowego:

1. **SKŁADAM/Y OFERTE** na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

2. **OŚWIADCZAM/Y**, że sposób reprezentacji spółki / konsorcjum* dla potrzeb niniejszego zamówienia jest następujący:

.....
.....

(Wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę - spółki cywilne lub konsorcja)

3. **OŚWIADCZAM/Y**, iż z wyjątkiem informacji i dokumentów zawartych w ofercie na stronach nr od ____ do ____ - niniejsza oferta oraz wszelkie załączniki do niej są jawne i nie zawierają informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

4. **OFERTE** niniejszą wraz załącznikami stanowiącymi jej integralną część, składam/y na ____ kolejno ponumerowanych stronach.

5. **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na poniższy adres:

.....



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



Upelnomocniony przedstawiciel
Przedsiębiorstwa

.....
(podpis i pieczęć)

Data :

Załącznik 3

„CENA OFERTY”

Na podstawie warunków udzielenia zamówienia oraz zapoznaniu się z przedmiotem zamówienia podejmujemy się wykonania zakresu prac zgodnie z wiedzą techniczną, obowiązującymi przepisami oraz normami i należyłą starannością, będących przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

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

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZEŠKA SKALICE



PREROV



w kwocie brutto złotych:
(słownie:))

w kwocie netto złotych:
(słownie:))

w tym podatek VAT w wysokości %, to jest w kwocie:

Powyższa cena obejmuje pełen zakres zamówienia określony w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, oraz zawiera wszystkie inne koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

Upoważniony przedstawiciel
Przedsiębiorstwa

.....
(podpis i pieczęć)

Data :

Załącznik 4

OŚWIADCZENIA WYKONAWCY

z art. 22 ust.1 Prawa zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r.
(tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 ze zm)

Nazwa Wykonawcy:

Nazwa zadania:



KŁODZKO



BARDONIA



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



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

1. Oświadczamy, że posiadamy uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
2. Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym, i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia określonego Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub przedstawiamy pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia.
3. Oświadczamy, że znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia określonego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
4. Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ustawy PZP.

....., dnia

.....

pieczęć i podpis Wykonawcy

Załącznik 5

Wykaz, co najmniej 3 dostaw **zrealizowanych w trybie zamówień publicznych**, o wartości **min. 200 tys. brutto każda**, odpowiadające swoim rodzajem usługom i dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia tj. dostawy kiosków internetowych o określonej wyżej wartości zrealizowane we wskazanym terminie

Nazwa i adres Zamawiającego	Przedmiot zamówienia	Wartość zamówienia PLN brutto	Data wykonania



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



Do wykazu należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że wymienione dostawy zostały wykonane należycie.

Upoważniony przedstawiciel
Przedsiębiorstwa

.....
(podpis i pieczęć)

Data :

Załącznik 6

Wykaz osób, które będą wykonywać zamówienie lub będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji niezbędnych do wykonania zamówienia oraz dokumenty poświadczające wymagania kwalifikacyjne (kopie uprawnień)

L. p.	Imię i nazwisko	Kwalifikacje/uprawnienia osób wykonujących oraz nadzorujących wykonanie zamówienia	Stanowisko/funkcja /zadanie
-------	-----------------	--	-----------------------------



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZESKA SKALICE



PREROV



--	--	--	--

Upelnomocniony przedstawiciel
Przedsiębiorstwa

.....
(podpis i pieczęć)

Data :



KŁODZKO



BARDO



ŚWIDNICA



KĘDZIERZYN-KOŹLE



CZEŠKA SKALICE



PREROV