

iMedia Joanna Sawicka
 ul. Białostocka 50
 16-010 Wasilków
 tel. 085 - 710 - 44 - 30
 fax. 085 - 710 - 44 - 32

Wasilków 30.04.2009

KW + OR (4)
30.04.09 ✓
 30-04-2009
2016

Gmina Miasto Sławno
ul. M. Curie Skłodowskiej 9
76-100 Sławno

Odpowiedź na „Zgłoszenie przystąpienia do postępowania protestacyjnego po stronie Zamawiającego” z dnia 30.04.2004

Dotyczy: przetargu na „ Dostawę kiosków internetowych i stanowisk PIAP”

W piśmie firmy Infobox z Cieszyna z dnia 30 kwietnia podniesione zostało iż znane są co najmniej 4 firmy będące w stanie wykonać Infokioski będące przedmiotem zamówienia. Śpieszymy donieść, że takich firm na rynku polskim jest co najmniej kilkadziesiąt. Tak jednak jak oni Infokiosków, tak nasza firma nie wytwarza np. samochodów – ze względu na zerową konkurencyjność przy wytwarzaniu produktów z innych materiałów i części niż te, stosowane przy obecnej produkcji. Niższe koszty produkcji dobra posiada firma, która specjalizuje się w materiałach danego typu i posiada na zapasie dane urządzenia (możliwość dostarczenia do testów w momencie wzwania- stworzenie modelu do testów może zająć od 1 do 2 tygodni w zależności od poziomu złożoności wytycznych).

Co więcej, abstrahując od części technicznej i merytorycznej zapisów jakie znalazły miejsce w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i załącznikach, pragniemy zwrócić Państwa uwagę na następujące kwestie:

1. Na przestrzeni kilku ostatnich dni ogłoszone zostały co najmniej 4 przetargi (przynajmniej o takiej liczbie jest nam na chwilę obecną wiadomo), których zapisy są bardzo zbliżone. Ich treścią dotyczącą Infokiosków mogą Państwo zapoznać się w załączonych dokumentach.
2. Wraz z pojawieniem się rzeczonych przetargów, ze strony firmy Infobox zniknęły łącza prowadzące do szczegółowej specyfikacji Infokiosków (na szczęście zapisaliśmy wcześniej kilka z nich, dzięki czemu możemy je Państwu przedstawić).
3. Większość (jeśli nie wszystkie) przedstawianych przetargów powstała na bazie kart informacyjnych firmy Infobox.
4. Działania tego typu rodzą dwa rodzaje odpowiedzialności prawnej – odpowiedzialność wynikająca z przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku z późniejszymi zmianami, za ograniczanie konkurencyjności, oraz odpowiedzialność karną wynikającą z przepisów Kodeksu Karnego za narażanie na stratę Skarbu Państwa oraz innych form biorących udział w postępowaniu przetargowym.

Z wyrazami szacunku

Beata... **iMedia**
 ul. Białostocka 50, 16-010 Wasilków k. Poleszanki, 11
 tel. 085 710 44 33, fax 085 710 44 31
 www.infocentrum.pl, e-mail: of@i-media.com.pl
 NIP 085-064-00-47 REGON 050533759
 KRS 0000289710



Wasilków dnia 2009-02-02

PEŁNOMOCNICTWO

Niniejszym upoważniam Pana Bartosza Piotrowskiego legitymującego się dowodem osobistym AAK 216098 do reprezentowania firmy i Media Joanna Sewicka w zakresie składania oświadczeń woli, przygotowywania i podpisywania dokumentacji i ofert przetargowych.

Niniejsze pełnomocnictwo ważne jest na okres 12 miesięcy od daty jego wystawienia

Joanna Sewicka

Właściciel

7	Certyfikaty dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> autorytatywne zamknięcie otwartych stron i programów w wypadku błędnej reakcji użytkownika przez zaprogramowany czas z możliwością uruchomienia poziomu najwyższego zabezpieczenia ekranu opracowanie przez zarządcę instalacji i konfiguracji nie wymagające instalacji, zarządzane przez dowolną przeglądarkę internetową (IE, Opera, Mozilla Firefox) programowanie trybów awaryjnych do wykonywania przez osoby niezaangażowane bezpośrednio lub pośrednio Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu lub innej działalności realizującej usługi z wykorzystaniem sprzętu i normami jakościowymi (do oferty należy załączyć potwierdzenie kopii certyfikatu) Certyfikat ISO 9001:2000 dla wykonawcy oraz firmy serwisującej lub innej realizującej realizację projektu i instalację sprzętu i normami jakościowymi (do oferty należy załączyć potwierdzenie kopii certyfikatu) Certyfikat ISO 14001 systemu zarządzania środowiskiem dla producenta sprzętu lub innej działalności realizującej usługi z wykorzystaniem sprzętu i normami jakościowymi (do oferty należy załączyć potwierdzenie kopii certyfikatu) Certyfikat ISO 14001 systemu zarządzania środowiskiem dla wykonawcy oraz firmy serwisującej lub innej realizującej realizację projektu i instalację sprzętu i normami jakościowymi (do oferty należy załączyć potwierdzenie kopii certyfikatu) Dokument potwierdzający, że firma serwisująca posiada autoryzacje producenta Zaświadczenie producenta sprzętu o kontroli jakości potwierdzające, że dostarczone produkty posiadają określonymi normami i specyfikacjami technicznymi - deklaracja zgodności Strona w serwisie producenta sprzętu CE. Wykonawca musi załączyć do oferty deklarację zgodności sprzętu z normą bezpieczeństwa CE - należy przez to rozumieć certyfikat wydany przez upoważnioną instytucję certyfikującą lub odwołanie producenta lub jego przedstawiciela, ze oświadczeniem stwierdzającym na jego wyższą odpowiedzialność, że oświadczenie wyłoży się zgodnie z załączonymi wytycznymi zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 roku o systemie zgodności technicznej Dz. U. z 2002 roku L. 205 poz. 20971. Wykazana min. 24 m-ce, napawa w ciągu 72 godzin od zgłoszenia awarii producentem sprzętu zainstalowane i skonfigurowane oprogramowanie systemowe i oprogramowanie zarządzające sterujące instalacja urządzeń skierowanie w zakresie obsługi urządzeń i na wszelkiego oprogramowania z administracjami instrukcja dotycząca eksploatacji sprzętu, postępowania w przypadku awarii instrukcja dotycząca konfiguracji oprogramowania możliwość eksportu i importu konfiguracji przez Zarządcę Zamawiający wymaga aby oferent posiadał informacje systemy przyjmowane w sprawie do serwisu RKA (Ręko. Return to Manufacturer Assistance), oraz dostęp do tego serwisu, login, password
8	Sprzęt i instalacja	<ul style="list-style-type: none"> Wykazana min. 24 m-ce, napawa w ciągu 72 godzin od zgłoszenia awarii producentem sprzętu zainstalowane i skonfigurowane oprogramowanie systemowe i oprogramowanie zarządzające sterujące instalacja urządzeń skierowanie w zakresie obsługi urządzeń i na wszelkiego oprogramowania z administracjami instrukcja dotycząca eksploatacji sprzętu, postępowania w przypadku awarii instrukcja dotycząca konfiguracji oprogramowania możliwość eksportu i importu konfiguracji przez Zarządcę Zamawiający wymaga aby oferent posiadał informacje systemy przyjmowane w sprawie do serwisu RKA (Ręko. Return to Manufacturer Assistance), oraz dostęp do tego serwisu, login, password
9	Serwis	<ul style="list-style-type: none"> Wykazana min. 24 m-ce, napawa w ciągu 72 godzin od zgłoszenia awarii producentem sprzętu zainstalowane i skonfigurowane oprogramowanie systemowe i oprogramowanie zarządzające sterujące instalacja urządzeń skierowanie w zakresie obsługi urządzeń i na wszelkiego oprogramowania z administracjami instrukcja dotycząca eksploatacji sprzętu, postępowania w przypadku awarii instrukcja dotycząca konfiguracji oprogramowania możliwość eksportu i importu konfiguracji przez Zarządcę Zamawiający wymaga aby oferent posiadał informacje systemy przyjmowane w sprawie do serwisu RKA (Ręko. Return to Manufacturer Assistance), oraz dostęp do tego serwisu, login, password

<ul style="list-style-type: none"> zakup Zamawiający wymaga aby Serwis posiadał na: <ul style="list-style-type: none"> terminie realizacji gwarancji, elementach składowych produktu jeżeli jest wyprodukowany przez oferenta Podgląd ekranowy w trakcie eksploatacji wymiarów podzespołów, podgląd ekranowy do produktu dokumentów, w szczególności certyfikatów, zaświadczeń. Lawiska i historyczny produkt oraz podgląd historii zmian Zarejestrowane zgłoszenia reklamacyjnego. Specyficzne stany obsługi zgłoszenia reklamacyjnego od momentu zarejestrowania do jego zamknięcia. Powiadzaniarstwo Zamawiającego drogą elektroniczną (np. e-mail) o podjętych czynnościach w ramach zarejestrowanego zgłoszenia (np. skontaktowanie usiłującą usterki, określenie terminu planowanej wizyty serwisowej wraz z opisem planowanych czynności, zamknięcie zgłoszenia serwisowego). wysokość całkowita maks: 1250 (mm) szerokość maks: 460 (mm) grubość maks: 220 (mm) średnica zewnętrzna maks: 400 (mm) 	<p>10. Wymiary</p>
---	--------------------

2. Stawisko PIAP - 22 sztuki

<p>1. Objeawy</p>	<ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja stanowiska składa się z Blatu, szafki i nogi podporządkowanej wykonanych z płyty laminowanej (forma biurka) Grubość blatu około 4 cm, grubość nóg podporządkowanej około 8 cm Szafka umożliwiająca zabudowę jednostki sterującej komputer, z wysuwaną półką umożliwiającą instalację drukarki laserowej wyposażoną w wentylator, wymuszający przepływ powietrza zabudowany w niasie z tworzywa sztucznego Dostęp do komputera i drukarki przez drzwi z zamknięciem zabezpieczonym zamkiem patentowym w systemie jednego klucza. W blacie: <ul style="list-style-type: none"> zabudowana w sposób trwały klawiatura wandaloodporna zabudowany w sposób trwały monitor w obudowie wandaloodpornej wykonywany i zabezpieczony otwór umożliwiający wysunięcie się papieru z drukarki na biały stanowiący Konstrukcja umożliwiająca dostęp z zewnątrz do podzespołów wewnętrznych, aktywny przewód łączący podzespoły Wykonana z blachy stalowej 1,5 (mm) Zapewniająca ochronę monitora od pyłu o 10 - 15 stopni. Urządzenia instalowane zamocowane do blatu. Panel sterujący obsługiwany za pomocą sterowników gazowych zamknięty na zamek patentowy w systemie jednego klucza. Malowana proszkowo farbą poliuretanową drobnostrukturową w kolorze szarym lub wg uzgodnień z zamawiającym. Ekran zabezpieczony szybą klejącą monitor 17" LCD średnica maks: 300 (mm)
2. Monitor	<ul style="list-style-type: none"> monitor 17" LCD średnica maks: 300 (mm)

<p>1. Kiosk multimedialny (INFOMAT) o parametrach nie gorszych niż:</p> <p>Szczegółowa specyfikacja techniczna:</p> <p>Obudowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obudowa wolnostojąca, z przeznaczaniem do użytkowania wewnątrz budynków, proszycie wykonane z blachy stalowej, o konstrukcji samonośnej zapewniającej sztywność obudowy; • wandaloodporna; • umożliwiająca dostęp serwisowy do wszystkich podzespołów przez otwórzki realizujące otwieranie na zawiasach trzpieniowych, zamykane na min. 2 zamki patentowe w systemie jednego klucza; • uniemożliwiająca dostęp z zewnątrz do podzespołów wewnętrznych i, w jakichkolwiek połączeniach, śrubowych; • zapewniająca utrzymanie podczas systemu wentylacyjny odpowiedniej temperatury dla pracy zamontowanych podzespołów; • malowana proszkowo farbą poliestrową, o grubości warstwy w kolorze z wybranych przez zamawiającego z palety RAL; • posiadająca logo Zamawiającego • otwór z możliwością dostępu do zabudowy czynnika kart chip-owych. <p>Podstawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonana z blachy stalowej; • w kształcie prostokąta i wadze zapewniającej stabilność urządzenia; • umożliwiająca trwałe zamocowanie do podłoża; • malowana proszkowo farbą poliestrową drobnostrukturową w kolorze wg ustaleń Zamawiającego. <p>Monitor dotykowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • monitor 17" LCD ościeniony od pionu o ok. 45 stopni, zabudowany w poszyciu obudowy; • jasność min. 300 cd/m² • kontrast min. 600:1; • kąty widzenia min. 160 stopni poziomy, 160 stopni pion, • czas reakcji max. 60ms; • nekładka wandaloodporna dotykowa o przeźrystości min. 80%, odporna na zadrapania, porysowanie; • zabudowana przed kurzem, wodą i zanieczyszczeniem ratnika uszczelniona, z tworzywa sztucznego. <p>Jednostka centralna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyposażona w komputer przemysłowy w specjalistycznej obudowie o parametrach o procesor klasy x86 min 2.0 GHz wraz z odpowiednim chłodzeniem zapewniający właściwą pracę całego urządzenia z zacierwanym oprogramowaniem • pamięć min. 512MB DDR2; • dysk twardy min. 160 GB • DVD-ROM; • zintegrowana karta sieciowa 10/100/1000, • karta muzyczna zintegrowana z płytą główną, • min. 4 złącza USB 2.0 <p>Inne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • głośnik 2 szt., zamontowane nad monitorem połączone do głośnika centralnego; • klawiatura wandaloodporna 10" klawisz; <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wysokość całkowita maks. 1250(mm); • szerokość maks. 450(mm); • grubość maks. 120(mm); • głębokość zabudowy z podstawą maks. 490 (mm). <p>Oprogramowanie:</p>	<p>• System operacyjny: Windows XP PRO PL OEM SP2 lub równoważny.</p> <p>Gwarancja i dostawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gwarancja min. 24 m-cie, naprawa w ciągu 72 godzin od zgłoszenia awarii do serwisu producenta • zamontowanie i skonfigurowanie oprogramowanie systemowe i oprogramowanie zarządzające serwerem; • instalacja urządzenia • szkolenie w zakresie obsługi urządzenia i zarządzanego oprogramowania dla administratorów; • instrukcja dotycząca eksploatacji kiosku i postępowania w przypadku awarii; • instrukcja dotycząca konfiguracji oprogramowania; • możliwość dokonywania zmian konfiguracji przez Zamawiającego <p>Certyfikaty i dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu lub inne równoważne zaświadczenia niezależnego podmiotu, za którego się poświadczen em zgodności działań producenta z normami akredytowanymi (co oferty należy załączyć potwierdzoną kopię certyfikatu); • Certyfikat ISO 14001 systemu zarządzania środowiskiem dla producenta sprzętu lub inne równoważne zaświadczenia niezależnego podmiotu, za którego się poświadczeniem zgodności działań producenta z normami akredytowanymi (co oferty należy załączyć potwierdzoną kopię certyfikatu) • Certyfikat ISO 9001:2000 dla dostawcy lub inne zaświadczenia niezależnego podmiotu (co oferty należy załączyć potwierdzoną kopię certyfikatu); • Ofertowany sprzęt musi spełniać normę CE. Wykonawca musi dołączyć do oferty deklarację zgodności sprzętu z normą bezpieczeństwa CE - należy przez to rozumieć certyfikat wydany przez uprawnioną instytucję certyfikującą lub oświadczenie producenta lub jego powołanego przedstawiciela stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że oferowane výrobky są zgodne z zasadniczymi wymaganiami, zgodnie z postarowanymi umowami z dnia 30 sierpnia 2002 roku o systemie zgodności tekst; jednolity Dz. U. z 2004 roku Nr 204 poz. 20877). <p>Serwis:</p> <p>Zamawiający wymaga aby oferent posiadał internetowy system przyjmowania zgłoszeń serwisowych oraz udostępnił do tego serwisu testowy login oraz hasło dostępu</p> <p>Zamawiający wymaga aby serwis posiadał na:</p> <ul style="list-style-type: none"> -zyskieranych o dostarczonych produktach w szczególności o terminie ważności gwarancji, orientacji składowych produktu; • Pocztyd dokonanych w trakcie eksploatacji wymian podzespołów; • Pocztyd dokonanych o produkt, 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; • Powiadomienie 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 <p>Dodatkowe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania każdego z Wykonawców do dostarczenia sprzętu będącego przedmiotem zamówienia, w celu wykonania stosownych testów przedmiotem testów będzie kompletny irifobosk, identyczny z zamierzonym w ofercie przetargowej. Zestaw ten będzie w całościem postępowaniu traktowany jako wzorcowy. <p style="text-align: center;">SPECYFIKACJA TECHNICZNO-FUNKCJONALNA SYSTEMU INFORMACYJNEGO</p>
--	---

Miejsce wydruku 2P 84/M-7/2008

Zal. Nr 5 Specyfikacja Techniczna
 i Koszt wewnętrznego wykonawcy
 Producent:
 Model:

Wymagania minimalne		Oferowany sprzęt
OBUDOWA		
<ul style="list-style-type: none"> • obudowa wolnostojąca, z przetrzeźnieniem do użytkowania wentrzą brylową, poszycie wykonane z blachy stalowej o konstrukcji samonośnej zapewniającej sztywność obudowy • wandaloodporna • umożliwiająca dostęp serwisowy do wszystkich podzespołów przez drzwi zamykane na zewnątrz za pomocą klucza • 2 zamki patentowe w systemie jednego klucza • umożliwiająca dostęp z zewnątrz do podzespołów wewnętrznych i jakiegokolwiek połączeń sztabowych, zapewniająca utrzymanie i porządek system wentylacyjny odpowiedniej temperatury dla pracy zamontowanych podzespołów, malowana proszkowo farbą profesjonalną • konstrukcyjna w kolorze z wybranym podświetlonym logo zamawiającego • otwór z mocowaniem do zabudowy czynnika kart chip-owych • 2 szt. zamontowane nad monitorem podłączone do jednostki centralnej 	<p>Ofertowany sprzęt</p> <p>Obudowa wolnostojąca, z przetrzeźnieniem wentrzą brylową, poszycie wykonane z blachy stalowej o konstrukcji samonośnej zapewniającej sztywność obudowy</p> <p>Wandaloodporna</p> <p>Umożliwiająca dostęp serwisowy do wszystkich podzespołów przez drzwi zamykane na zewnątrz za pomocą klucza</p> <p>2 zamki patentowe w systemie jednego klucza</p> <p>Umożliwiająca dostęp z zewnątrz do podzespołów wewnętrznych i jakiegokolwiek połączeń sztabowych, zapewniająca utrzymanie i porządek system wentylacyjny odpowiedniej temperatury dla pracy zamontowanych podzespołów, malowana proszkowo farbą profesjonalną</p> <p>Konstrukcyjna w kolorze z wybranym podświetlonym logo zamawiającego</p> <p>2 szt. zamontowane nad monitorem podłączone do jednostki centralnej</p>	
Podstawa		
<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z blachy stalowej • w kształcie prostokąta i wadze zapewniającej stabilność urządzenia • umożliwiająca łatwe zerocowanie obudowy • malowana proszkowo farbą profesjonalną • konstrukcyjna w kolorze wg ustaleń z zamawiającym 	<p>Podstawa</p> <p>Wykonana z blachy stalowej</p> <p>W kształcie prostokąta i wadze zapewniającej stabilność urządzenia</p> <p>Umożliwiająca łatwe zerocowanie obudowy</p> <p>Malowana proszkowo farbą profesjonalną</p> <p>Konstrukcyjna w kolorze wg ustaleń z zamawiającym</p>	
Monitor dotykowy		
<ul style="list-style-type: none"> • monitor 17" LCD odczytany do pionu o kątowo 36 stopni zabudowany w poszyciu obudowy • jasność min: 300cd/m² • kontrast: min: 600:1 • kąty widzenia - 150 stopni pionowo 160 stopni poziom • czas reakcji max: 8 ms • nakładza wandaloodporna dotykowa o 	<p>Monitor dotykowy</p> <p>Monitor 17" LCD odczytany do pionu o kątowo 36 stopni zabudowany w poszyciu obudowy</p> <p>Jasność min: 300cd/m²</p> <p>Kontrast: min: 600:1</p> <p>Kąty widzenia - 150 stopni pionowo 160 stopni poziom</p> <p>Czas reakcji max: 8 ms</p> <p>Nakładza wandaloodporna dotykowa o</p>	

Wymagania minimalne		Oferowany sprzęt
<ul style="list-style-type: none"> • przejrzystość min. 90%, odporność na zadrapania, polyskowanie • zabezpieczenia przed kurzem, wodą i zanieczyszczeniami ramką uszczelniającą z tworzywa sztucznego 	<p>Ofertowany sprzęt</p> <p>Przejrzystość min. 90%, odporność na zadrapania, polyskowanie</p> <p>Zabezpieczenia przed kurzem, wodą i zanieczyszczeniami ramką uszczelniającą z tworzywa sztucznego</p>	
Jednostka centralna		
<ul style="list-style-type: none"> • wyposażona w komputer przemysłowy w specjalistycznej obudowie o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> o procesor kasy x86 min 2.0 GHz o wraz z odpowiednim okablowaniem zapewniający wydajną pracę całego urządzenia z zainstalowanymi programami o pamięć min. 512MB DDR2 o dysk twardy min. 160 GB o DVD-ROM o zintegrowana karta sieciowa 10/100/1000 o karta muzyczna zintegrowana z płytą główną o min 4 złącza USB 2.0 • wyposażona w realizowane sprzetowo przywracanie systemu o następujących cechach: <ul style="list-style-type: none"> o obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit) o współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS. o obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II o obsługa dysków twardej DMA 33/66/100/133. o ochrona wielu partycji o opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego o możliwość pracy w kilku trybach przywracania o możliwość dodawania aplikacji, które mają być chronione o możliwość zabezpieczenia BIOSu o menu w języku polskim 	<p>Ofertowana jednostka centralna</p> <p>Wyposażona w komputer przemysłowy w specjalistycznej obudowie o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> o procesor kasy x86 min 2.0 GHz o wraz z odpowiednim okablowaniem zapewniający wydajną pracę całego urządzenia z zainstalowanymi programami o pamięć min. 512MB DDR2 o dysk twardy min. 160 GB o DVD-ROM o zintegrowana karta sieciowa 10/100/1000 o karta muzyczna zintegrowana z płytą główną o min 4 złącza USB 2.0 <p>Wyposażona w realizowane sprzetowo przywracanie systemu o następujących cechach:</p> <ul style="list-style-type: none"> o obsługiwane systemy Windows: 9x, Me, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32-bit) o współpraca z systemami plików FAT16, FAT32, NTFS. o obsługa kontrolerów IDE, EIDE, SCSI, S-ATA, S-ATA II o obsługa dysków twardej DMA 33/66/100/133. o ochrona wielu partycji o opcja umożliwiająca uruchomienie komputera tylko z dysku twardego o możliwość pracy w kilku trybach przywracania o możliwość dodawania aplikacji, które mają być chronione o możliwość zabezpieczenia BIOSu o menu w języku polskim 	
Wymiary:		
<ul style="list-style-type: none"> • wysokość całkowita maks. 1360 [mm] • szerokość maks. 460 [mm] • grubość maks. 120 [mm] • głębokość zabudowy z podstawą maks. 400 [mm] 	<p>Ofertowane wymiary</p> <ul style="list-style-type: none"> • wysokość całkowita maks. 1360 [mm] • szerokość maks. 460 [mm] • grubość maks. 120 [mm] • głębokość zabudowy z podstawą maks. 400 [mm] 	
Oprogramowanie		
<ul style="list-style-type: none"> • System operacyjny: Windows XP Home • PL OEM SP2 lub równoważny 	<p>Ofertowane oprogramowanie</p> <ul style="list-style-type: none"> • System operacyjny: Windows XP Home • PL OEM SP2 lub równoważny 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Określenie okien, które zmalały się w tle • współpraca z przegladarką internetową • możliwość zarządzania czujnikiem ruchu • możliwość wytnięcia wyświetlenia wybranej strony WWW w przeglądarce poprzez wybrane pozycje menu, ew. klawiaturze, jak również przy starcie/rozstawie kiosku • możliwość blokowania dostępu do stron WWW dostępnych poprzez sieć i ograniczenia dostępu wyłącznie do określonych lokalnych dokumentów • możliwość definiowania stron WWW adresów dostępnych oraz zablokowania do przeglądania definiowanych programów • dostępność do uruchomienia przez użytkownika kiosku autmatyczne zamykanie otwartych okien i programów w wypadku braku reakcji użytkownika przez zaprogramowany czas z możliwością uruchomienia pokazu slajdów zamias; wygaszacz ekranu • oprogramowanie do zarządzania informacjami nie wymagające instalacji, zarządzane przez dowolną przeglądarkę internetową (IE, Opera, Mozilla Firefox) • oprogramowanie przystosowane do użytkowania przez osoby niepełnosprawne niedowidzące, t.j. niedostępną 	<p>Gwarancja i dostawa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gwarancja min. 36 m-cy, naprawa w ciągu 72 godzin od zgłoszenia awarii poprzez serwis producenta • zainstalowane i skonfigurowane oprogramowanie systemowe i aplikacyjne • instalacja urządzeń • szkolenie w zakresie obsługi i zarządzania zainstalowanego oprogramowania dla administratorów • instrukcja dotycząca eksploatacji kiosku i postępowania w przypadku awarii • instrukcja dotycząca konfiguracji oprogramowania • możliwość dokonania zmian konfiguracji przez zamawiającego
<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie o następującej funkcjonalności <ul style="list-style-type: none"> • oprogramowanie do prezentacji informacji oraz oprogramowanie zarządcy aplikacji • możliwość generowania statystyk i trendów dotyczących aktywności użytkowników, w przypadku problemów użycia • diagnozowanie przyczyn i lokalizacji wystąpienia błędów • generowanie statystyk pozwalają na ocenę podobaństwa użytkowników i lepsze dostosowanie oferty do ich potrzeb • możliwość monitorowania pracy informacji (m.in. informowanie administratora o pracy kiosku - logowaniu, wylogowaniu, restacjach, zabezpieczeniach przed nieuprawnioną ingerencją użytkownika w system operacyjny) • możliwość zaprogramowania ustawień kiosku przy starcie (np. rozdzielczość ekranu) oraz restarole; • możliwość zabezpieczeń dostępu do ustawień i konfiguracji przez możliwość automatycznego wyłączenia komputera o określonej godzinie • możliwość wyświetlenia menu umożliwiającego użytkownikowi wybór zaprogramowanych funkcji kiosku multimedialnego jak również wyświetlenie i przywołanie tego menu w dowolnym momencie • funkcjonalność z możliwością modyfikacji wyglądu, menu • możliwość zablokowania klawiszy klawiatury dla pracy Windows • faktory jak: CTRL+ALT+DEL, Windows+Logo, ALT+TAB Shift+F10, CTRL+ESC, ALT+ESC • możliwość monitorowania systemu operacyjnego (tzw. Software Watch-Dog), które kontroluje zajętość pamięci oraz innych krytycznych elementów systemu i dokonuje jego resetowania w sytuacji zagrożącej zablokowaniem oprogramowania • możliwość kontrolowania systemu okien w celu zablokowania określonego typu lub zamknięcia 	<ul style="list-style-type: none"> • możliwość monitorowania pracy informacji (m.in. informowanie administratora o pracy kiosku - logowaniu, wylogowaniu, restacjach, zabezpieczeniach przed nieuprawnioną ingerencją użytkownika w system operacyjny) • możliwość zaprogramowania ustawień kiosku przy starcie (np. rozdzielczość ekranu) oraz restarole; • możliwość zabezpieczeń dostępu do ustawień i konfiguracji przez możliwość automatycznego wyłączenia komputera o określonej godzinie • możliwość wyświetlenia menu umożliwiającego użytkownikowi wybór zaprogramowanych funkcji kiosku multimedialnego jak również wyświetlenie i przywołanie tego menu w dowolnym momencie • funkcjonalność z możliwością modyfikacji wyglądu, menu • możliwość zablokowania klawiszy klawiatury dla pracy Windows • faktory jak: CTRL+ALT+DEL, Windows+Logo, ALT+TAB Shift+F10, CTRL+ESC, ALT+ESC • możliwość monitorowania systemu operacyjnego (tzw. Software Watch-Dog), które kontroluje zajętość pamięci oraz innych krytycznych elementów systemu i dokonuje jego resetowania w sytuacji zagrożącej zablokowaniem oprogramowania • możliwość kontrolowania systemu okien w celu zablokowania określonego typu lub zamknięcia 	<p>Gwarancja i dostawa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gwarancja min. 36 m-cy, naprawa w ciągu 72 godzin od zgłoszenia awarii poprzez serwis producenta • zainstalowane i skonfigurowane oprogramowanie systemowe i aplikacyjne • instalacja urządzeń • szkolenie w zakresie obsługi i zarządzania zainstalowanego oprogramowania dla administratorów • instrukcja dotycząca eksploatacji kiosku i postępowania w przypadku awarii • instrukcja dotycząca konfiguracji oprogramowania • możliwość dokonania zmian konfiguracji przez zamawiającego

	Certyfikaty i dokumenty
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu lub inne zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań producenta z normami jakościowymi (do oferty należy załączyć potwierdzoną kopię certyfikatu). ▪ Certyfikat ISO 9001:2000 dla wykonawcy oraz firmy serwisującej lub inne zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań wykonawcy oraz firmy serwisującej z normami jakościowymi (do oferty należy załączyć potwierdzoną kopię certyfikatu). ▪ Certyfikat ISO 14001 systemu zarządzania środowiskiem dla producenta sprzętu, lub inne zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań producenta z normami jakościowymi (do oferty należy załączyć potwierdzoną kopię certyfikatu). ▪ Certyfikat ISO 14001 systemu zarządzania środowiskiem dla wykonawcy oraz firmy serwisującej, lub inne zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań wykonawcy oraz firmy serwisującej z normami jakościowymi (do oferty należy załączyć potwierdzoną kopię certyfikatu). ▪ 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 dokazać do oferty deklarację zgodności sprzętu z normą bezpieczeństwa CE – należy przez to rozumieć certyfikat wydany przez uprawnioną instytucję certyfikującą lub ośw. adzece producenta lub jego uprawnionego przedstawiciela. ▪ Swierżająca na jego wyłączną odpowiedzialność, że oferowane wyroby zgodne z zasadniczymi wymaganiami, zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie zgodności (tekst jednolity Dz. U. z 2004 roku Nr 204 poz. 20587) 	<p>Zamawiający wymaga, aby producent sprzętu posiadał internetowy system przyjmowania sprzętu do serwisu - RMA (ang. Return to Manufacturer Assigment), oraz udostępnił do tego serwisu testowy login oraz hasło dostępu</p> <p>Zamawiający wymaga, aby serwis pracował na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uzyskanie danych o dostarczonych produktach w szczególności o terminie, ważności gwarancji, elementach składowych produktu, jeżeli jest wytworzony przez klienta. • Podgląd dokonanych w trakcie eksploatacji wymiar, podzespołów. • Podgląd dołączonych do produktu dokumentów, w szczególności certyfikatów, zaświadczeń. • Uzyskanie historii awarii produktu oraz podjętych interwencji. • Zarejestrowanie zgłoszenia reklamacyjnego • Sieczenie stanu obsługi zgłoszenia reklamacyjnego od momentu zarejestrowania do jego zamknięcia. • Powiadomienie Zamawiającego drogą elektroniczną (np. e-mail) o podjętych czynnościach w ramach zarejestrowanego zgłoszenia (np. określenie terminu usunięcia usterki, określenie terminu planowane wizyty serwisowe; wraz z opisem planowanych czynności, zamknięcie zgłoszenia serwisowego • Możliwość zgłaszania propozycji optymalizowania • Możliwość zgłaszania błędów w oprogramowaniu <p>Dodatkowe wymagania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania każdego z Wykonawców do dostarczenia sprzętu będącego przedmiotem zamówienia, w celu wykonania stosownych testów, przez miernym testów będzie kompetywny infoblesk, certyfikaty z zaofiarowanym w ofercie przebiegowe, Zasiłek test, części w całości współpracują u tak:owany jako wzorcowy • do oferty dołączyć rysunek techniczny infobleska wraz z wymiarami • do oferty należy dołączyć próbkę oprogramowania na nośniku CD

Serwis

<p>Zamawiający wymaga, aby producent sprzętu posiadał internetowy system przyjmowania sprzętu do serwisu - RMA (ang. Return to Manufacturer Assigment), oraz udostępnił do tego serwisu testowy login oraz hasło dostępu</p> <p>Zamawiający wymaga, aby serwis pracował na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uzyskanie danych o dostarczonych produktach w szczególności o terminie, ważności gwarancji, elementach składowych produktu, jeżeli jest wytworzony przez klienta. • Podgląd dokonanych w trakcie eksploatacji wymiar, podzespołów. • Podgląd dołączonych do produktu dokumentów, w szczególności certyfikatów, zaświadczeń. • Uzyskanie historii awarii produktu oraz podjętych interwencji. • Zarejestrowanie zgłoszenia reklamacyjnego • Sieczenie stanu obsługi zgłoszenia reklamacyjnego od momentu zarejestrowania do jego zamknięcia. • Powiadomienie Zamawiającego drogą elektroniczną (np. e-mail) o podjętych czynnościach w ramach zarejestrowanego zgłoszenia (np. określenie terminu usunięcia usterki, określenie terminu planowane wizyty serwisowe; wraz z opisem planowanych czynności, zamknięcie zgłoszenia serwisowego • Możliwość zgłaszania propozycji optymalizowania • Możliwość zgłaszania błędów w oprogramowaniu <p>Dodatkowe wymagania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania każdego z Wykonawców do dostarczenia sprzętu będącego przedmiotem zamówienia, w celu wykonania stosownych testów, przez miernym testów będzie kompetywny infoblesk, certyfikaty z zaofiarowanym w ofercie przebiegowe, Zasiłek test, części w całości współpracują u tak:owany jako wzorcowy • do oferty dołączyć rysunek techniczny infobleska wraz z wymiarami • do oferty należy dołączyć próbkę oprogramowania na nośniku CD 	
--	--

Zachodniopomorskie Centrum
Onkologii w Szczecinie
Pn - 11/09

Załącznik nr 6 do specyfikacji
załącznik nr 10 do umowy

Pakiet D:

Pakiet obejmujący zakup 4 kiosków multimedialnych, w tym dwa stojące i dwa wiszące.

A. Specyfikacja kiosku wewnętrznego stojącego.

1. Obudowa wisząca, wandaloodporna, poszyta wykończoną blachą stalową o konstrukcji samonośnej zapewniającej sztywność obudowy.
 - umożliwiająca dostęp serwisowy do wszystkich podzespołów przez drzwiarki rozwijane mechanicznie na zewnątrz;
 - zamykane na 2 zamki patentowe w systemie jednego klucza;
 - zapewniające utrzymanie poprzez system wentylacyjny odpowiedniej temperatury dla pracy zarobkowych podzespołów;
 - malowane proszkowe farbą poliestrową, obojętnostrukturną

2. Podzespoły zewnętrzne:

- monitor dotykowy, 17" LCD odchylony od pionu o 45 stopni, zabudowany w poszyciu obudowy, dane techniczne: min. jasność: 300cd/m²; kontrast min 600:1; kąty widzenia: 160 stopni poziomo, 160 stopni pion.
- matryca LCD - czas reakcji: 8ms, nakładka wandaloodporna SAW (technologia fali powierzchniowej); przejrzystość 90% odporna na zadrapania, poruszkowanie itp.,
- nakładka dotykowa zabezpieczona przed kurzem, wodą i zanieczyszczeniami - zamki uszczelniająca z tworzywa sztucznego.

3. Minimalne wymagania sprzętowe komputera:

- procesor klasy x86 Intel Celeron 440 2,0 GHz wraz z odpowiednim chłodzeniem zapewniający własną pracę całego urządzenia z oprogramowaniem pamięć min. 512 MB DRAM; dysk twardy 160 GB; karta sieciowa 10/100/1000; karta muzyczna zintegrowana z płytą główną.

4. Oprogramowanie:

- A. System operacyjny Windows XP;** możliwość granadzenia statystyk - moduł rejestrujący aktywność użytkowników, w przypadku problemów umożliwia diagnozowanie przyczyni okoliczności wystąpienia błędów - generowanie statystyk pozwalające na ocenę użytkownika i lepsze dostosowanie oferty do ich potrzeb; możliwość monitorowania pracy kiosku - logowanie, wylogowanie, resetacja; zabezpieczenie przed nieautoryzowaną ingerencją użytkownika w system operacyjny.

B. Oprogramowanie zarządzające:

- możliwość automatycznego wyłączenia komputera o określonej godzinie;
- wyświetlenie menu umożliwiającego użytkownikowi wybór zaprogramowanych funkcji kiosku multimedialnego, jak również wyświetlenie i przywołanie tego menu w dowolnym momencie funkcjonowania i możliwość modyfikacji wyglądu menu;
- monitorowanie systemu operacyjnego (tzw. Software Watch-Dog), które kontroluje zajętość pamięci oraz innych krytycznych elementów systemu i dokonuje jego rekonfiguracji w sytuacji zagrożąjącej uszkodzeniem oprogramowania.

C. Oprogramowanie narzędziowe:

- kontrolowanie systemu okien w celu zablokowania ekranu określonego typu lub zamknięcia określonych okien.

- współpraca z przeglądarką internetową - możliwość wyznaczenia wyświetlenia wybranej strony WWW w przeglądarce poprzez wybrane pozycje menu, ew. przycisku funkcyjnego na klawiaturze, jak również przy starcie/rozstarcie kiosku multimedialnego.
- możliwość blokowania dostępu do stron WWW dostępnych poprzez sieć i ograniczenia dostępu wyłącznie do określonych lokalnych dokumentów definiowanie stron WWW i adresów dostępnych oraz zablokowanie do przeglądania.
- definiowanie programów dostępnych do uruchomienia przez użytkownika kiosku.

- automatyczne zamykanie okna/okien i programów w wypadku braku reakcji użytkownika przez zaprogramowany czas z możliwością uruchomienia polkazu slajdów zamiesz wyszczególnia ekranu;
- oprogramowanie przystosowane do użytkowania przez osoby niepełnosprawnie niedowidzące lub niedosłyszące.

5. Serwis i gwarancja:

- gwarancja 24 m-cy;
- naprawa w ciągu 72 godzin od zgłoszenia awarii poprzez serwis producenta;
- załącznikowane i skonfigurowane oprogramowanie systemowe i oprogramowanie zarządzające służyące;
- instrukcja dotycząca eksploatacji kiosku i obsługiwania w przypadku awarii;
- ISO 9001:2000;
- ISO 14001:2004;
- CE

3. Kost kiosków - 2 sztuki.

B. Specyfikacja kiosku wewnętrznego wiszącego.

1. Obudowa wisząca, wandaloodporna, poszyta wykończoną blachą stalową o konstrukcji samonośnej zapewniającej sztywność obudowy.
 - umożliwiająca dostęp serwisowy do wszystkich podzespołów przez drzwiarki rozwijane mechanicznie na zewnątrz zamknięte na 2 zamki patentowe w systemie jednego klucza;
 - zapewniająca utrzymanie poprzez system wentylacyjny odpowiedniej temperatury dla pracy zarobkowych podzespołów;
 - malowane proszkowe farbą poliestrową, obojętnostrukturną;

2. Podzespoły zewnętrzne:

- monitor dotykowy, 17" LCD odchylony od pionu o 45 stopni, zabudowany w poszyciu obudowy, dane techniczne: min. jasność: 300cd/m²; kontrast min 600:1; kąty widzenia: 160 stopni poziomo, 160 stopni pion;
- Matryca LCD - czas reakcji: 8ms, nakładka wandaloodporna SAW (technologia fali powierzchniowej); przejrzystość 90% odporna na zadrapania, poruszkowanie itp.,
- nakładka dotykowa zabezpieczona przed kurzem, wodą i zanieczyszczeniami - zamki uszczelniająca z tworzywa sztucznego.

3. Minimalne specyfikacje komputera:

- procesor klasy x86 Intel Celeron 440 2,0 GHz wraz z odpowiednim chłodzeniem zapewniający własną pracę całego urządzenia z oprogramowaniem; pamięć min. 512 MB

DDRZ, dysk twardy 160 GB, karta sieciowa 1x100/1000, karta muzyczna zintegrowana z płytą główną.

4. Oprogramowanie.

A. System operacyjny Windows XP, możliwość grindowania startowyk - moduł rejestrujący aktywność użytkowników, w przypadku problemów ułatwia diagnozowanie przyczyn i skali liczności wystąpienia błędów - generowane statystyki pozwalające poznać upodobania użytkowników i lepsze dostosowanie oferty do ich potrzeb, możliwość monitorowania pracy kiosku - logowanie, wytygawardu, restartu, zabezpieczenie przed nieuprawnioną ingerencją użytkownika w system operacyjny.

B. Oprogramowanie zarządzające:

- możliwość automatycznego wyłączenia komputera o określonej godzinie,
- wyświetlenie menu umożliwiającego użytkownika wybór zaprogramowanych funkcji kiosku multimedialnego, jak również wyświetlenie i przywołanie tego menu w dowolnym momencie funkcjonowania z możliwością oddziaływania wyglądu menu,
- monitorowanie systemu operacyjnego (zw. Software Watch-Dog), które kontroluje zgodność pracy oraz innych krytycznych elementów systemu i dokonuje jego reanimacji w sytuacji zagrożonej zablokowaniem oprogramowania.

C. Oprogramowanie bazujące:

- kontrolowanie systemu obiekt w celu zablokowania ekran określonego typu lub zamknięcia określonych obiekt,
- współpraca z przedsięwzięciem internetowa - możliwość wyruższenia wyświetlenia wybranych stron WWW w przeglądarce poprzez wybrane pozycji menu ew. przycisku funkcyjnego na klawiaturze, jak również przy sancerstarcie kiosku multimedialnego;
- możliwość blokowania dostępu do stron WWW dostępnych poprzez sieć i ograniczenia dostępu wyłączone do określonych lokalnych dokumentów definiowanie stron WWW i adresów dostępných oraz zablokowanych do przeglądania;
- definiowanie programów dostępnych do uruchomienia przez użytkownika kiosku,

- automatyczne zamknięcie ekranu obiekt i programów w wypadku braku reakcji użytkownika przez zaprogramowany czas z możliwością uruchomienia pokazu slajdów zamiast wygaszenia ekranu;

- oprogramowanie przystosowane do użytkowania przez osoby niepełnosprawne umożliwiające lub ułatwiające.

5. Serwis i gwarancja:

- gwarancja 24 m-cy,
- naprawa w ciągu 72 godzin od zgłoszenia awarii poprzez serwis producenta,
- zainstalowanie i skonfigurowanie oprogramowania systemowe i oprogramowanie zarządzające sterujące,

- instrukcja dotycząca eksploatacji kiosku i postępowania w przypadku awarii.

- ISO 9001:2008.

- ISO 14001:2004.

- CE

6. Inne koskow - 2 sztuki



Infobox Sp. z o.o.
Kraszewskiego 9
43-400 Cieszyn

tel : +48 33 851 06 03
fax : +48 33 851 06 03 w. 32
handlowy@infobox.com.pl

NIP PL548 22 78 238

ISO 9001:2000
ISO 14001:2004

INFOKIOSK IB-135

INFOKIOSK IB-135 Informat stojący - wewnętrzny

Obudowa	Wykonanie	<ul style="list-style-type: none">- obudowa wolnostojąca, wandaloodporna, poszycie wykonane z blachy stalowej o konstrukcji samonośnej zapewniającej sztywność obudowy- spawana w technologii MIG/MAG,- przykręcana do podstawy śrubami 2x M8x30- umożliwiająca dostęp serwisowy do wszystkich podzespołów przez drzwiczki rewizyjne otwierane na zewnątrz na zawiasach trzpieniowych, zamykane na 2 zamki patentowe w systemie jednego klucza,- uniemożliwiająca dostęp z zewnątrz do podzespołów wewnętrznych i jakichkolwiek połączeń śrubowych,- zapewniająca utrzymanie poprzez system wentylacyjny odpowiedniej temperatury dla pracy zamontowanych podzespołów.
	Materiał	poszycie (front): <ul style="list-style-type: none">▪ blacha ze stali St3 grubości 1,5 [mm] pozostałe elementy konstrukcji: <ul style="list-style-type: none">▪ blacha stalowa (St3) grubości 1,5 [mm]
	Malowanie	poszycie obudowy (front): <ul style="list-style-type: none">▪ malowana proszkowo farbą poliestrową, drobnostrukturalną w kolorze wg ustaleń z zamawiającym.
	Podzespoły zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">▪ monitor dotykowy
	Wymiary	<ul style="list-style-type: none">▪ wysokość całkowita: 1350[mm]▪ szerokość: 460[mm]▪ grubość: 120[mm]▪ głębokość zabudowy z podstawą: 400[mm]▪ podstawa w kształcie prostokąta o powierzchni 1800[cm²] i wadze ok. 35[kg] zapewniająca stabilność urządzenia
Podstawa	Wykonanie	<ul style="list-style-type: none">▪ umożliwiająca trwałe zamocowanie do podłoża poprzez otwory montażowe kotwami tulejowymi 2x M10x60
	Materiał	<ul style="list-style-type: none">▪ wykonana z blachy stalowej st3 grubości 15 [mm]
	Malowanie	<ul style="list-style-type: none">▪ malowana proszkowo farbą poliestrową drobnostrukturalną w kolorze wg ustaleń z zamawiającym▪ monitor 17" LCD odchylony od pionu o 36 stopni, zabudowany w poszyciu obudowy
Monitor dotykowy	Matryca LCD	<ul style="list-style-type: none">▪ jasność: 300cd/m²▪ kontrast: 600:1▪ kąty widzenia: 160 stopni poziom, 160 stopni pion▪ czas reakcji: 8ms▪ nakładka wandaloodporna SAW (technologia fali powierzchniowej)▪ przejrzystość 90%



Infobox Sp. z o.o.
Kraszewskiego 9
43-400 Cieszyn

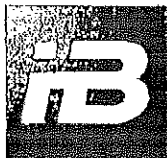
tel +48 33 851 06 03
fax : +48 33 851 06 03 w. 32
handlowy@infobox.com.pl

NIP - PL548 22 78 238

ISO 9001:2000
ISO 14001:2004

INFOKIOSK IB-135

	Nakładka dotykowa	<ul style="list-style-type: none">• odporna na zadrapania, porysowanie itp.,• zabezpieczona przed kurzem, wodą i zanieczyszczeniami ramką uszczelniającą z tworzywa sztucznego• procesor klasy x86 Intel Celeron 430 1.8 GHz wraz z odpowiednim chłodzeniem zapewniający właściwą pracę całego urządzenia z zaoferowanym oprogramowaniem
Jednostka centralna	Parametry	<ul style="list-style-type: none">• pamięć 512MB DDR2• dysk twardy 160 GB• karta sieciowa 10/100/1000• karta muzyczna zintegrowana z płytą główną• 4 złącza USB 2.0
	Sposób zabudowy	<ul style="list-style-type: none">• elementy komputera zainstalowane w specjalistycznej, bezpiecznej obudowie wykonanej ze stali zapewniającej odpowiednie chłodzenie i łatwe serwisowanie• obudowa komp. malowana proszkowo w kolorze czarnym• wymiary obudowy komp.: (wys. x szer. x gł.) 410 x 265 x 80 [mm]
	System operacyjny	<ul style="list-style-type: none">• system operacyjny Windows XP Home PL OEM SP2 wraz z nośnikami instalacyjnymi i licencją, system z interfejsem graficznym „okienkowym”• Infobox KioskBrowser 2.0 (do prezentacji informacji) oraz Infobox Infoserwer (zarządzające)• możliwość gromadzenia statystyk - moduł rejestrujący aktywność użytkowników, w przypadku problemów ułatwia diagnozowanie przyczyn i okoliczności wystąpienia błędów - generowane statystyki pozwalają poznać upodobania użytkowników i lepsze dostosowanie oferty do ich potrzeb• monitorowanie pracy informatu (m.in. informowanie administratora o pracy kiosku – logowaniu, wylogowaniu, restartach, zabezpieczenie przed nieuprawnioną ingerencją użytkownika w system operacyjny);
Oprogramowanie	Oprogramowanie zarządzające	<ul style="list-style-type: none">• zaprogramowanie ustawień kiosku przy starcie (rozdzielczość ekranu) oraz restarcie;• zabezpieczenie dostępu do ustawień i konfiguracji hasłem;• możliwość automatycznego wyłączenia komputera o określonej godzinie;• wyświetlenie menu umożliwiającego użytkownikowi wybór zaprogramowanych funkcji kiosku multimedialnego, jak również wyświetlenie i przywołanie tego menu w dowolnym momencie funkcjonowania z możliwością modyfikacji wyglądu menu• możliwość zablokowania klawiszy krytycznych dla pracy Windows takich jak: CTRL+ ALT+DEL, Windows - Logo, ALT+TAB, Shift+F10, CTRL+ESC, ALT+ESC



Infobox Sp. z o.o.
Kraszewskiego 9
43-400 Cieszyn

tel. : +48 33 851 06 03
fax : +48 33 851 06 03 w. 32
handlowy@infobox.com.pl

NIP : PL548 22 78 238

ISO 9001:2000
ISO 14001:2004

INFOKIOSK IB-135

Oprogramowanie	Oprogramowanie zarządzające	<ul style="list-style-type: none">monitorowanie systemu operacyjnego (tzw. Software Watch-Dog), które kontroluje zajętość pamięci oraz innych krytycznych elementów systemu i dokonuje jego reinicjalizacji w sytuacji zagrażającej zablokowaniem oprogramowaniakontrolowanie systemu okien w celu zablokowania okien określonego typu lub zamknięcia określonych okien, które znalazły się w tlewspółpraca z przeglądarką internetowąmożliwość wymuszenia wyświetlenia wybranej strony WWW w przeglądarce poprzez wybranie pozycji menu, ew. przycisku funkcyjnego na klawiaturze, jak również przy starcie/restarcie kiosku multimedialnego;możliwość blokowania dostępu do stron WWW dostępnych poprzez sieć i ograniczenia dostępu wyłącznie do określonych lokalnych dokumentówdefiniowanie stron WWW i adresów dostępnych oraz zablokowanych do przeglądania;definiowanie programów dostępnych do uruchomienia przez użytkownika kiosku;automatyczne zamykanie otwartych okien i programów w wypadku braku reakcji użytkownika przez zaprogramowany czas z możliwością uruchomienia pokazu slajdów zamiast wygaszacza ekranu;oprogramowanie przystosowane do użytkowania przez osoby niepełnosprawne niedowidzące lub niedosłyszącegwarancja 24 m-ca,zainstalowane i skonfigurowane oprogramowanie systemowe i oprogramowanie zarządzająco-sterująceinstrukcja dotycząca eksploatacji kiosku i postępowania w przypadku awariiinstrukcja dotycząca konfiguracji oprogramowaniamożliwość dokonywania zmian konfiguracji przez Zamawiającego;Uzyskanie danych o dostarczonych produktach w szczególności o terminie ważności gwarancji, elementach składowych produktuPodgląd dokonanych w trakcie eksploatacji wymian podzespołów.Podgląd dołączonych do produktu dokumentów, w szczególności certyfikatów, zaświadczeń.
Dostawa i gwarancja		<ul style="list-style-type: none">Uzyskanie historii awarii produktu oraz podjętych interwencjiZarejestrowanie zgłoszenia reklamacyjnegoŚledzenie stanu obsługi zgłoszenia reklamacyjnego od momentu zarejestrowania do jego zamknięcia.Powiadamianie 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)
Serwis	Internetowy system przyjmowania sprzętu do serwisu - RMA	<ul style="list-style-type: none">ISO 9001:2000 na produkcje i projektowanie kiosków multimedialnychISO 14001 na produkcje i projektowanie kiosków multimedialnychCE
Certyfikaty		