

Czerwionka-Leszczyny, dn. 09.08.2021 r.

SdsD.131.1.2021

SdsD.KW-00028#/21

**Zapytanie ofertowe na wyłonienie wykonawcy zadania:
„Budowa sieci publicznych punktów dostępu do Internetu
w Czerwionce-Leszczynach” w ramach Programu Operacyjnego
Polska Cyfrowa na lata 2014-2020**

I. Nazwa oraz adres Zamawiającego

Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny
ul. Parkowa 9, 44-230 Czerwionka-Leszczyny
tel. 32 429 59 34
fax. 32 431 17 60
NIP 642-000-97-26

II. Tryb udzielenia zamówienia:

Niniejsze zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w Wytycznych Ministra Rozwoju w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 (wersja aktualna na dzień publikacji niniejszego zapytania).

III. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem Zamówienia jest zakup wraz z dostawą i montażem 15 bezprzewodowych punktów dostępu do Internetu na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny w ramach zadania pn. „Budowa sieci publicznych punktów dostępu do Internetu w Czerwionce-Leszczynach” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa nr 1 „Powszechny dostęp do szybkiego internetu, Działanie nr 1.1 „Wylimitowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego internetu o wysokich przepustowościach”.

Zadania Wykonawcy

Zakres zadań Wykonawcy obejmuje w szczególności:

- 1) zakup i dostawę 15 kompletnych punktów dostępowych wraz z zasilaczami,
- 2) zakup i dostawę 9 routerów wraz z oprzyrządowaniem,
- 3) dostawę kontrolera hotspotów,
- 4) montaż i konfigurację kontrolera hotspotów,
- 5) dostawę innych niezbędnych materiałów potrzebnych do wykonania zadania.
- 6) instalację, skonfigurowanie i uruchomienie urządzeń sieci dostępowej,
- 7) wdrożenie strony startowej (portalu autoryzacji) wyświetlanej na klienckich urządzeniach dostępowych.

Lokalizacje publicznych punktów dostępu do Internetu

Publiczna sieć dostępu do Internetu obejmuje punkty zlokalizowane w miejscach publicznych, ogólnodostępnych. Gmina zapewni dostęp do wskazanych lokalizacji i umożliwi instalację urządzeń.

Punkty dostępowe:

- 1) Urząd Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyń, ul. Parkowa 9, 44-230 Czerwionka-Leszczyń (3 punkty),
- 2) Urząd Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyń / Urząd Stanu Cywilnego, ul. Parkowa 9a, 44-230 Czerwionka-Leszczyń (1 punkt),
- 3) Urząd Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyń, ul. 3 Maja 19, 44-230 Czerwionka-Leszczyń (1 punkt),
- 4) Urząd Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyń, ul. Aleja Świętej Barbary 6, 44-230 Czerwionka-Leszczyń (2 punkty),
- 5) Urząd Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyń / Zespół Ekonomiczno-Administracyjny Szkół, ul. Wolności 11, 44-230 Czerwionka-Leszczyń (1 punkt),
- 6) Ośrodek Pomocy Społecznej, ul. 3 Maja 36b, 44-230 Czerwionka-Leszczyń (2 punkty),
- 7) Miejski Ośrodek Kultury, ul. Wolności 2, 44-230 Czerwionka-Leszczyń (2 punkty),
- 8) Biblioteka Publiczna, ul. 3 Maja 15, 44-230 Czerwionka-Leszczyń (1 punkt),
- 9) Zarząd Dróg i Służby Komunalne, ul. Polna 6, 44-238 Czerwionka-Leszczyń (2 punkty).

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

W lokalizacjach, w których znajdować się ma więcej niż jeden punkt dostępowy, Wykonawca jest zobowiązany do instalacji zarządzalnego przełącznika sieciowego w celu połączenia punktów dostępowych.

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

Zadanie ma zostać wykonane kompleksowo, tak aby wszystkie elementy dostarczone i zamontowane współpracowały ze sobą oraz z już działającymi elementami sieci wybudowanej w ramach programu WiFi4EU.

Wymogi odnośnie sieci publicznych punktów dostępu do Internetu

Zamawiający wymaga aby Internet był dostępny na obszarze zasięgu hotspotów 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 co najmniej 30Mb/s dla każdego użytkownika końcowego połączonego z punktem dostępowym w zasięgu do 45 m od punktu dostępowego (zgodnie z kartą katalogową producenta),
- 2) jest świadczony bezpłatnie i na niedyskryminujących warunkach, jest łatwo dostępny, zabezpieczony oraz 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,
- 4) w celu zagwarantowania dostępności zapewnia świadczenie usług przynajmniej w języku polskim.

Punkty dostępu muszą rozgłaszać wyłącznie identyfikator SSID „Publiczny internet dla każdego”, a sieć dostępową 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 usługi.

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:

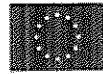
- 1) posiadać gwarancję minimum 60 miesięcy,
- 2) posiadać certyfikaty zgodności CE,
- 3) być fabrycznie nowe.

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 1,
- 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 (użytkowanie zgodnie z dozwolonymi normami),
- 9) wbudowany port Ethernet 10/100/1000Mbps,
- 10) filtr LTE (38,40),
- 11) tryby pracy: autonomiczny, serwer Cloud, serwer lokalny,
- 12) sieciowy tryb pracy: bridge oraz NAT,
- 13) możliwość rozpoznawania utraty dostępu do Internetu i automatycznego wyłączenia radia w przypadku braku możliwości świadczenia usługi dostępu,
- 14) obsługiwać trybu fast roaming,
- 15) możliwość kontroli jakości sygnału odbieranego od podłączonych klientów i eliminacji klientów ze słabym sygnałem (niski stosunek sygnał/szum),
- 16) możliwość zarządzania modułem poprzez kontroler/telnet/ssh/http/https z możliwością blokowania każdej z opcji,
- 17) obsługa SNMP v2c oraz 3,



- 18) możliwość definicji grupy kanałów roboczych (definicja listy z której urządzenie wybiera sobie najlepszy kanał),
- 19) obsługa mechanizmu *airtime fairness* gwarantującego równomierny podział przydzielenia medium użytkownikom końcowym,
- 20) możliwość ograniczenia pasma dla klienta w obu kierunkach,
- 21) możliwość ograniczenia pasma dla danego SSID,
- 22) zgodność z programem Hotspot 2.0 (program certyfikacji Passpoint organizacji Wi-Fi Alliance),
- 23) klasa szczelności minimum IP67,
- 24) praca w zakresie temperatur od -30°C do +60°C,
- 25) możliwość montażu do powierzchni pionowych lub masztów/słupów,
- 26) waga do 2 kilogramów,
- 27) pobór mocy (zasilania) nie więcej niż 15W,
- 28) cykl wsparcia powyżej 5 lat,
- 29) średni czas pomiędzy awariami (MTBF) wynoszący co najmniej 5 lat,
- 30) do wszystkich oferowanych urządzeń oferent jest zobowiązany przesłać karty katalogowe produktów,
- 31) minimalny wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji wynosi 5 lat.

System zarządzania siecią:

Zrealizowana sieć publicznych punktów dostępu do Internetu w Gminie i Mieście Czerwionka-Leszczyny musi spełniać wszystkie wymogi opisane w dokumencie „Wymagania dla WiFi”, stanowiącym element dokumentacji konkursowej dla działania 1.1. POPC „Wylimitowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego internetu o wysokich przepustowościach”.

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 anonimujących,
- 4) aktualizacji baz kategorii blokowanych zasobów w celu reakcji na nowe rodzaje zagrożeń.

IV. KOD CPV i nazwa kodu

Kod CPV i nazwa kodu
32418000-6 Sieć radiowa

Dodatkowe przedmioty zamówienia
32413100-2 – Routery sieciowe,
32424000-1 – Infrastruktura sieciowa,

45232332-8 – Telekomunikacyjne roboty dodatkowe,
45312330-9 – Montaż anten radiowych.

V. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **do 60 dni od dnia podpisania umowy.**

VI. Warunki udziału w zamówieniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania 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 wymaga, by Wykonawca przedłożył dowody świadczące o wykonaniu co najmniej jednej usługi polegającej na dostawie i montażu bezprzewodowych punktów dostępu do Internetu i o skali obejmującej co najmniej 10 punktów dostępowych w okresie ostatnich trzech lat, licząc od dnia, w którym upływa termin składania ofert.

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

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 (formularz oferty – załącznik nr 1 do niniejszego zapytania).

3. Zdolności technicznej lub zawodowej

Zamawiający wymaga, by Wykonawca przedłożył dowody w postaci certyfikatów imiennych wystawionych na aktualnie zatrudnionych pracowników oferenta, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny (załączone dokumenty).

Weryfikacja spełnienia tego warunku dokonywana będzie w oparciu o załączone oświadczenie (formularz oferty – załącznik nr 1 do niniejszego zapytania) i złożone certyfikaty.

VII. Ocena oferty

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.	Cena (C)	50 %	50 pkt.

2.	Liczba certyfikatów producenta oferowanego sprzętu wystawionych na pracownika firmy	50 %	50 pkt.
----	--	-------------	----------------

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

$$P_i(C) = (C_{min}/C_i) \times \text{Max}(C)$$

gdzie:

P _i (C)	ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena".
C _{min}	najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert.
C _i	cena oferty "i".
Max(C)	maksymalna ilość punktów, jakie może otrzymać oferta za kryterium "Cena".

W przypadku kryterium „**Liczba certyfikatów producenta oferowanego sprzętu wystawionych na pracownika firmy**” P(Lc) należy załączyć certyfikaty wystawione na osobę obecnie pracującą w firmie oferenta.

W przypadku nie załączenia przez Wykonawcę żadnego certyfikatu oferta Wykonawcy zostanie odrzucona. Punktacja:

Do 4 certyfikatów – 20 pkt.

Do 6 certyfikatów – 30 pkt.

Do 8 certyfikatów – 40 pkt.

9 i więcej certyfikatów – 50 pkt.

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

VIII. Opis sposobu przygotowywania ofert

1. Oferta powinna być przygotowana w formie pisemnej pod rygorem nieważności, w języku polskim.
2. Każdy Wykonawca przedłoży tylko jedną ofertę, sam lub jako partner w konsorcjum. Wykonawca, który przedkłada lub partycypuje w więcej niż jednej ofercie spowoduje, że wszystkie oferty z udziałem tego wykonawcy zostaną odrzucone. Oferta winna zostać złożona na formularzu oferty, którego wzór określa załącznik nr 1.

3. Oferta musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy. Zamawiający zaleca, aby ofertę podpisano zgodnie z zasadą reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze.
4. Zaleca się, aby wszystkie kartki oferty były ponumerowane oraz zaparafowane lub podpisane przez osobę (osoby) upoważnione do reprezentowania Wykonawcy.
5. Wszystkie dokumenty oraz oświadczenia sporządzone w językach obcych należy złożyć wraz z tłumaczeniami na język polski sporządzonymi przez tłumaczy przysięgłych.
6. Zaleca się, aby całość oferty była złożona w formie uniemożliwiającej jej przypadkowe zdekompletowanie.
7. Poprawki dokonywane w ofercie muszą być jednoznaczne, czytelne i zrozumiałe oraz parafowane przez osobę/y podpisującą całą ofertę - w przeciwnym wypadku informacje poprawione, przekreślone lub nieczytelne będą traktowane jako brak odpowiedzi.
8. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i przedłożeniem oferty.
9. Dokumenty składające się na ofertę mogą być złożone w formie oryginału lub kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy.
10. Jeżeli Wykonawca zamierza zamieścić w ofercie informacje będące tajemnicą przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (jednolity tekst Dz. U. z 2020 roku poz. 1913 z późn. zm.) nie później niż w terminie składania ofert, musi zamieścić adnotację „Tajemnica przedsiębiorstwa” ze wskazaniem konkretnego punktu, którego dotyczy. Dodatkowo w spisie treści należy podać numery stron zawierające informacje objęte tajemnicą przedsiębiorstwa. Tajemnica przedsiębiorstwa nie obejmuje informacji powszechnie znanych lub tych, których treść każdy zainteresowany może legalnie poznać. w szczególności nie można zastrzec: nazwy i adresu Wykonawcy, informacji dotyczących ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności.
11. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa Wykonawcy, powinny zostać przekazane w taki sposób, by Zamawiający mógł z łatwością określić zakres informacji objętych tajemnicą. Brak stosownego zastrzeżenia będzie traktowany jako jednoznaczny ze zgodą na włączenie całości przekazanych dokumentów i danych do dokumentacji postępowania oraz ich ujawnienie na zasadach określonych w ustawie.
12. Na ofertę składają się:
 - 1) formularz oferty stanowiący załącznik nr 1,
 - 2) projekt umowy stanowiący załącznik nr 2,
 - 3) wymagania dla WiFi stanowiące załącznik nr 3.

IX. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

Zamawiający umożliwia składanie ofert:

- 1) w sekretariacie Urzędu Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny, ul. Parkowa 9, 44-230 Czerwionka-Leszczyny (sekretariat czynny w dniach: poniedziałek 7:30 -17.00 ,wtorek, środa, czwartek w godz. 7:30-15:30, piątek 7:30– 14.00),
- 2) pocztą tradycyjną (liczy się data i godzina wpływu) na adres Zamawiającego,
- 3) poprzez ePuap: /8411Z/UGIMCZERWIONKA,

4) poprzez bazę konkurencyjności.

Oferta powinna zostać złożona do dnia 20.08.2021 r. do godziny 12.00.

Miejsce i termin otwarcia ofert – siedziba Zamawiającego, tj. Urząd Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny, ul. Parkowa 9, 44-230 Czerwionka-Leszczyny, dnia 20.08.2021 r. o godz. 12.30.

Oferty złożone po terminie zostaną odrzucone.

Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień.

W przypadku ofert złożonych w formie, o której mowa w pkt 1) i 2), oferta winna być złożona w zamkniętej kopercie i opatrzona nazwą oraz adresem Wykonawcy, a także napisem: „Budowa sieci publicznych punktów dostępu do Internetu w Czerwionce-Leszczynach”. Nie otwierać przed dniem 20.08.2021 r. godz. 12.30.

W przypadku ofert przesyłanych e-mailem lub przez ePuap w tytule należy wpisać „Oferta na realizację zadania „Budowa sieci publicznych punktów dostępu do Internetu w Czerwionce-Leszczynach”.

Oferta wraz z załącznikami musi być podpisana przez osobę (osoby) uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy.

X. Zakres wykluczenia.

Zamawiający nie może udzielać zamówienia podmiotom powiązanym z nim osobowo lub kapitałowo, z zastrzeżeniem przypadku, gdy pomimo wysłania zapytania ofertowego do co najmniej trzech potencjalnych Wykonawców Zamawiający nie otrzyma żadnej oferty. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

XI. Warunki zmiany umowy.

1. W przypadku zaistnienia po Stronie Wykonawcy okoliczności mogących mieć wpływ na termin realizacji umowy - takich jak opóźnienia w uzyskaniu przez Wykonawcę surowców niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia, części - może nastąpić jego zmiana w drodze obustronnego porozumienia pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą w postaci aneksu do umowy.
2. Warunkiem zawarcia aneksu będzie złożenie przez Wykonawcę drogą e-mail wniosku wraz z uzasadnieniem oraz propozycją przedłużenia terminu



realizacji umowy, nie dłużej jednak niż o 7 dni kalendarzowych.

3. W przypadku wprowadzenia w kraju stanu klęski żywiołowej lub innego stanu wyjątkowego, względnie innych obostrzeń i zakazów w związku z epidemią COVID-19, które ponad wszelką wątpliwość uniemożliwią realizację zadania w terminie umownym, może nastąpić jego zmiana w drodze obustronnego porozumienia pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą w postaci aneksu do umowy.

XII. Informacje końcowe.

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Z up. Burmistrza

mgr Andrzej Raudner
Zastępca Burmistrza

Główny Specjalista
ds. Dostępności

Michał Stokłosa

RADCA PRAWNY

mgr Aleksander Żukowski
KI-2861