Załącznik nr 2 **do zapytania ofertowego**

**nr IBGKiOŚ.271.1.286.2022 z dnia 15 września 2022 r.**

**Szczegółowy zakres zamówienia obejmuje:**

**Przedmiot zamówienia obejmuje** dostawę infokiosku outdoor o następującej specyfikacji:

1. obudowa -wolnostojąca, wykonana z blachy nierdzewnej umożliwiającej brandowanie (herb Gminy i Miasta Żuromin oraz logotypy unijne), przystosowana do warunków atmosferycznych; kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym; wandaloodporna; drzwi umożliwiające dostęp do wnętrza; konstrukcja stanowiąca zwartą bryłę trwale mocowana z podłożem; wyposażona w system kontroli temperatury, pozwalający na prawidłową pracę urządzenia w różnych warunkach atmosferycznych; wodoszczelna;
2. podstawa - umożliwiająca przymocowanie do podłoża w sposób trwały, kompozytowa, ciężka, zabezpieczająca urządzenie przed wywróceniem;
3. instalacja elektryczna -przystosowana do zasilania z sieci 230V/50Hz, wyposażona w przewód ochronny; wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi bezpieczeństwa, w sposób uniemożliwiający przedostawania się do sieci zakłóceń od urządzeń; włącznik główny zasilania infokiosku dostępny wyłącznie dla obsługi; wewnątrz w pobliżu przepustu kablowego podstawy zamontowane funkcjonujące gniazda USB i LAN; zewnętrzne gniazdo USB umożliwiające ładowanie urządzeń mobilnych z zabezpieczeniami przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi nie połączone z jednostką; zabezpieczenia przeciwporażeniowe i przeciwzwarciowe; gniazdo mini jack 3,5 mm;
4. monitor z nakładką dotykową:

-wandaloodporny, odporny na zadrapania, porysowania, zabezpieczony przed zalaniem;

-przekątna: minimalnie 40";

- jasność min. 700 cd

-rozdzielczości minimalna: 1920x1080 Full HD;

-proporcje: 16:9;

-orientacja: pionowa;

-liczba kolorów: minimum 16,7 mln;

-jasność pozwalająca na odczyt w różnych warunkach;

-twardość: co najmniej 7H w skali Mohsa (szyba utwardzana);

1. wymiary: do 2000 mm x 800 mm x 350 mm (wys. x szer. x gł.);
2. jednostka sterująca typu PC zamknięta w bezpiecznej obudowie o parametrach nie gorszych niż:

-procesor: 3000 pkt w teście wydajnościowym Passmark;

-płyta główna kompatybilna z procesorem;

-pamięć RAM: 4 GB;

-dysk SSD: 240 GB;

-interfejs sieciowy: gniazdo RJ45 ethernet;

-karta graficzna zintegrowana z płytą główną;

-karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną;

-głośniki stereo;

-urządzenie podtrzymujące napięcie w przypadku braku zasilania przez 5 minut z funkcją automatycznego zamknięcia systemu infokiosku;

-router z modemem w technologii LTE na kartę SIM umożliwiający przewodowe podłączenie z jednostką

–profesjonalne rozwiązanie pozwalające na pracę w systemie 24/7, możliwość zdalnego restartu urządzenia

–na obecną chwilę nie przewiduje się, żeby router pełnił funkcję hot-spota, ale nie jest to wykluczone w przyszłości;

1. oprogramowanie zarządzająco-sterujące –możliwość automatycznego wyłączania /restartu komputera o określonej godzinie; wyświetlenie intuicyjnego graficznego menu umożliwiającego użytkownikowi wybór zdefiniowanych stron WWW oraz programów dostępnych do uruchomienia przez użytkownika; wyświetlanie ustalonego ekranu w przypadku każdej awarii; monitorowanie systemu operacyjnego (kontrola pamięci oraz krytycznych elementów systemu, reinicjalizacja w sytuacjach zagrażających zablokowaniem); automatyczne zamykanie otwartych okien i programów w wypadku braku reakcji użytkownika przez zaprogramowany czas z możliwością uruchomienia pokazu slajdów zamiast wygaszacza ekranu; intuicyjne zaplecze na serwerze zewnętrznym (zabezpieczenie dostępu do ustawień i konfiguracji hasłem);
2. możliwość zdalnego zarzadzania treścią;
3. system operacyjny kompatybilny z oprogramowaniem zarządzająco-sterującym oferujący stabilne i bezproblemowe działanie;
4. program udźwiękowiający(zastosowanie prostej funkcjonalności –np. łatwodostępny przycisk na obudowie)i powiększający do obsługi osób niewidomych i niedowidzących;
5. zastosowanie innych funkcjonalności wynikających ze standardów WCAG 2.1;
6. funkcjonalność pozwalająca na bezproblemową obsługę infokiosku przez osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich;
7. licencja nieograniczona czasowo na zainstalowane oprogramowanie;
8. gwarancja na co najmniej 5 lata na sprzęt i oprogramowanie (w tym m. in.: aktualizacja oprogramowania, pomoc techniczna oraz wszelkie czynności niezbędne do bezawaryjnego działania infokiosków);
9. Do obowiązków Wykonawcy będzie należał montaż płyt na których zostanie zamontowany infokiosk..

**Do infokiosku należy dołączyć następującą dokumentację:**

1. certyfikaty autentyczności i legalności oprogramowania;
2. instrukcja instalacji i obsługi w języku polskim w formie dokumentacji papierowej i elektronicznej na CD;
3. oświadczenie Wykonawcy, że dostarczone urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami określonymi przez obowiązujące Prawo Polskie oraz UE;
4. deklaracja zgodności CE;