



Rzeczpospolita
Polska



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Załącznik nr 1
do zapytania ofertowego
z dnia 31.01.2019 r. sygn. FPIR.042.3.2019.AL

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

na sprzedaż, dostawę i montaż infokiosku
w ramach zadania pn. „Przebudowa nawierzchni bitumicznej wokół Placu Piastów
w miejscowości Twardogóra oraz zakup infokiosku”

1. WYMAGANIA I POSTANOWIENIA OGÓLNE

- 1.1. Specyfikacja określa wymagania minimalne – graniczne.
- 1.2. Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w specyfikacji, pod warunkiem, że będą one posiadały co najmniej takie same lub wyższe parametry techniczne i funkcjonalne.
- 1.3. Wszystkie zaproponowane przez Wykonawcę równoważne urządzenia, muszą posiadać parametry techniczne i funkcjonalne nie gorsze od poniżej określonych oraz zapewniać pełną kompatybilność sprzętową.
- 1.4. Zamawiający planuje zainstalowanie jednego infokiosku zewnętrznego w następującej lokalizacji: Plac Piastów – vide: mapka sytuacyjna, stanowiąca Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA INFOKIOSKU

2.1. Obudowa:

- odporna na uszkodzenia fizyczne (wandaloodporna), wolnostojąca obudowa zabezpieczona przed skutkami działania korozji i kurzu,
 - odporna na różne warunki atmosferyczne (zakres temp. pracy od 30°C do +40°C), opady deszczu, gradu, śniegu, silnego wiatru,
 - konstrukcja samonośna zapewniająca sztywność obudowy, uniemożliwiająca przewrócenie, przesunięcie urządzenia,
 - korpus obudowy infokiosku powinien stanowić jednolitą bryłę,
 - konstrukcja obudowy musi uniemożliwiać dostęp osób niepowołanych do śrub i innych elementów montażowych kiosku oraz jego wyposażenia,
 - dostęp serwisowy realizowany przez drzwi uchylne zamykane na zamek patentowy, po otwarciu serwisowych drzwi administrator musi mieć dostęp do części komputerowej oraz monitora,
 - obudowa infokiosku musi być stabilna i w całości pokrywać wszystkie urządzenia wewnętrzne,
 - system wentylacyjny zintegrowany w obudowie infokiosku, zapewniający utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności dla pracy zamontowanych podzespołów,
 - obudowa umożliwiająca trwałe mocowanie do podłoża, demontaż możliwy tylko od wewnątrz urządzenia,
 - Wykonawca przygotowuje i zainstaluje na froncie obudowy infokiosku graficzne logo o wymiarach i wzorze graficznym przekazanym do Zamawiającego.
- 2.2. Kolorystyka obudowy - do uzgodnienia z Zamawiającym - z blachy aluminiowej lub stali nierdzewnej.
- 2.3. Wysokość infokiosku do 210 m.
- 2.4. Infokiosk zewnętrzny powinien być wyposażony we własny daszek przeciwsłoneczny, który ułatwi korzystanie z monitora infokiosku w dni słoneczne.





Rzeczpospolita
Polska



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

2.5. Podstawa umożliwiająca trwale zamocowanie infokiosku do podłoża, zapewniająca stabilność urządzenia.

2.7. Monitor:

- wyświetlacz wyposażony w nakładkę dotykową - rozmiar przekątnej wyświetlacza min. 22”,
- ekran monitora powinien być pokryty powłoką uniemożliwiającą odbłaski na ekranie (warstwa antyrefleksyjna),
- rozdzielczość min. 1920x1080 typu Full HD,
- proporcje ekranu 16:9 lub 16:10,
- wysoka jasność min.: 1000 cd/m²
- automatyczne dostosowywanie się jasności monitora w zależności od jasności otoczenia,
- kontrast min. 1000:1,
- monitor przystosowany do pracy w systemie ciągłym „24/7”.

2.8. Instalacja elektryczna INFOKIOSKU:

- przystosowana do zasilania z sieci 230V/50Hz, wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi bezpieczeństwa, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się do sieci zakłóceń do urządzeń, w które wyposażony jest infokiosk,
- włącznik główny zasilania infokiosku dostępny wyłącznie dla obsługi, wewnątrz infokiosku.

2.9. Wyposażenie dodatkowe: głośnik ze wzmacniaczem audio, zabudowany w poszyciu obudowy.

2.10. Wymagania techniczne jednostki sterującej nie gorsze niż:

- płyta główna obsługująca pamięć SDRAM min. 4 GB,
- zintegrowana karta graficzna ze wsparciem dla DirectX 10 o rozdzielczości min. 1920x1080 @60,
- zintegrowana karta dźwiękowa,
- zintegrowana karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s, gniazdo RJ45: 1 szt.,
- złącza USB: min. 2 szt.,
- karta łączności bezprzewodowej Wi-Fi 802.11b/g/n z anteną zewnętrzną zamontowaną w sposób uniemożliwiający jej uszkodzenie,
- procesor min. 4 rdzeniowy o parametrach nie gorszych niż Intel Core i3-8100 3,6GHz 6MB Box,
- architektura procesora 64 bit,
- pasywny system chłodzenia.
- dysk twardy SSD o pojemności min.120 GB,
- zasilacz - wbudowany wewnątrz obudowy przystosowany do pracy ciągłej.
- system operacyjny zgodny z oprogramowaniem zarządzającym infokioskiem
- system powinien być zabezpieczony oprogramowaniem zawierającym skuteczną zaporę sieciową (firewall).

2.11. Oprogramowanie zarządzające infokioskiem - oprogramowanie musi umożliwiać spełnienie następujących warunków:

- zdalnego zarządzania infokioskiem poprzez panel administracyjny z interfejsem dostępnym w języku polskim, przez sieć www z jednego miejsca,
- monitorowanie pracy infokiosku,
- zdalnej zmiany konfiguracji/ aktualizacji oprogramowania zarządzającego przez administratora,





Rzeczpospolita
Polska



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

- przeglądania i odtwarzania plików graficznych, wideo, plików tekstowych i kalkulacyjnych, plików prezentacji, zdalnego uruchomienia treści multimedialnych w postaci dynamicznych slajdów (z funkcją zmiany czasu wyświetlania poszczególnych slajdów), prezentacji materiałów wideo,
- wyświetlania treści opisanych w HTML z możliwością prezentowania danych z sieci Internet,
- automatycznego wyłączenia/restartu kiosku w określonym czasie,
- automatyczny restart i przywrócenie funkcji prezentacji treści w przypadku awarii (zawieszenia) systemu,
- zabezpieczenie hasłem dostępu do ustawień i konfiguracji,
- oprogramowanie objęte bezterminową licencją na użytkowanie i aktualizacje,
- dołączona instrukcja obsługi w języku polskim,
- wszystkie licencje i instrukcje muszą zostać przekazane do Zamawiającego po wykonaniu instalacji oraz po podpisaniu protokołu zdawczo-odbiorczego.

