

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

miejsowość, data

(pieczęć Wykonawcy, nazwa, adres), tel./fax
Gmina Pyrzyce

Plac Ratuszowy 1
74-200 Pyrzyce

OFERTA WYKONAWCY

Usługa związana z: „Wynajęciem sprzętu i oprogramowania służącego do kompleksowej obsługi Sesji Rady Miejskiej w Pyrzycach przez okres 48 miesięcy”

1. Nazwa wykonawcy
2. Adres wykonawcy
3. NIP.
4. Regon ;
5. Nr rachunku bankowego
6. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cenę netto..... zł (słownie złotych)

Podatek VAT..... zł (słownie złotych)

Cenę brutto..... zł (słownie złotych)

Wynagrodzenie to płatne będzie w 48 równych częściach miesięcznych po, (słownie:)brutto, płatnych z dołu po wystawieniu faktury na koniec każdego miesiąca realizacji usługi.

7. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń
8. Okres gwarancji
9. Potwierdzam termin realizacji zamówienia do dnia 31.12.2019r.
10. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym.
11. Oświadczam, iż zapoznałem się z projektem Umowy głównej oraz z wzorem Umowy Powierzenia Danych Osobowych i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.

..... dnia

podpis i pieczęć Wykonawcy

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa związana z: „Wynajęciem sprzętu i oprogramowania służącego do kompleksowej obsługi Sesji Rady Miejskiej w Pyrzycach przez okres 48 miesięcy”

2. Wymagania minimalne dla sprzętu / usługi. W ofercie należy podać producenta, model i wszelkie oferowane parametry, w tym parametry usługi.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.			
Lp	Parametr	Parametr - wymagania minimalne	Proponowane – wypełnia wykonawca
1	Dostarczenie oraz uruchomienie w siedzibie zamawiającego systemu komputerowego wspomagającego prace Biura Rady oraz Radnych.	<ul style="list-style-type: none">- System komputerowy musi posiadać bezpieczne konta użytkownika dla Radnych oraz pracowników Biura Rady,- system komputerowy musi być zabezpieczony przed nieautoryzowanym dostępem przynajmniej poprzez podanie loginu i hasła,- system komputerowy umożliwia przesyłanie elektroniczne dokumentów z Biura Rady do Radnych takich jak: porządek obrad , projekty uchwał, załączniki, wiadomości tekstowe,- system komputerowy umożliwia wydruk materiałów przygotowanych na sesję przez Biuro Rady,- w związku z możliwością zmiany porządku obrad w trakcie trwania sesji, system komputerowy umożliwia w prosty sposób edytowanie porządku obrad,- system komputerowy umożliwia zarządzanie udzielaniem głosu podczas sesji,- system komputerowy zapewni elektroniczną obsługę głosowania podczas sesji Rady Miejskiej w Pyrzycach wraz z możliwością sporządzenia i utrwalenia imiennego wykazu głosowań radnych- system komputerowy umożliwi rejestrację listy obecności i jej zmianę w trakcie obrad Rady Miejskiej w Pyrzycach,	

- system komputerowy po zalogowaniu na urządzeniu przeznaczonym do głosowania umożliwi głosowanie w trakcie trwania sesji oraz przeglądanie informacji / dokumentów przygotowanych przez Biuro Rady,
- podczas głosowania na ekranie urządzenia przeznaczonego do głosowania będą dostępne 3 przyciski : za, przeciw, wstrzymuje się,
- system komputerowy powinien posiadać funkcjonalność umożliwiającą zgłaszanie do dyskusji za pomocą urządzenia do głosowania / przeglądania informacji,
- system komputerowy umożliwia wyświetlenie w trakcie trwania sesji porządku obrad oraz zarządzanie nim,
- system komputerowy zagwarantuje wyświetlenie na rzutniku zainstalowanym na sali posiedzeń listy radnych wraz z imiennym wykazem głosowań oraz ich podsumowaniem,
- wykorzystując sieć Internet system komputerowy zagwarantuje możliwość podglądu transmisji na żywo z obrad Sesji Rady Miejskiej w Pyrzycach wraz z imiennym wykazem głosowań,
- system komputerowy zapewni możliwość archiwizowania oraz przeglądania archiwizowanych dokumentów oraz korespondencji pomiędzy Biurem Rady a Radnymi,
- system komputerowy zapewni tzw elektroniczne archiwum na serwerze wykonawcy na którym będą zapisywane wszystkie sesje wideo,
- system komputerowy umożliwi za pomocą sieci Internet dostęp do archiwizowanych posiedzeń (nagrań wideo) z sesji Rady Miejskiej w Pyrzycach,
- system komputerowy umożliwia bezpieczną (szyfrowaną) komunikację,
- system komputerowy zapewnia możliwość eksportu wszystkich danych (z wyłączeniem

		<p>audio i wideo) w ustrukturyzowanym, powszechnie używanym formacie nadającym się do odczytu maszynowego, w szczególności w formacie XML.</p> <ul style="list-style-type: none"> - system komputerowy zapewnia możliwość eksportu (osobno i łącznie) materiałów audio (w szczególności w formacie *.mp3) oraz wideo wraz z audio (w szczególności w formacie *.mp4. Eksport powinien umożliwiać pobranie z systemu wybranych lub wszystkich materiałów audio lub wideo. -system komputerowy musi umożliwiać anonimizację nagrań audio lub wideo w szczególności poprzez uniemożliwienie rozpoznania twarzy wskazanej osoby lub osób oraz wypowiedzanych słów; W przypadku anonimizacji oryginalne nagrania muszą być dostępne niezależnie; - wykonawca umieści na swoim serwerze służącym do archiwizacji wcześniejsze nagrania z bieżącej kadencji Rady Miejskiej w Pyrzycach celem historycznej kontynuacji posiedzeń Rady Miejskiej w Pyrzycach ,VIII kadencji, razem 18 sesji, - wykonawca zapewni wykonywanie i utrzymywanie kopii zapasowej zapisywanych danych, w szczególności nagrań oraz pozostałej dokumentacji związanej z posiedzeniami Rady, - wykonawca ciągle rozbudowuje i unowocześnia oprogramowanie dostosowując je do zmieniających się przepisów prawa, w szczególności w zakresie ochrony danych osobowych uwzględniając w szczególności zasady privacy by design oraz privacy by default oraz wytyczne Urzędu Ochrony Danych Osobowych 	
2	<p>Dostarczenie kompletnego systemu umożliwiającego przesyłanie na żywo materiałów wideo z sesji Rady</p>	<p>I. Dwie kamery szybkoobrotowe IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rodzaj przetwornika: CMOS, - system skanowania: Progresywny, - wielkość matrycy – min. 2.1 Mpx, - rozdzielczość: - min 1920x1080, - zoom optyczny minimum x 12, - elementy montażowe wraz z okablowaniem przeznaczone do montażu i 	

Miejskiej w
Pyrzycach poprzez
sieć Internet.

instalacji kamer na sali sesyjnej.

II. Zestaw komputerowy do zarządzania sesją i transmisją wideo:

- procesor minimum 2 rdzeniowy,
- procesor klasy Intel Core i5 bądź innej marki ale o tej samej bądź wyższej wydajności,
- karta graficzna przystosowana do wydajnej pracy z nagraniami wideo z sesji w czasie rzeczywistym oraz obsługą oprogramowania systemu komputerowego wspierającego pracę Biura Rady i Radnych,
- karta dźwiękowa umożliwiająca podłączenie zewnętrzne źródło audio,
- pamięć operacyjna RAM : minimum 8 Gb,
- rodzaj pamięci: DDR 4,
- pojemność dysku SSD: minimum 256 Gb,
- wydajność całego zestawu komputerowego musi być na poziomie umożliwiająca płynną pracę związaną z obsługą systemu zarządzającego sesją oraz transmisją video z obrad sesji,
- system operacyjny Microsoft Windows 10 PL,
- oprogramowanie mixujące dźwięk i obraz z kamer na sali posiedzeń.

III. Switch POE:

- ilość portów min 6,
- min 4 porty PoE,
- min 2 porty RJ45,
- diody LED sygnalizujące prace urządzenia.

IV. Okablowanie:

- Wykonawca zapewnia okablowanie zasilające oraz transmisyjne przeznaczone do uruchomienia oraz połączenia w sieć wszystkich elementów systemu.

V. Pozostałe funkcjonalności

- Wykonawca zapewni bez zakłóceń transmisję na żywo obrad sesji Rady Miejskiej w Pyrzycach,
- możliwość dodania do transmitowanego nagrania informacji: imię i nazwisko wypowiadającego się, informacji o przerwie w obradach, informacji o omawianej części

		<p>porządku obrad,</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwość kadrowania osób zabierających głos podczas sesji, - możliwość nagrania transmitowanego nagrania Wideo z przebiegu sesji lokalnie na komputerze zarządzającym celem nagrania materiału na płytę DVD. 	
3	<p>Uruchomienie na potrzeby wykonawcy serwera wspierającego transmisję danych oraz miejsca na serwerze z przeznaczeniem na archiwizację materiałów video z sesji.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Uruchomienie oraz utrzymanie na potrzeby zamawiającego serwera wspierającego transmisję danych z sesji oraz z miejscem na archiwizację materiałów z sesji, - pojemność serwera dostosowana do ilości nagrań z posiedzeń Rady Miejskiej w Pyrzycach, - wykonawca umieści na swoim serwerze służącym do archiwizacji wcześniejsze nagrania z bieżącej kadencji Rady Miejskiej w Pyrzycach celem historycznej kontynuacji posiedzeń Rady Miejskiej w Pyrzycach VIII kadencji, razem 18 sesji, - wykonawca zapewnia serwer transmisji i archiwizacji znajdujący się na terenie Polski lub Unii Europejskiej, - wykonawca odpowiada za bezpieczeństwo danych przechowywanych na serwerze, - obowiązki w związku z przetwarzaniem danych osobowych przez wykonawcę na rzecz zamawiającego reguluje Umowa powierzenia przetwarzania danych osobowych. Wzór takiej Umowy jest załącznikiem Nr 6 do zapytania ofertowego. 	
4	<p>Dostarczenie do siedziby Zamawiającego Urządzeń elektronicznych służących głosowaniu oraz przeglądaniu treści przekazywanych przez biuro rady.</p>	<p>I. Rodzaj pierwszy.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ urządzenia elektronicznego : tablet, - Zastosowanie: Urządzenia elektroniczne służące głosowaniu oraz przeglądaniu treści przekazywanych przez Biuro Rady., - Ilość: 15 szt., - Minimalne parametry: <ul style="list-style-type: none"> • Częstotliwość procesora: min 1.4 Ghz, • Ilość rdzeni: min 4, 	

- System operacyjny: Android,
- Pamięć operacyjna: min. 1 GB,
- Pamięć wewnętrzna: min. 16 GB,
- Przekątna ekranu: min. „7”
- Rozdzielczość ekranu: : min. 1024 x 600
- łączność: moduł Wi-Fi 802.11 b/g/n, bluetooth 4.0,
- dołączone akcesoria: zasilacz, kabel USB,

II. Rodzaj 2.

- **Typ: urządzenia elektronicznego:**
tablet

- **Zastosowanie:** Urządzenia elektroniczne służące głosowaniu oraz przeglądaniu treści przekazywanych przez Biuro Rady – obsługiwany przez przewodniczącego Biura Rady.

- **Ilość:** 1 szt.,

- **Minimalne parametry:**

- Częstotliwość procesora: min 1.4 Ghz,
- Ilość rdzeni: min 4,
- System operacyjny: Android,
- Pamięć operacyjna: min. 1 GB
- Pamięć wewnętrzna: min. 16 GB
- Przekątna ekranu: min. „10”
- Rozdzielczość ekranu: : min. 1024 x 600 px,
- łączność: moduł Wi-Fi 802.11 b/g/n, bluetooth 4.0,
- dołączone akcesoria: zasilacz,

		kabel USB	
5	Instalacja, konfiguracja oraz zintegrowanie elementów wyszczególnionych w opisie przedmiotu zamówienia z infrastrukturą techniczną zamawiającego.	<p>Czynności do wykonania przez wykonawcę:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montaż kamer i okablowania w sali posiedzeń, - połączenie elementów systemu tj. kamery, komputer zarządzający, switch, źródło dźwięku, źródło internetu, tablety oraz zintegrowanie wymienionych składników z infrastrukturą techniczną zamawiającego, - konfiguracja urządzeń , oprogramowania, transmisji nagrań, - uruchomienie oraz test sprzętu i oprogramowania, - szkolenie w siedzibie zamawiającego z obsługi, sprzętu i oprogramowania dla pracowników Biura Rady, Radnych, Informatyków Urzędu. 	
6	Serwis oraz wsparcie techniczne świadczone przez cały okres umowy.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonawca zapewni sprawne działanie sprzętu i oprogramowania przez cały okres trwania Umowy. 2. Wykonawca zobowiązuje się do zdalnego utrzymywania oprogramowania oraz sprzętu i wykonywania opieki serwisowej w zakresie: <ol style="list-style-type: none"> 1) usuwania błędów i usterek sprzętu i oprogramowania uniemożliwiających lub utrudniających ich działanie; 2) wsparcia w rozwiązywaniu problemów dotyczących: <ol style="list-style-type: none"> a) konfiguracji i administracji oprogramowania, b) interpretacji komunikatów o błędach, c) identyfikacji przyczyn nieprawidłowego działania, d) rozwiązywania innych zidentyfikowanych problemów, e) pomocy na każdym etapie przebiegu sesji, f) pomocy w uruchamianiu procedur; g) bieżącego optymalizowania konfiguracji systemu komputerowego, sprzętu służącego do przesyłania obrazu w czasie rzeczywistym, uwzględniającego potrzeby Zamawiającego. 3. Jeżeli awaria sprzętu bądź oprogramowania nie może zostać naprawiona w sposób zdalny, Wykonawca na własny koszt dokonuje 	

	<p>naprawy bądź wymiany wadliwych elementów na miejscu w siedzibie Zamawiającego w ciągu 48 godzin od daty awarii.</p>	
--	--	--

4. Wsparcie techniczne ze strony Wykonawcy obejmuje:

1) zgłaszanie przez Zamawiającego błędów za pośrednictwem:

a) telefonu przez 24 godziny na dobę, minimum 5 dni w tygodniu licząc od poniedziałku do piątku – dla błędów krytycznych które miały by wpływ na przebieg Sesji. b) poczty elektronicznejprzez 24 godziny na dobę, 5 dni w tygodniu licząc od poniedziałku do piątku – dla błędów o mniejszym znaczeniu.

..... dnia

podpis i pieczęć Wykonawcy