



Lokalna Grupa Działania Dobra Widawa

www.dobrawidawa.pl

Załącznik nr 5 - Opis operacji pt. „Innowacyjny sposób prezentacji walorów przyrodniczych i kulturowych obszaru w celu poprawy atrakcyjności turystycznej obszaru”

I. Zakres operacji:

Operacja zakłada umieszczenie na obszarze 5 gmin wchodzących w skład Lokalnej Grupy Działania Dobra Widawa, tj. Gminy Długołęka, Gminy Dobroszyce, Gminy Czernica, Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice oraz Gminy Oleśnica punktów informacyjnych wewnętrznych min.: o atrakcjach turystycznych i infrastrukturze turystycznej Partnerstwa Dobra Widawa.

II. Szczegółowy opis operacji:

SPECYFIKACJA MERYTORYCZNA

Zawartość punktu:

- ankieta: każde skorzystanie z punktu będzie poprzedzone koniecznością odpowiedzi na następujące pytania: „Jesteś: mieszkańcem LGD (Gminy Długołęka, Gminy Dobroszyce, Gminy Czernica, Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice, Gminy Oleśnica, Miasta i Gminy Bierutów, Gminy Dziadowa Kłoda, Miasta i Gminy Międzybórz, Miasta i Gminy Syców, Gminy Wilków/turystą” oraz - w przypadku wyboru opcji „turysta” - „Czy w trakcie tej wizyty korzystasz z noclegu na obszarze LGD Dobra Widawa (tj. na terenie Gminy Długołęka, Gminy Dobroszyce, Gminy Czernica, Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice, Gminy Oleśnica, Miasta i Gminy Bierutów, Gminy Dziadowa Kłoda, Miasta i Gminy Międzybórz, Miasta i Gminy Syców, Gminy Wilków)?”,
- aplikacja „Dobra Widawa obszar zdrowego i atrakcyjnego wypoczynku” i aplikacja „NATURA – Dobra Widawa obszar zdrowego i aktywnego wypoczynku”,
- prezentacja informacyjno-promocyjna o LGD Dobra Widawa,
- 2 filmy promujące historyczno-kulturowe oraz przyrodniczo-rekreacyjne walory obszaru Dobrej Widawy,
- opcja dodawania nowej zawartości.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie
Instytucja Zarządzająca PROW 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Zadanie współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 19.2 Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1. Punkty informacyjne będą odporne na uszkodzenia fizyczne (wandaloodporna), wolnostojące obudowy zabezpieczone będą przed skutkami działania korozji i kurzu; (Lokalna Grupa Działania Dobra Widawa wskaże miejsca, w których zostaną umieszczone punkty informacyjne).
2. Obudowy punktów informacyjnych będą miały klasę odporności mechanicznej co najmniej IK08.
3. Konstrukcje punktów informacyjnych będą samonośne, zapewniające sztywność obudowy, uniemożliwiające przewrócenie, przesunięcie urządzeń.
4. Korpus obudowy punktów informacyjnych powinien stanowić jednolitą bryłę.
5. Dostęp serwisowy realizowany będzie przez drzwi uchylne zamykane na zamki patentowe, po otwarciu serwisowych drzwi administrator będzie miał dostęp do części komputerowych oraz monitorów.
6. Obudowy punktów informacyjnych będą stabilne i w całości pokryją wszystkie urządzenia wewnętrzne.
7. System wentylacyjny zintegrowany w obudowach punktów informacyjnych, zapewni utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności dla pracy zamontowanych podzespołów.
8. Na froncie obudowy punktów informacyjnych będą zamieszczone przygotowane i zainstalowane loga graficzne oraz adres do strony internetowej: www.dobrawidawa.pl o wymiarach wskazanych przez LGD Dobra Widawa.

WYMAGANIA TECHNICZNE KAŻDEGO PUNKTU INFORMACYJNEGO WEDŁUG JEDNOSTEK STERUJĄCYCH, KTÓRE POWINNY BYĆ NIE GORSZE NIŻ:

1. Płyta główna:

- Obsługiwane typy pamięci SDRAM DDR3,
- Obsługiwana pojemność pamięci min: 4GB,
- Zintegrowana karta graficzna ze wsparciem dla DirectX 10.1,
- OpenGL 3.0 oraz rozdzielczości min. 1080x720p @60,
- Zintegrowana karta dźwiękowa,
- Zintegrowana karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s, gniazdo RJ45: 1 szt.,
- Złącza USB: 2 szt.
- Karta łączności bezprzewodowej Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Procesor: 2 - rdzeniowy

2. Monitor dotykowy co najmniej 21" obsługujący rozdzielczości WXGA





Lokalna Grupa Działania Dobra Widawa

www.dobrawidawa.pl

3. System operacyjny – dostosowany do w.w. jednostek sterujących, zabudowanych w punktach informacyjnych o parametrach technicznych pozwalających na prawidłowe uruchomienie i działanie punktów informacyjnych.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA PUNKTÓW INFORMACYJNYCH:

1. 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 wyposażone będą punkty informacyjne.
2. Każdy punkt informacyjny będzie wyposażony w zabezpieczenie przeciwprzepięciowe

CERTYFIKATY I DOKUMENTY

W momencie dostawy zostanie przedłożone zaświadczenie podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzające, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym – deklaracja zgodności CE. Przez deklarację zgodności CE należy 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, stosownie do postanowień ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 roku o systemie oceny zgodności (Dz.U.2010.138.935 z późn. zm.)

DOSTAWA

1. Punkty informacyjne będą fabrycznie nowe.
2. Instalacja urządzeń będzie polegała na przygotowaniu miejsca do montażu wraz z okablowaniem, zainstalowaniu i skonfigurowaniu systemu operacyjnego oraz oprogramowania zarządzającego.
3. Punkty informacyjne zostaną zamontowane w miejscach wskazanych przez LGD Dobra Widawa.
4. Czas realizacji naprawy na zgłoszenie awarii: 3 dni robocze od momentu zgłoszenia awarii.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie
Instytucja Zarządzająca PROW 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Zadanie współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 19.2 Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020