

Ogłoszenie nr 510096938-N-2019 z dnia 17-05-2019 r.

Gmina Wąchock: „Termomodernizacja budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Wąchocku”

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Nazwa projektu lub programu

Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 - 2020

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 514690-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 540045077-N-2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Wąchock, Krajowy numer identyfikacyjny 54872600000000, ul. ul. Wielkowiejska 1, 27-215 Wąchock, woj. świętokrzyskie, państwo Polska, tel. 041 27 36 130, e-mail krzysztof.mazurkiewicz@wachock.pl, faks 041 27 36 159.
Adres strony internetowej (url): gmina.wachock.sisco.info

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

„Termomodernizacja budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Wąchocku”

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

BGK.271.1.2019

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

1. Przedmiotem zamówienia jest: "Termomodernizacja budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Wąchocku"; CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU: - Powierzchnia zabudowy objętej opracowaniem - 1922 m² - Kubatura - 9579 m³ - Wysokość całkowita ~ 10,78 m - Liczba kondygnacji nadziemnych: 2 Zakres prac: 1. DOCIEPLENIE BUDYNKU: - docieplenie ścian zewnętrznych murowanych, - docieplenie dachu nad szkołą, - docieplenie dachu nad przedszkolem, - czyszczenie elewacji z kamienia - wymiana luksferów, - wykonanie obróbek blacharskich, - wymiana rynien i rur spustowych, Podstawowe ilości dotyczące zakresu robót: ROBOTY ELEWACYJNE: - Uzupelnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III; m2 - 59.35 - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS gr. 12 / 9 cm; odpowiednio m2 - 533.04/60,45 - Ocieplenie ościeży płytami styropianowymi EPS gr. 3 cm; m2 - 134.37 - Przyklejenie warstwy siatki na ścianach / ościeżach; odpowiednio m2 - 593.49/134,37 - Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; m - 295 - Wyprawa elewacyjna z tynku silikatowo-silikonowego - podkład; m2 - 727.85 - Wyprawa elewacyjna z tynku silikatowo-silikonowego na ścianach / ościeżach; odpowiednio m2 - 593.49/134,37 - Czyszczenie elewacji kamiennej metodą hydrodynamiczną; m2 - 900.76 RUSZTOWANIA, OSŁONY OKIEN: - Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m; m2 - 1884.78 - Czas pracy rusztowania; m2 - 1128.08 - Osłony okien folia polietylenowa; m2 - 390.54 POKRYCIE DACHU SZKOŁY Z OCIEPLENIEM: - Drobne naprawy pokrycia papowego; m2 - 1075.57 - Posmarowanie powierzchni dachu lepikiem asfaltowym 2x; m2 - 1075.57 - Pokrycie dachu płytami styropianowymi gr 20 cm z okładziną z papy; m2 - 1075.57 - Przymocowanie płyt styropianowych dyblami do betonu; szt. - 5380 - Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe; m2 - 1075.57 - Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej; m2 - 115 OCIEPLENIE DACHU PRZEDSZKOŁA: - Izolacje cieplne stropodachów granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania; m2 - 209.44 OBRÓBKI BLACHARSKIE: - Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. ponad 25 cm; m2 - 66.15 - Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku; m - 121 - Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku; m - 75.8 - Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej; m - 103.90 ROBOTY MURARSKIE: - Ścianki działowe z luksferów 20x20x5cm; m2 - 46.9 - Ścianki z płytek gazobetonowych gr. 12 cm - ścianki w kotłowni; m2 - 46.82 ROBOTY TYNKARSKIE I MALARSKIE: - Wykonanie pasów tynku pokrywających bruzdy z osiatkowaniem; m - 37.30 - Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach; m2 - 93.63 - Gładzie gipsowe 2x na ścianach/sufitach; odpowiednio m2 - 72.04/24,60 - Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe; m2 - 96.64 - 2x malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni z gruntowaniem; m2 - 96.64 STOLARKA DRZWIOWA: - Drzwi stalowe EI30; m2 - 8.00 UWAGA! Zastosować materiały o parametrach równoważnych lub lepszych (nie zmieniając przyjętego rozwiązania projektowego). Wszelkie prace montażowe, remontowe wykonać zgodnie z technologią producenta z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze

sztuką budowlaną. 2. WYMIANA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WYMIANA KOTŁA W KOTŁOWNI GAZOWEJ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ KOTŁOWNIA GAZOWA: Na poziomie piwnicy zaprojektowano trzy kotłownie gazowe. W każdej kotłowni przewidziano kocioł gazowy wiszący kondensacyjny o mocy 54,4 kW. INSTALACJA GAZOWA: Kotły gazowe należy zasilić z istniejącej instalacji gazowej. SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA: Dla zapewnienia bezpieczeństwa eksploatacji instalacji gazowej w kotłowni przewidziano „Aktywny system bezpieczeństwa instalacji gazowej”. W skład systemu wchodzi: zawór odcinający klapowy, DEX- 1.2 - detektor gazu - szt.3; SL – 21 - sygnalizator akustyczno – optyczny - szt.2; MD- 2.Z - moduł alarmowy sterujący pracą elementów jw. PRZEWODY GAZOWE: Przewody instalacji projektuje się z rur stalowych bez szwu zgodnych z PN-EN 10208-1:2000, łączonych przez spawanie. Przejście przewodu przez ścianę lub strop wykonać w tulejach ochronnych. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA: Zaprojektowano instalację dwururową, zapotrzebowanie ciepła do ogrzewania wynosi: 111,0 kW, obliczeniowa temperatura pracy instalacji - 70/55 °C. PRZEWODY CENTRALNEGO OGRZEWANIA: Przewody instalacji c.o. wykonać z rur i kształtek stalowych zaciskowych. Rurociągi należy zaizolować osłoną z pianki poliuretanowej o średnicy wewnętrznej równej średnicy zewnętrznej izolowanego przewodu. Przejścia przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych. GRZEJNIKI: W opracowaniu dobrano grzejniki stalowe płytowe kompaktowe boczno-zasilane. Piony należy wyprowadzić ok. 30 cm ponad gałązki grzejnikowe zasilające i zakończyć odpowietrznikami automatycznymi. ARMATURA: Zaprojektowano termostaticzne zawory grzejnikowe typu ze wstępną nastawą oraz głowicą typu B – „model zabezpieczony”. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA: Przejścia instalacyjne przez ściany i stropy rur stalowych i żeliwnych uszczelniane masą ogniochronną, spełniającą kryteria klasy EI120 odporności ogniowej. Zestawienie podstawowych materiałów instalacji centralnego ogrzewania ZESTAWIENIE RUR: Rury ocynkowane zewnętrznie średnicy: 15/18/22/28/35/42/54 mm – długość odpowiednio 874/70/90/205/163/12/10 m; ZESTAWIENIE OTULIN: długość otuliny PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$: 874/70/90/205/163/12/10 m – grubość odpowiednio 20/20/20/30/30/40/50 mm; ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW: Grzejniki płytowe, stalowe, kompaktowe, wykonanie lewe/prawe - 11K/600 długość: 520/600/720/800/1000 – ilość odpowiednio 1/1/5/1/6 szt - 22K/600 długość: 720/800/920/1000 – ilość odpowiednio 50/8/21/5 szt - 33K/600 długość: 600/720/800/920/1120 – ilość odpowiednio 3/5/2/12/2 szt ZESTAWIENIE ZAWORÓW I ARMATURY: - Termostaticzny zawór grzejnikowy: DN15 z głowicą - 122 szt. - Zawór grzejnikowy powrotny: DN15 - 122 szt. - Zawór równoważący z nastawą wstępną i otworem spust.: DN15/25 – ilość odpowiednio 26/2 szt. - Automatyczny odpowietrznik: DN15 - 60 szt. - Zawór odcinający: DN32/DN25/DN15 – ilość odpowiednio 1/1/28 szt. 3. WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH NA ENERGOOSZCZĘDNE CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA: Przedmiotem inwestycji jest wymiana istniejących opraw oświetlenia podstawowego na nowe oprawy typu LED w istniejącym budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Wąchocku, w miejscach określonych w granicy opracowania. INSTALACJA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO: Oświetlenie przewiduje się głównie z wykorzystaniem energooszczędnych opraw typu led, w wersji nastropowej. Zastosowane oprawy powinny posiadać barwę światła 840 (temperatura barwowa 4000K +/- 200K). DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ: W przypadku, gdy na planach instalacji nie określono inaczej, istniejące oprawy należy zdemontować. Demontaż

opraw należy wykonać w sposób nie powodujący uszkodzenia oraz zmagazynować w pomieszczeniach wskazanych przez Inwestora. OKABLOWANIE INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ: Nowoprojektowane oprawy oświetleniowe należy zasilić poprzez istniejące okablowanie, zachowując pierwotny kształt obwodów oświetleniowych i osprzętu elektrycznego. Wymieniane lub dokładane okablowanie oświetlenia należy wykonać przewodami typu YDY o przekrojach 1,5 mm², 3-żyłowych. SPECYFIKACJA GŁÓWNYCH MATERIAŁÓW - Oprawa oświetleniowa LED 20W 4000K 6 szt. - Oprawa oświetleniowa LED 29W 4000K 40 szt. - Oprawa oświetleniowa LED IP66 1x 4000K 17W 6 szt. - Oprawa oświetleniowa LED IP66 1x 4000K 31W 25 szt. - Oprawa oświetleniowa LED IP66 2x 4000K 60W 11 szt. - Oprawa oświetleniowa LED 122W 4000K 9 szt. - Oprawa oświetleniowa LED PAR 4000K 27W 127 szt. - Oprawa oświetleniowa LED PAR 4000K HE40W 51W 8 szt. - Oprawa oświetleniowa LED PAR 4000K 51W 4 szt. - Oprawa oświetleniowa LED PAR 4000K 51W wyposażona w końcówkę PC oprawy, łącznik liniowy kompletny oraz łącznik NT 2 szt. - Oprawa oświetleniowa LED 4000K 31W wyposażona w dwie końcówki oprawy oraz w kompletny łącznik sufitowy 13 szt. - Oprawa oświetleniowa LED 4000K 44W wyposażona w dwie końcówki oprawy oraz w kompletny łącznik sufitowy 14 szt. - Przewód YDYżo 3x1,5 mm²; izolacja żyły - PCV; 450/750V 1100 m Modele zastosowanych opraw, wymienione w dokumentacji są przykładowymi z możliwością zastosowania innych, równoważnych, o parametrach nie gorszych niż wyspecyfikowane. CPV 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych 4. INSTALACJA PV O MOCY NOMINALNEJ 10KWP NA DACHU ZESPOŁU PLACÓWEK OŚWIATOWYCH W WĄCHOCKU CZĘŚĆ ZMIENNOPRĄDOWA (AC). CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA: Przewiduje się zainstalowanie paneli fotowoltaicznych przeznaczonych do wytwarzania energii elektrycznej. Układ wytwórczy o mocy znamionowej 9,99 kWp składać się będzie z 37 szt. modułów polikrystalicznych o mocy 270Wp-DC każdy, posadowionych na projektowanej konstrukcji wsporczej stelaża na budynku (konstrukcja z profili systemowych ALU mocowana do połączenia dachowej za pomocą łączników systemowych – zgodnie z opisem technicznym) Zaprojektowano 3-fazowy falownik o mocy znamionowej na wyjściu AC 10kVA. INWERTERY: Zaprojektowano inwertery pozwalające przekształcić napięcie stałe z poziomu paneli fotowoltaicznych projektowanej instalacji PV na napięcie przemienne sieciowe 50 Hz. Zaprojektowane falowniki posiadają wbudowane układy szeregowo połączonych przełączników tworzące separacje galwaniczną części stała napięciowej DC oraz sieci elektroenergetycznej AC pozwalając bezpiecznie odłączyć falownik od sieci w przypadku awarii. Falownik posiada możliwość ręcznego zablokowania układu tyrystorowego (układu kluczującego). LINIE KABLOWE: Linie kablowe w ziemi prowadzić zgodnie z normą N SEP-E-004. Całkowita moc przyłączeniowa elektrowni fotowoltaicznej: = 9,99kWp OCHRONA PRZECIWPZEPĘCIOWA: Dla ochrony aparatury przed przepięciami atmosferycznymi i łączeniowymi w zastosowano: - Rozłączniki nadprądowe - Ochronniki przeciwprzepięciowe typu 1+2 (klasa B+C) OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: Ochrona przeciwporażeniowa wykonana zostanie poprzez dołączenie inwerterów do istniejącego uziemienia przewodem LGY 16mm². CZĘŚĆ STAŁOPRĄDOWA (DC). Dane ogólne: Rodzaj paneli PV - polikrystaliczne moduły fotowoltaiczne (1670x983x45) o mocy nominalnej 270Wp na konstrukcji – 37 szt.; moc systemu [kWp] 9,99 POŁĄCZENIE PANELI FOTOWOLTAICZNYCH: Panele fotowoltaiczne na stelażu, łączone szeregowo za pomocą przewodów solarnych o przekroju 6mm². Przewody solarne łączone poprzez złącza

MC4 (konektory). Złącza powinny posiadać stopień ochrony IP65, $I_{max}=30A$, $U_{max}=1000VDC$. Poszczególne łańcuchy łączyć do poszczególnych MPP Trackerów w falownikach fotowoltaicznych (max 20 szt. na łańcuch). OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA PO STRONIE DC: W celu uniknięcia uszkodzenia systemu PV przed przepięciem projektuję się po stronie DC ochronniki przepięciowe typu II oraz rozłączniki nadprądowe przeznaczone dla instalacji fotowoltaicznych, które są umieszczone w tablicy zabezpieczeń strony DC1, DC2. ZASTOSOWANE MODUŁY FOTOWOLTAICZNE – CHARAKTERYSTYKA: Zaprojektowane moduły fotowoltaiczne wykonane w technologii krzemowej z użyciem krzemu polikrystalicznego. Moc pojedynczego modułu wynosi 270 Wp. Podstawowe kryteria: 1) szyba antyrefleksyjna hartowana 2) 15 lat gwarancji na wady ukryte produktu, 3) rama o grubości 45mm., 4) Certyfikat 8000Pa (wytrzymałość na obciążenia statyczne 800kg/m²). POŁĄCZENIA KABLOWE: Kable solarne o przekroju 2x6mm², 900VDC pomiędzy modułami fotowoltaicznymi należy prowadzić z tablic zabezpieczeń DC wprowadzić bezpośrednio do falownika. OCHRONA ODGROMOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ: Wszystkie obudowy modułów fotowoltaicznych połączone linką LYżo 1x6mm², 06/1kV zgodnie z wymaganiami producenta, następnie podłączone linką do złącza PE falownika. KONSTRUKCJA NOŚNA STELAŻA: Konstrukcja z profili systemowych ALU jest mocowana do połaci dachowej za pomocą łączników systemowych. Wysokość konstrukcji stelaża pod panele łącznie z konstrukcją wsporczą nie przekracza wysokości 3,0m ponad połac dachową. Wszystkie elementy konstrukcji stalowej powinny być zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie zanurzeniowe zgodnie z normą PN-EN ISO 1461/2000. Wszystkie stosowane urządzenia, przewody oraz kable powinny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz deklarację zgodności względnie certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną. Wyszczególnione w dokumentacji materiały zostały podane przykładowo. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o parametrach nie gorszych niż wyspecyfikowane w niniejszej dokumentacji. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określony został w dokumentacji projektowej oraz specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, które są załącznikami do niniejszej SIWZ. 3. Obiekty powstałe w wyniku realizacji niniejszego zamówienia, przeznaczone są dla użytkowników o różnej sprawności. 4. UWAGA! Jeżeli opis przedmiotu zamówienia wskazywałby w odniesieniu do niektórych produktów lub usług dostarczanych przez konkretnego Wykonawcę znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródło lub szczególny proces - Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza oferowanie rozwiązań równoważnych. Produkty lub usługi pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać produkty lub usługi oferowane przez Wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez Zamawiającego. Produkty lub usługi pochodzące od konkretnych producentów stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Pod pojęciem „minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe” Zamawiający rozumie wymagania dotyczące produktów lub usług zawartych w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Posługiwanie się nazwami producentów/produktów ma wyłącznie charakter przykładowy, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. Zamawiający, wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt lub usługę przy opisie przedmiotu zamówienia,

dopuszcza jednocześnie rozwiązania równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu lub usługi, uznając tym samym każdy produkt lub usługę o wskazanych lub lepszych parametrach. Budynek placówki oświatowej w trakcie prowadzenia prac będzie obiektem czynnym, prace głośne i uciążliwe dla użytkowników budynku, prowadzone poza okresem wakacyjnym mogą być wykonywane w godzinach popołudniowych i nocnych oraz w weekendy. Poza okresem ustawowo wolnym od zajęć szkolnych, Wykonawca może prowadzić jedynie roboty w miejscu i czasie uzgodnionym z Użytkownikiem obiektu. Organizacja robót w okresie zajęć dydaktycznych musi uwzględniać możliwość funkcjonowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45443000-4

Dodatkowe kody CPV: 45320000-6, 45300000-0, 45331100-7, 45333000-0, 45331110-0, 45310000-3, 45261000-4, 45262500-6, 45421000-4

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 09/05/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 1296387.75

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 9

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 9

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 8

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 1123747.81

Oferta z najniższą ceną/kosztem 1054503.97

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 1468783.16

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: 35%

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Burmistrz Miasta i Gminy Wąchock


Jarosław Samela

*Wyczerpano na tablicy ogłoszeń
w Urzędzie Miasta i Gminy w Wąchocku
w dniu 21.05.2019 r.*

h