

Gdynia, 27.03.2019 r.

Zamawiający:

Muzeum Emigracji w Gdyni
ul. Polska 1, 81-339 Gdynia,
fax: /58/ 623-31-79
e-mail: biuro@muzeumemigracji.pl

WYKONAWCY
Uczestniczący w postępowaniu
DZP.271.69.2019

nr ref. sprawy nadany przez Zamawiającego: DZP.271.69.2019

W dniu 27.03.2019 r. do zapytania ofertowego na „Dostawę audioprzewodników oraz słuchawek nagłownych wraz z jednorazowymi nakładkami higienicznymi do Muzeum Emigracji w Gdyni” wpłynęło następujące pytanie: (pisownia oryginalna):

Pytanie nr 1:

Jak należy rozumieć warunek dot. audioprzewodnika w punkcie funkcjonalność: "Współpraca ze znacznikami co najmniej RF, IR i RFID"

Czy oznacza to, że wszystkie 20 sztuk audioprzewodników AT-300 lub kompatybilnych z nimi:

a) musi jednocześnie mieć wszystkie następujące funkcjonalności: łączność radiowa z nadajnikiem 2.4GHz, współpraca z markerami radiowymi (RF), współpraca z markerami podczerwieni (IR), współpraca z markerami RFID.

b) musi jednocześnie funkcjonalność łączności radiowej z nadajnikiem 2.4GHz i przynajmniej 1 z pozostałych 3 funkcjonalności (RF lub IR lub RFID).

Odpowiedź nr 1:

1. Zamawiający informuje, że audioprzewodniki muszą posiadać łącznie co najmniej dwie funkcjonalności tj. współpraca z markerami IR oraz markerami RFID.

2. W związku z powyższym Zamawiający zastępuje w treści zapytania ofertowego podane niżej zapisy:

a) w §1 ust. 2 pkt 2.1 zapytania ofertowego istniejący zapis:

2.1 20 [dwadzieścia] sztuk audioprzewodników - urządzeń odsłuchowych wraz z akumulatorem i głośnikiem [wszystkie egzemplarze tego samego typu/ modelu i producenta]:

Element konfiguracji/cecha	Wymagania minimalne
Obudowa	Wykonana z tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne (metal, aluminium) Maksymalna wysokość: 300 mm Maksymalna szerokość: 60 mm Maksymalna długość: 210 mm Maksymalna waga z akumulatorem: 170 g
Funkcjonalność	Współpraca z urządzeniem nadawczym dla przewodnika, w paśmie 2.4 GHz, w promieniu maks. 30 m od urządzenia nadawczego Współpraca ze znacznikami co najmniej RF, IR i RFID

następującym zapisem:

2.1 20 [dwadzieścia] sztuk audioprzewodników - urządzeń odsłuchowych wraz z akumulatorem i głośnikiem [wszystkie egzemplarze tego samego typu/ modelu i producenta]:

Element konfiguracji/cecha	Wymagania minimalne
Obudowa	Wykonana z tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne (np. metal, aluminium) Maksymalna wysokość: 300 mm Maksymalna szerokość: 60 mm Maksymalna długość: 210 mm Maksymalna waga z akumulatorem: 170 g
Funkcjonalność	Współpraca ze znacznikami co najmniej IR i RFID (oboma).

Pozostałe opisy w tabeli pozostają bez zmian.

b) w załączniku nr 2 – Wykaz sprzętu zmienia:

istniejący zapis:

Audioprzewodnik - urządzenie odsłuchowe wraz z akumulatorem i głośnikiem – 20 sztuk		
Typ/model oferowanego przedmiotu zamówienia:		
Element konfiguracji/cecha	Wymagania minimalne	Oferta Wykonawcy [parametry oferowane]
1	2	3
Obudowa	Wykonana z tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne (metal, aluminium) Maksymalna wysokość: 300 mm Maksymalna szerokość: 60 mm Maksymalna długość: 210 mm	

	Maksymalna waga z akumulatorem: 170 g	
Wyjścia słuchawkowe	Min. 2 x Jack 3,5 mm stereo	
Przyciski	Klawiatura o jednolitej płaskiej powierzchni, uniemożliwiająca wyciągnięcie pojedynczych klawiszy. Funkcje co najmniej: play/pauza, przewinięcie w tył/przód, głośniej/ciszej. Przyciski numeryczne, umożliwiające samodzielny wybór numeru nagrania.	
Zasilanie	Akumulator wewnętrzny Minimalny czas ciągłej pracy bez ładowania: 12 h Maksymalny czas ładowania: 6 h	
Pamięć	Wbudowana pamięć min. 8 GB	
Wymagane warunki pracy	Temperatura: od -10 do +50 st. C	
Format audio	Odtwarzanie plików audio w formacie wave i mp3 Minimalna jakość mp3: 44 kHz, 128 kbit/s	
Funkcjonalność	Współpraca z urządzeniem nadawczym dla przewodnika, w paśmie 2.4 GHz, w promieniu maks. 30 m od urządzenia nadawczego Współpraca ze znacznikami co najmniej RF, IR i RFID	
Pasma dźwięku	Min. 50 Hz do 18 kHz	
Wbudowany głośnik	O mocy min. 0,5 W	
Wbudowany wyświetlacz	O przekątnej min. 1,3 cala Rozdzielczość min. 128 x 64 pikseli	
Zarządzanie kontentem	Poprzez dedykowane oprogramowanie Interfejs USB 1.1/2.0/3.0	

następującym zapisem:

Audioprzewodnik - urządzenie odsłuchowe wraz z akumulatorem i głośnikiem – 20 sztuk		
Typ/model oferowanego przedmiotu zamówienia:		
Element konfiguracji/cecha	Wymagania minimalne	Oferta Wykonawcy [parametry oferowane]
1	2	3
Obudowa	Wykonana z tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne (np. metal, aluminium) Maksymalna wysokość: 300 mm Maksymalna szerokość: 60 mm Maksymalna długość: 210 mm Maksymalna waga z akumulatorem: 170 g	
Wyjścia słuchawkowe	Min. 2 x Jack 3,5 mm stereo	
Przyciski	Klawiatura o jednolitej płaskiej powierzchni, uniemożliwiająca wyciągnięcie pojedynczych klawiszy. Funkcje co najmniej: play/pauza, przewinięcie w tył/przód,	

	głośniej/ciszej. Przyciski numeryczne, umożliwiające samodzielny wybór numeru nagrania.	
Zasilanie	Akumulator wewnętrzny Minimalny czas ciągłej pracy bez ładowania: 12 h Maksymalny czas ładowania: 6 h	
Pamięć	Wbudowana pamięć min. 8 GB	
Wymagane warunki pracy	Temperatura: od -10 do +50 st. C	
Format audio	Odtwarzanie plików audio w formacie wave i mp3 Minimalna jakość mp3: 44 kHz, 128 kbit/s	
Funkcjonalność	Współpraca ze znacznikami co najmniej IR i RFID (oboma).	
Pasma dźwięku	Min. 50 Hz do 18 kHz	
Wbudowany głośnik	O mocy min. 0,5 W	
Wbudowany wyświetlacz	O przekątnej min. 1,3 cala Rozdzielczość min. 128 x 64 pikseli	
Zarządzanie kontentem	Poprzez dedykowane oprogramowanie Interfejs USB 1.1/2.0/3.0	

Pozostałe zapisy załącznika nr 2 pozostają bez zmian.

c) W Załączniku nr 3 - Wzór umowy zmienia w par. 1 ust. 2 pkt. 2.1 zmienia:

istniejący zapis:

Element konfiguracji/cecha	Wymagania minimalne
Obudowa	Wykonana z tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne (metal, aluminium) Maksymalna wysokość: 300 mm Maksymalna szerokość: 60 mm Maksymalna długość: 210 mm Maksymalna waga z akumulatorem: 170 g
Funkcjonalność	Współpraca z urządzeniem nadawczym dla przewodnika, w paśmie 2.4 GHz, w promieniu maks. 30 m od urządzenia nadawczego Współpraca ze znacznikami co najmniej RF, IR i RFID

następującym zapisem:

Element konfiguracji/cecha	Wymagania minimalne
Obudowa	Wykonana z tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne (np. metal, aluminium) Maksymalna wysokość: 300 mm Maksymalna szerokość: 60 mm Maksymalna długość: 210 mm Maksymalna waga z akumulatorem: 170 g
Funkcjonalność	Współpraca ze znacznikami co najmniej IR i RFID (oboma).

3. Zamawiający informuje, że ofertę należy przygotować z uwzględnieniem powyższych wyjaśnień oraz zapytania ofertowego oraz załączników do zapytania ofertowego po zmianach. Pozostałe postanowienia, w tym termin składania ofert nie ulegają zmianie.

Z poważaniem

Sebastian Tyrakowski

Z-ca Dyrektora Muzeum Emigracji w Gdyni

/podpis w oryginale/