

ZP.271.13.2021

## Zaproszenie do złożenia oferty

- I. ZAMAWIAJĄCY**  
Gmina Komprachcice  
ul. Kolejowa 3, 46-070 Komprachcice  
NIP 9910471296  
REGON 531413082

Zgodnie z zasadami konkurencyjności Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na realizację zadania pt.: „**Utworzenie publicznych punktów dostępu do internetu w Gminie Komprachcice**”

### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Budowa sieci publicznych punktów dostępu do Internetu w gminie Komprachcice odbywać się będzie w ramach działania 1.1 Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa „Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego internetu o wysokich przepustowościach”. Gmina Komprachcice pozyskała dofinansowanie na zrealizowanie tego zadania tj. projektu pn. „*Publiczny internet w gminie Komprachcice*”.

#### Zadania Wykonawcy

Wykonawca sieci publicznych punktów dostępu do Internetu w gminie Komprachcice jest zobowiązany do budowy i skonfigurowania sieci dostępowej w sposób zgodny ze wskazanymi w poniższych zapisach wymogami. Wybudowana i skonfigurowana sieć winna spełniać wszystkie określone poniżej wymagania, a Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za jej prawidłowe funkcjonowanie.

Zakres zadań Wykonawcy obejmuje w szczególności:

- 1) zaprojektowanie bezprzewodowego systemu telekomunikacyjnego, tak aby udostępnione rozwiązanie spełniało wymagania Zamawiającego;
- 2) uzyskanie niezbędnych uzgodnień i pozwoleń do instalacji i uruchomienia punktów dostępowych;
- 3) instalację, skonfigurowanie i uruchomienie urządzeń sieci dostępowej;
- 4) bieżącą naprawę lub wymianę niesprawnych składowych systemu, w tym urządzeń telekomunikacyjnych, anten, elementów zasilających etc.;

- 5) wdrożenie strony startowej (portalu autoryzacji) wyświetlanej na klienckich urządzeniach dostępowych;
- 6) instalację i skonfigurowanie systemu zarządzania siecią wraz z dostawą niezbędnego wyposażenia;
- 7) organizację przeszkolenia personelu z użytkowania systemu zarządzania siecią.

### **Wymogi odnośnie sieci publicznych punktów dostępu do Internetu**

Zamawiający wymaga aby Internet był dostępny na obszarze zasięgu hot-spotów przez 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu, a system publicznych punktów dostępu do Internetu posiadał następujące cechy funkcjonalne:

- 1) możliwość zarządzania pasmem radiowym pod kątem zagwarantowania: równego dostępu przez zainteresowanych, pełnego współkorzystania z zasobów, proporcjonalności przydzielanych zasobów, niedyskryminowania technologicznego;
- 2) dostępne mechanizmy konfiguracji i nakładania polityk ograniczeń w dostępie do Internetu dla użytkowników końcowych;
- 3) posiadać zaawansowane rozwiązania w zakresie ochrony zasobów sieciowych, zabezpieczeń przed atakami informatycznymi na infrastrukturę sieci;
- 4) umożliwiać bieżące monitorowanie umożliwiające wykrywanie błędów i nieprawidłowości w konfiguracji urządzeń oraz logowanie informacji o obciążeniu każdego punktu dostępowego.

Publiczne punkty dostępu do Internetu muszą wykorzystywać szybkie łącza szerokopasmowe umożliwiające użytkownikom korzystanie z Internetu wysokiej jakości, który:

- 1) gwarantuje szybkość przesyłu danych do każdego użytkownika końcowego minimum 30 Mb/s dla pobierania (download) i minimum 10 Mb/s dla wysyłania (upload);
- 2) jest świadczony bezpłatnie i na niedyskryminujących warunkach, jest łatwo dostępny, zabezpieczony i wykorzystuje najnowsze i najlepsze dostępne urządzenia zdolne do zapewnienia użytkownikom łączności o dużej przepustowości;
- 3) umożliwia dostęp do innowacyjnych usług cyfrowych, na przykład usług świadczonych za pośrednictwem infrastruktury usług cyfrowych.

Dostawca zobowiązany jest zbudować mikrofalową sieć radiową doprowadzającą internet do wszystkich wymienionych lokalizacji. Sieć musi być zarządzana z tego samego kontrolera, z którego będzie zarządzana usługa „Publiczny Internet dla Każdego”. Sieć musi gwarantować przepustowość minimalną 100/30 Mbit/s

Punkty dostępu muszą rozgłaszać wyłącznie identyfikator SSID „Publiczny internet dla każdego”, a sieć dostępowa musi być siecią otwartą w takim sensie, że nie będzie wymagać żadnych informacji uwierzytelniających (takich jak stosowanie hasła).

Po tym, jak użytkownik połączy się z siecią z identyfikatorem SSID „Publiczny internet dla każdego” ma wyświetlać w pierwszej kolejności portal autoryzacji https przed autoryzacją połączenia użytkownika z Internetem. Nazwa domeny powiązana z portalem autoryzacji https musi mieć zwyczajowy zapis (nie IDN) i składać się ze znaków od a do z, cyfr od 0 do 9, łącznika (-). Portal autoryzacji musi zawierać informacje o fakcie otrzymania dofinansowania

na realizację projektu ze środków Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, stosownie do zapisów Podręcznika w zakresie informacji i promocji dla POPC.

Portal autoryzacji zawiera zastrzeżenie prawne, w którym wyraźnie informuje się użytkowników o tym, że Publiczny internet dla każdego jest publiczną siecią otwartą. Zastrzeżenie powinno również zawierać zalecenia dotyczące środków ostrożności, które są zwykle przekazywane w przypadku dostępu do Internetu za pośrednictwem takich sieci.

Portal autoryzacji ustala okres automatycznego rozpoznawania uprzednio połączonych użytkowników, tak aby portal ten nie był ponownie wyświetlany przy ponownym połączeniu. Powyższy okres ma być automatycznie resetowany codziennie o godzinie 00:00 lub przynajmniej ustawiony na maksymalnie 12 godzin.

Połączenie z Internetem poprzez sieć o identyfikatorze SSID „Publiczny internet dla każdego” nie wymaga rejestracji ani uwierzytelniania w portalu autoryzacji i ma być realizowane za pomocą przycisku „kliknij, aby połączyć” w portalu autoryzacji.

Konfiguracja sieci oraz system zarządzania nią ma umożliwiać Gminie rejestrację, uwierzytelnianie, autoryzację i zliczanie użytkowników zgodnie z prawem UE i prawem krajowym.

Wybudowana publiczna sieć dostępu do internetu zapewnia użytkownikom końcowym bezpłatny dostęp do sieci Publiczny internet dla każdego, tj. bez odnośnego wynagrodzenia w postaci bezpośrednich płatności czy też innego rodzaju świadczeń, a w szczególności bez konieczności oglądania reklam handlowych lub udostępniania danych osobowych w celach komercyjnych.

Ponadto dostęp użytkowników końcowych za pośrednictwem operatorów sieci łączności elektronicznej jest również świadczony w sposób niedyskryminujący, tj. bez uszczerbku dla ograniczeń wymaganych na mocy prawa UE lub prawa krajowego zgodnego z prawem UE, z zastrzeżeniem obowiązku zapewnienia sprawnego funkcjonowania sieci, w szczególności konieczności zapewnienia sprawiedliwej alokacji zdolności przepustowej między użytkownikami w okresach szczytowych.

Przetwarzanie danych do celów statystycznych i analitycznych jest możliwe na potrzeby promowania, monitorowania lub poprawy działania sieci. W tym celu przechowywane lub przetwarzane dane osobowe należy zanonimizować zgodnie z odpowiednimi zapisami polityki prywatności właściwej dla danej usług.

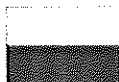
### **Lokalizacje publicznych punktów dostępu do Internetu**

Publiczna sieć dostępu do Internetu składać się ma z punktów dostępowych zlokalizowanych w miejscach ogólnodostępnych, publicznych. Gmina zapewni dostęp do wskazanych lokalizacji i umożliwi instalację urządzeń radiowych. Gmina zapewni dostęp do internetu w siedzibie zamawiającego. Stąd należy rozprorowadzić opisaną wcześniej mikrofalową sieć szkieletową.

Lokalizacje punktów dostępowych podzieliliśmy na zewnętrzne (osiem punktów) i wewnętrzne (3 punkty).

Zewnętrzne punkty dostępowe:

- 1) budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Domecku, Domecko, ul. Opolska;
- 2) Dom Spotkań w Osinach, Osiny, ul. Opolska 20;
- 3) Urząd Gminy w Komprachcicach, Komprachcice, ul. Kolejowa 3;



- 4) budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Ochodzach, Ochodze, ul. Średnia 6;
- 5) budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Polskiej Nowej Wsi, Polska Nowa Wieś, ul. Stawowa 14;
- 6) Dom Spotkań w Dziekaństwie, Dziekaństwo, ul. Polna 3;
- 7) pawilon sportowy Ośrodka Sportu i Rekreacji w Komprachcicach, Komprachcice ul. Rolnicza;
- 8) budynek Samorządowego Ośrodka Kultury, Komprachcice, ul. Niemodlińska 2.

Wewnętrzne punkty dostępowe:

- 1) świetlica w Wawelnie, budynek na boisku LZS Wawelno, Wawelno, ul. Sportowa 10;
- 2) Gminna Biblioteka Publiczna w Komprachcicach, Komprachcice, ul. Opolska 3;
- 3) Ośrodek Sportu i Rekreacji w Komprachcicach, Komprachcice, ul. Sportowa 18.

Powyższe zestawienie przedstawia obowiązkową do realizacji listę punktów dostępowych w ramach projektu.

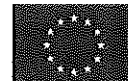
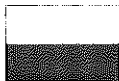
Dokładne miejsca instalacji wszystkich punktów dostępowych w poszczególnych lokalizacjach należy uzgodnić z przedstawicielem Gminy na etapie realizacyjnym. Wszystkie lokalizacje posiadają dostęp do zasilania w energię elektryczną, przy czym doprowadzenie zasilania do urządzeń nadawczo-odbiorczych leży po stronie Wykonawcy. Sposób instalacji urządzeń oraz przewodów zasilających w energię i sieciowych musi zostać uzgodniony z przedstawicielem Gminy.

#### **Systemowe rozwiązanie technologiczne**

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zamówienia poprzez wybudowanie bezprzewodowej sieci działającej w paśmie 2,4GHz i 5GHz, na częstotliwościach radiowych (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu z dnia 3 lipca 2007 w sprawie urządzeń nadawczych lub nadawczo-odbiorczych tzw. MRC, Multi-Ratio Combining) niewymagających pozwoleń radiowych.

Sieć publicznych punktów dostępu do Internetu musi spełniać następujące założenia technologiczne:

- 1) zapewniać bezprzewodowy dostęp zgodnie ze standardami 2.4 GHz oraz 5 GHz 802.11ac (tzw. Dual Band);
- 2) urządzenia systemu muszą posiadać certyfikat zgodności WiFi Alliance;
- 3) uwzględniać wymagania klientów środowiska dla sieci wysokiej gęstości High Density Network;
- 4) pracować w architekturze gwarantującej centralne zarządzanie infrastrukturą bezprzewodową;
- 5) zapewniać bezpieczną transmisję radiową zgodnie z ogólnie obowiązującymi standardami (IEEE 802.11w, WPA2, IEEE 802.1x, AES-CCMP);
- 6) zapewniać równoczesną obsługę zróżnicowanych zasad dostępu do medium bezprzewodowego;



- 7) być wyposażony w mechanizmy przeciwdziałające zakłóceniom radiowym oraz przeciwdziałające zakłóceniom wywoływanym przez inne urządzenia WLAN (zaawansowane funkcje WIPS);
- 8) zapewniać wysoką niezawodność i ciągłość działania sieci, muszą zostać zaimplementowane mechanizmy wysokiej dostępności.

### **Sieć dostępowa – specyfikacja urządzeń**

Wszystkie dostarczane w ramach realizacji zadania urządzenia muszą:

- 1) posiadać certyfikaty zgodności CE;
- 2) być fabrycznie nowe.

Minimalne wymagania techniczne dla urządzenia – przełącznik sieciowy:

- 1) wbudowane sześć interfejsów PoE 10/100/1000;
- 2) wbudowane dwa porty Ethernet 10/100/1000 BaseT lub SFP;
- 3) urządzenie przystosowane do instalacji w wewnętrznej w szafie rackowej;
- 4) praca w zakresie temperatur od -20 do 50 °C.

Minimalne wymagania techniczne dla zewnętrznego punktu dostępowego:

- 1) jednoczesna praca w częstotliwościach 2.4 GHz oraz 5 GHz;
- 2) zgodność ze standardem IEEE 802.11ac Wave I;
- 3) obsługa IEEE 802.1x, IEEE 802.11r, IEEE 802.11k, IEEE 802.11v;
- 4) obsługa minimum 4 SSID;
- 5) obsługa jednocześnie minimum 50 użytkowników bez pogorszenia funkcjonowania;
- 6) posiadanie co najmniej 2x2 nadajników i odbiorników (system wieloantenowy MIMO);
- 7) wbudowana antena dookólna lub sektorowa o wzmacnieniu min. 5dBi;
- 8) maksymalna moc nadawania: do 25dBm;
- 9) wbudowany port Ethernet 10/100/1000Mbps;
- 10) tryby pracy: autonomiczny, serwer Cloud, serwer lokalny;
- 11) sieciowy tryb pracy: bridge oraz NAT;
- 12) możliwość rozpoznawania utraty dostępu do Internetu i automatycznego wyłączenia radia w przypadku braku możliwości świadczenia usługi dostępu;
- 13) obsługiwać trybu fast roaming;
- 14) możliwość kontroli jakości sygnału odbieranego od podłączonych klientów i eliminacji klientów ze słabym sygnałem (niski stosunek sygnał/szum);
- 15) możliwość zarządzania modułem poprzez: kontroler/telnet/ssh/http/https z możliwością blokowania każdej z opcji;
- 16) obsługa SNMP v2c oraz 3;
- 17) możliwość definicji grupy kanałów roboczych (definicja listy z której urządzenie wybiera sobie najlepszy kanał);



- 18) obsługa mechanizmu *airtime fairness* gwarantującego równomierny podział przydzielenia medium użytkownikom końcowym;
- 19) możliwość ograniczenia pasma dla klienta w obu kierunkach;
- 20) możliwość ograniczenia pasma dla danego SSID;
- 21) zgodność z programem Hotspot 2.0 (program certyfikacji Passpoint organizacji Wi-Fi Alliance);
- 22) klasa szczelności minimum IP67;
- 23) praca w zakresie temperatur od -30°C do +60°C;
- 24) możliwość montażu do powierzchni pionowych lub masztów/słupów;
- 25) waga do 2 kilogramów;
- 26) pobór mocy (zasilania) nie więcej niż 15W;
- 27) cykl wsparcia powyżej 5 lat;
- 28) średni czas pomiędzy awariami (MTBF) wynoszący co najmniej 5 lat.

### System zarządzania siecią

Wykonawca musi w ramach realizacji zadania przygotować oraz zagwarantować istnienie specjalnego i scentralizowanego pojedynczego punktu zarządzania (systemu zarządzania siecią) dla wszystkich punktów dostępu w ramach wybudowanej sieci publicznych punktów dostępu do Internetu w gminie Komprachcice.

Wykonawca realizując zamówienie zobowiązany jest do wdrożenia rozwiązań pozwalających na ochronę zasobów sieci przed atakami informatycznymi i elektronicznymi w zakresie:

- 1) ograniczania i blokowania dostępu do stron WWW udostępniających zabronione treści np. pornograficzne, rasistowskie, faszystowskie, promujące narkotyki, terroryzm oraz aplikacji mogących służyć do nielegalnego pobierania treści chronionych prawami autorskimi z sieci P2P, itp.;
- 2) blokowanie stron WWW zawierających szkodliwe oprogramowanie i niebezpieczne treści w celu ochrony przed atakami typu phishing/pharming, malware, trojan, botnet, key logger i inne,
- 3) wprowadzenia mechanizmów ograniczających możliwość obchodzenia blokad przez użytkowników np. poprzez korzystanie z serwerów anonimizujących,
- 4) aktualizacji baz kategorii blokowanych zasobów w celu reakcji na nowe rodzaje zagrożeń.

System zarządzania siecią ma również udostępniać administratorom sieci wydajną i skalowalną platformę umożliwiającą specjalizowane zarządzanie zainstalowanymi urządzeniami sieciowymi. System zarządzania ma zapewniać kontrolę nad wszystkimi zasobami punktów dostępowych na każdym etapie realizacji i eksploatacji sieci. Ma pozwalać na zdalne konfigurowanie, monitorowanie, rozwiązywanie problemów oraz raportowanie dla poszczególnych urządzeń dostępowych na podstawie ich numeru seryjnego.

System zarządzania siecią musi również posiadać funkcjonalność serwera RADIUS umożliwiającą gromadzenie danych o logowaniach użytkowników sieci w podziale na poszczególne punkty dostępowe, ze szczególnym uwzględnieniem danych dotyczących czasu logowania i długości sesji. Identyfikacja użytkowników sieci winna być dokonywana po

adresie karty MAC urządzenia, za pomocą którego użytkownik końcowy został podłączony do sieci.

Zrealizowana sieć publicznych punktów dostępu do Internetu w gminie Komprachcice musi spełniać wszystkie wymogi opisane w dokumencie „Wymagania dla WiFi”, stanowiącym element dokumentacji konkursowej dla działania 1.1. POPC „Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego internetu o wysokich przepustowościach”.

### III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: nie później niż **16.08.2021 r.**

### IV. TERMIN ZWIĄZANIA Z OFERTĄ

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez **30 dni**.

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

### V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

### VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: [zamowienia@komprachcice.pl](mailto:zamowienia@komprachcice.pl) do 30.06.2021, do godziny 10<sup>00</sup>. W tytule należy wpisać: „**Utworzenie publicznych punktów dostępu do internetu w Gminie Komprachcice**”
2. Miejsce oraz termin otwarcia ofert - siedziba Zamawiającego tj. Urząd Gminy w Komprachcicach, ul. Kolejowa 3, sala konferencyjna (I piętro) dnia 30.06.2021 r. o godz. 10<sup>15</sup>.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień

### VII. OCENA OFERT

Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
1	<b>Cena ( C )</b>	<b>50 %</b>	<b>50 pkt.</b>
2	<b>Warunki gwarancji</b>	<b>20 %</b>	<b>20 pkt.</b>
3	<b>Liczba referencji projektów WiFi4EU lub PIdK</b>	<b>30 %</b>	<b>30 pkt.</b>

W przypadku kryterium "Cena" oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

$$P_i(C) = \frac{C_{\min}}{C_i} \cdot \text{Max}(C)$$

gdzie:

Pi(C)	ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena";
Cmin	najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;
Ci	cena oferty "i";
Max (C)	maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Cena".

W przypadku kryterium "Warunki gwarancji" P(G) okres gwarancji należy podać w latach, w formularzu ofertowym (zał. nr 1)

**Minimalny wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji, wynosi 2 lata .**

**W przypadku podania przez wykonawcę krótszego niż wymagany okres gwarancji lub nie podanie (wpisanie) okresu gwarancji, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona.**

*Punktacja:*

2 lata gwarancji – 0 pkt.

3 lata gwarancji – 10 pkt.

4 lata gwarancji – 15 pkt.

5 i więcej lat gwarancji – 20 pkt.

**Minimalna wymagana przez Zamawiającego liczba referencji wynosi 3 – patrz niżej VIII, pkt. 3.**

W przypadku kryterium " Liczba referencji projektów WiFi4EU lub PIdK " P(Lr) należy załączyć dokumenty potwierdzające zakończenie projektów WiFi4EU wystawione przez Agencje INEA i/lub protokoły odbioru zakończonych projektów „Publiczny Internet dla Każdego”,

*Punktacja:*

Od 3 do 4 potwierdzonych projektów – 10 pkt.

Od 5 do 8 potwierdzonych projektów – 20 pkt.

9 i więcej potwierdzonych projektów – 30 pkt.

**Jako najkorzystniejsza zostanie uznana oferta, która uzyska największą ilość punktów, obliczona według wzoru:**

$P = P_i(C) + P(G) + P(Lr)$  gdzie:

P – łączna ilość punktów

Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę z ofert niepodlegających odrzuceniu. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najwyższą liczbą punktów.

## VIII. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia muszą spełniać warunki, udziału w postępowaniu dotyczące:

### 1) Kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile to wynika z odrębnych przepisów:

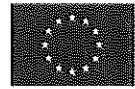
Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.

Weryfikacja spełnienia tego warunku dokonywana będzie w oparciu o załączone oświadczenie (druk oferty).

### 2) Sytuacji ekonomicznej i finansowej

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.





Weryfikacja spełnienia tego warunku dokonywana będzie w oparciu o załączone oświadczenie (druk oferty).

### **3) Zdolności technicznej lub zawodowej**

Zamawiający wymaga, by Wykonawca przedłożył dowody świadczące o wykonaniu co najmniej trzech usług o podobnym charakterze i o skali obejmującej co najmniej 10 punktów dostępowych w okresie ostatnich dwóch lat. Oferta nie spełniająca tego warunku zostanie odrzucona.

Weryfikacja spełnienia tego warunku dokonywana będzie w oparciu o załączone oświadczenie (druk oferty) oraz o złożone referencje potwierdzone za zgodność z oryginałem.

## **IX. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Zamawiający zawiadomi za pośrednictwem poczty elektronicznej oferenta, który złożył najkorzystniejszą ofertę.

## **X. SPOSÓB POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI**

1. W niniejszym postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie lub drogą elektroniczną.

2. Osobą upoważnioną przez Zamawiającego do kontaktowania się z Wykonawcami jest: Aleksandra Chlewicka, email: [zamowienia@komprachcice.pl](mailto:zamowienia@komprachcice.pl), tel. 77 4031712 procedura udzielenia zamówienia.

Wojciech Pawlik, email: [informatyk@komprachcice.pl](mailto:informatyk@komprachcice.pl), tel. 77 4031722 – przedmiot zamówienia.

3. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści zaproszenia.

4. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający, bez ujawniania źródła zapytania, zamieszcza na stronie internetowej na której udostępnione zostało zaproszenie.

## **XI. INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**

Po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający udzieli Wykonawcy zamówienia w formie pisemnej.

**UWAGA: Zamawiający może unieważnić postępowanie bez podania przyczyn.**

## **XII. INFORMACJE DODATKOWE**

Zgodnie z art. 13 ust.1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r., str. 1), dalej „RODO”. Informuję że:

a) administratorem danych osobowych Wykonawcy jest Wójt Gminy;

b) inspektorem ochrony danych osobowych w Urzędzie Gminy w Komprachcicach, ul. Kolejowa 3, 46-070 Komprachcice jest Pani Maria Grot, tel.: 77/ 403 17 03, e-mail: [sekretarz@komprachcice.pl](mailto:sekretarz@komprachcice.pl);

- c) dane osobowe Wykonawcy przetwarzane będą na podstawie art.6 ust. 1 lit. C RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Pełnienie obowiązków inspektora nadzoru inwestorskiego nad realizacją zadania pn.: „**Utworzenie publicznych punktów dostępu do internetu w Gminie Komprachcice**”, prowadzonym na podstawie art.4 pkt 8 ustawy Pzp;
- d) odbiorcami danych osobowych Wykonawcy będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust.3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
- e) dane osobowe wykonawcy będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- f) obowiązek podania danych osobowych bezpośrednio dotyczących Wykonawcy jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- g) w odniesieniu do danych osobowych Wykonawcy decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- h) Wykonawca posiada:
- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych dotyczących Wykonawcy;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
  - prawo do wniesienia skargi Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana narusza przepisy RODO;
- i) Wykonawcy nie przysługuje:
- w związku z art. 17 ust. 3 lit b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, których mowa w art.20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. C RODO.

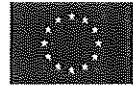
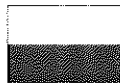
Wójt Gminy Komprachcice

/-/

Leonard Pietruszka

#### ZAŁĄCZNIKI

1. Wzór formularza ofertowego.



**Formularz oferty - zał. nr 1**

.....  
(miejscowość i data )

	Adres .....
	.....
..... Nazwa Wykonawcy	telefon ..... faks .....
	E-mail .....

**OFERTA  
w trybie zaproszenia do złożenia oferty**

Zamawiający : Gmina Komprachcice  
ul. Kolejowa 3,  
46-070 Komprachcice

1. W odpowiedzi na zaproszenie do złożenia oferty, oferujemy wykonanie zamówienia, przedmiotem którego jest: „Utworzenie publicznych punktów dostępu do internetu w Gminie Komprachcice”

**Za realizację przedmioty zamówienia oferujemy cenę:**

1. brutto w wysokości:.....zł.,  
(słownie:.....)  
w tym podatek VAT wg. stawki ..... % w wysokości ..... złotych  
(słownie: .....),  
kwota netto w wysokości: .....(słownie:.....)

Oświadczamy, że powyższa cena zawiera wszystkie koszty jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.

2.Warunki gwarancji : ..... lat

3.Ilość potwierdzonych referencji (załączone za zgodność z oryginałem) : ..... szt.

Oświadczamy, że :

- **zapoznaliśmy się z postanowieniami wzoru umowy, załączonym do zaproszenia, akceptujemy bez zastrzeżeń przedmiotowe postanowienia, w tym warunki płatności**  
i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszym wzorem i naszą ofertą w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
- **spełniamy warunki udziału w postępowaniu w zakresie :**
  - 1) Kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile to wynika z odrębnych przepisów**
  - 2) Sytuacji ekonomicznej i finansowej**
  - 3) Zdolności technicznej lub zawodowej**

Przedmiot zamówienia wykonamy w terminie do 20.08.2021 r.

Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w zaproszeniu do złożenia oferty.

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

.....  
(podpis Wykonawcy lub podpis osoby/ób  
uprawnionej/yh do reprezentowania Wykonawcy)

Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

- 1) .....
- 2) .....