**FORMULARZ SPEŁNIENIA WYMAGAŃ OPZ**

| **l.p.** | **OPIS WYMAGAŃ** | | **Potwierdzenie** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Obudowa** | Obudowa totemu musi spełniać następujące wymagania:   1. Klasa szczelności obudowy minimum IP54, jednakże obudowa musi zapewnić odprowadzenie wody/pyłów bez wpływu na działanie i bezpieczeństwo mechanizmu obudowy oraz ekranu. 2. Odporność mechaniczna – IK10. 3. Obudowa musi posiadać wewnętrzną izolację tłumiącą wewnętrzną pracę podzespołów utrzymania ekranu. Należy podać w ofercie jaka zostanie zastosowana izolacja. 4. Obudowa musi zawierać system podtrzymania odpowiednich warunków wewnątrz, tj. system grzewczy oraz chłodzący sterowany programowalnym sterownikiem. Należy załączyć opis i parametry urządzeń. 5. Podwójne ścianki zapobiegające skraplaniu się pary wodnej wewnątrz obudowy. 6. Obudowa musi być wandaloodporna. 7. Wytrzymałość obudowy pod względem temperatury musi mieścić się w przedziale od +400C do -300C. Należy wskazać w ofercie w jaki sposób będzie to osiągnięte. 8. Szyba hartowana antyrefleksyjna zabezpieczająca wyświetlacz – podać grubość w ofercie. 9. Zabezpieczenia przepięciowe i nadprądowe. 10. Obudowa musi być przymocowana do zakopanego fundamentu. 11. Możliwość podłączenia do sieci wewnętrznej Zamawiającego poprzez kabel ethernetowy. | Spełnia/nie spełnia |
|  | **Układ obudowy** | Obudowa musi umożliwiać pionowy montaż ekranu. | Spełnia/nie spełnia |
|  | **Personalizacja obudowy** | 1. Obudowa zewnętrzna musi zostać spersonalizowana - poniżej ekranu wyświetlania aż do fundamentu obudowa musi być pełna i zawierać po środku załączony logotyp Powiatu. 2. Wykonawca musi przesłać wraz z ofertą projekt obudowy. 3. Wykonawca musi wskazać w ofercie alternatywne możliwości umiejscowienia logotypu Powiatu (np. wycięcie i podświetlenie światłem LED, nadruk itp.) na obudowie, z zachowaniem stabilności samej obudowy. Należy również podać koszt alternatywnego umiejscowienia logotypu. | Spełnia/ nie spełnia |
|  | **Monitor** | Monitor musi spełniać poniższe dane techniczne:   1. Przekątna 55 cali; 2. Jasność 4000 nit; 3. Full HD; 4. Przystosowany do pracy ciągłej 16/7; 5. Wbudowany odtwarzacz. | Producent:……….…..  Model:………………….  Spełnia/ nie spełnia |
|  | **System zarządzania** | System do zarządzania treścią musi spełniać poniższe wymagania:   1. zdalne zarządzanie infokioskiem poprzez panel administracyjny z interfejsem dostępnym w języku polski, 2. monitorowanie pracy infokiosku (między innymi: temp. procesora) i informowanie o błędach wysyłane do administratora systemu zarządzającego, 3. zdalnej zmiany konfiguracji/ aktualizacji oprogramowania zarządzającego przez administratora, 4. możliwość bezpłatnego aktualizowana systemu, 5. dostarczona licencja wieczysta w pełnym zakresie funkcjonowania systemu 6. przeglądania i odtwarzania plików graficznych: JPEG,GIF, PNG, BMP; wideo: AVI, MPEG, MPEG2, MPEG4; plików tekstowych i kalkulacyjnych, plików prezentacji; 7. zdalnego uruchomienia treści multimedialnych w postaci dynamicznych slajdów (z funkcją zmiany czasu wyświetlania poszczególnych slajdów), prezentacji materiałów wideo, 8. tworzenia harmonogramu zadań do wykonania np. uruchamiania prezentacji, filmów w określonym czasie i kolejności, 9. wyświetlania treści opisanych w HTML z możliwością prezentowania danych z sieci Internet (szczegółowe treści/odnośniki do stron internetowych zostaną podane Wykonawcy przed zaprogramowaniem urządzeń), 10. możliwość tworzenia dedykowanych szablonów wyświetlania treści wraz z możliwością dodawania i edycji układu wyświetlanych treści, 11. umożliwia zdefiniowanie możliwości dostępu dla użytkownika tylko do wybranej strony internetowej lub katalogu na dysku lokalnym i powinno umożliwiać zdefiniowanie blokady dostępu do pozostałych zasobów (w tym portów USB), sieci wewnętrznej Zamawiającego i stron sieci www. 12. możliwość pracy wielu osób na dedykowanych imiennych kontach z możliwością nadawania wybranych uprawnień i dostępów, 13. automatycznego wyłączania/restartu kiosku w określonym czasie, 14. automatyczny restart i przywrócenie funkcji prezentacji treści w przypadku awarii (zawieszenia) systemu, 15. wykonania zdalnego restartu lub wyłączenia infokiosku, 16. zabezpieczenie hasłem dostępu do ustawień i konfiguracji, 17. dołączona instrukcja obsługi w języku polskim.   **Opis pełnej funkcjonalności systemu należy załączyć do oferty.** | Producent:….…….  Nazwa:………………  Spełnia/nie spełnia |
|  | **Dodatkowe prace** | 1. Przeciągnięcie zasilania oraz kabla ethernetowego od budynku Starostwa do totemu. 2. Konfiguracja i szkolenie wybranych pracowników Starostwa z obsługi systemu zarządzania | Potwierdzam/  Nie potwierdzam |
|  | **Informacje dodatkowe od Zamawiającego** | 1. Totem zostanie umiejscowiony w miejscu narożnym o koordynatach GPS: 52.16304862041651, 20.801878325502862 2. Ekran wyświetlania będzie skierowany w kierunku południowo-wschodnim. 3. Zasilanie oraz kabel ethernetowy należy poprowadzić wzdłuż budynku (teren ziolony) aż do kanału technicznego znajdującego się na wysokości wejścia B od ulicy Drzymały (dojście do kanału na końcu terenu zielonego). | Potwierdzam/  Nie potwierdzam |
|  | **Gwarancja i serwis** | 1. Obudowa i ekran musi posiadać gwarancję Wykonawcy na bezusterkowe działanie przez minimum 36 miesięcy. 2. W okresie gwarancji reakcja na zgłoszenie nie może przekroczyć 5 dni od dnia zgłoszenia awarii przez Zamawiającego. Czas przywrócenia sprawności totemu nie może przekroczyć 21 dni od dnia reakcji Wykonawcy. 3. Serwis musi być świadczony na miejscu u Zamawiającego. | Potwierdzam/  Nie potwierdzam |