

WKSF.042.11.2016

## Gmina Opoczno zaprasza do składania ofert

na:

Wykonanie dokumentacji technicznej modernizacji sieci komputerowej w Urzędzie Miejskim w Opocznie w ramach projektu „PLATFORMA OPEN OPOCZNO – SAMOOBŚLUGOWY PORTAL MIESZKAŃCA”.

Niniejsze postępowanie jest prowadzone na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych — (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.).

### Zamawiający:

Gmina Opoczno, ul. Staromiejska 6, 26 – 300 Opoczno  
telefon: 44 736 31 27, 44 736 31 00  
fax: 44 736-31-11 NIP: 768-171-75-75 REGON: 590648379

### I. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji technicznej modernizacji sieci komputerowej w Urzędzie Miejskim w Opocznie w ramach projektu „PLATFORMA OPEN OPOCZNO – SAMOOBŚLUGOWY PORTAL MIESZKAŃCA” dofinansowanego ze środków EFRR w ramach Poddziałania VII.1.2 Technologie informacyjno-komunikacyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

- 72000000-5 Usługi informatyczne: konsultacyjne, opracowywania oprogramowania, internetowe i wsparcia,
- 79421200-3 Usługi projektowe inne niż w zakresie robót budowlanych,
- 72710000-0 Usługi w zakresie lokalnej sieci komputerowej.

### 1. Zakres obowiązków Wykonawcy:

Opracowanie dokumentacji technicznej modernizacji sieci komputerowej Urzędu Miejskiego w Opocznie przy ul. Staromiejskiej 6 (sześć budynków) w zakresie wymiany światłowodów, okablowania, urządzeń aktywnych oraz zmiany lokalizacji serwerowni (przeniesienie do pomieszczeń w tym samym budynku) oraz i dedykowanej instalacji zasilającej 230 V.

#### 1.1. Zakres projektu sieci logicznej:

- a) założenia do projektu (standardy, systemy, normy, ilości, wytyczne środowiskowe),
- b) opis stanu istniejącego
- c) opis schematu okablowania logicznego
- d) opis systemu okablowania logicznego (panele krosowe, złącza, gniazda, kable)
- e) opis urządzeń aktywnych
- f) opis i schematy punktów dystrybucyjnych
- g) opis schematu numeracji gniazd logicznych
- h) opis wybranego systemu kanałów i listew
- i) rysunki projektowe
- j) specyfikacja produktów
- k) opis sposobu montażu kanałów kablowych
- l) opis montażu gniazd logicznych i montażu w szafie telekomunikacyjnej
- m) opis procedur instalacyjnych dla instalacji sieci logicznej
- n) rysunki montażowe
- o) procedury testowe (opis procedury testowej zgodnej zaleceniami producenta)
- p) opis kryteriów akceptacji pomiarów i odbioru instalacji,

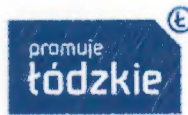


- q) zestawienie podstawowych materiałów,
  - r) kosztorys inwestorski i ofertowy,
- 2.1 Zakres projektu dla dedykowanej sieci elektrycznej:
- a) założenia do projektu (standardy, systemy, normy, ilości),
  - b) opis stanu istniejącego
  - c) pobór mocy przez zainstalowane urządzenia sieciowe.
  - d) opis schematu instalacji zasilającej wraz z dedykowaną rozdzielnią
  - e) rysunki projektowe,
  - f) podział na obwody zasilające,
  - g) obliczenia spadku napięcia w funkcji odległości,
  - h) opis schematu numeracji gniazd zasilających
  - i) specyfikacja produktów
  - j) opis montażu gniazd zasilających i montażu obwodów w rozdzielni
  - k) opis procedur instalacyjnych dla instalacji wydzielonej sieci zasilającej,
  - l) określenie zasad montażu podstawowych elementów systemu zgodnie PN i zaleceniami branżowymi SEP,
  - m) procedury testowe (opis procedury testowej zgodnej zaleceniami producenta,)
  - n) opis kryteriów akceptacji pomiarów i odbioru instalacji.
- 3.1 Wytyczne do opracowania projektu:
- a) projekt sieci powinien być oparty na założeniach wynikających z obowiązujących norm budowlanych, przepisów branżowych, dotyczących wykonania prac kablowych, międzynarodowych standardów dla sieci komputerowych (ISO, IDEE, TSB),
  - b) projekt sieci logicznej musi umożliwiać etapową budowę sieci i punktów logicznych,
  - c) zaprojektowany system okablowania strukturalnego musi spełniać poniższe normy lub równoważne normy:
    - PN-EN 50173-1:2011 - Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego -- Część 1: Wymagania ogólne
    - PN-EN 50173-2:2008/A1:2011 - Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego -- Część 2: Pomieszczenia biurowe
    - PN-EN 50174-1:2010/A2:2015-02 - Technika informatyczna -- Instalacja okablowania -- Część 1: Specyfikacja instalacji i zapewnienie jakości
    - PN-EN 50174-2:2010/A2:2015-02 - Technika informatyczna -- Instalacja okablowania -- Część 2: Planowanie i wykonywanie instalacji wewnątrz budynków
    - PN-EN 50346:2004/A2:2010 - Technika informatyczna -- Instalacja okablowania -- Badanie zainstalowanego okablowania
    - PN-EN 50310:2012 - Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym
    - ANSI/TIA-568-C.0 - Generic Telecommunications Cabling for Customer Premises
    - ANSI/TIA-568-C.1 - Commercial Building Telecommunications Cabling Standard
    - ISO/IEC 11801:2002+AMD1:2008+AMD2:2010 Information technology - Generic cabling for customer premises
  - d) projektowane okablowanie strukturalne musi uwzględniać minimalne wymagania w zakresie norm jakości produktów ISO przedstawionych poniżej:





**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



- ISO 9001 Projektowane okablowanie strukturalne wytworzone przy wdrożonym systemie zapewnienia jakości ISO 9001 lub równoważnym,
  - ISO 14001 Projektowane okablowanie strukturalne musi posiadać aktualny certyfikat zgodności z normą ISO 14001 w zakresie: Projektowania, rozwoju, produkcji i dostaw rozwiązań w zakresie zarządzania informacją i przesyłem danych, które umożliwiają właścicielom infrastruktury na efektywne planowanie, zakupy, wdrożenia, zabezpieczenie i zarządzanie ich własną infrastrukturą warstwy fizycznej przez cały okres eksploatacji lub równoważnym.
- e) system zarządzania warstwą fizyczną PLM (ang. Physical Layer Management) musi być zgodny z projektowanym systemem okablowania strukturalnego, umożliwiając rozbudowę systemu okablowania do tej funkcjonalności bez utraty uzyskanej gwarancji.
- f) w projekcie należy uwzględnić następujące wymagania:
- w poszczególnych budynkach należy zaprojektować okablowanie strukturalne kategorii 6 UTP z podziałem na okablowanie pionowe i poziome integrujące wszystkie systemy teletechniczne włącznie z siecią telefoniczną, instalowane w budynku oraz dedykowaną sieć energetyczną do zasilania lokalnej sieci komputerowej,
  - sieć powinna być zaprojektowana w natynkowych kanałach instalacyjnych PCV,
  - projekt rozkładu PEL (punkt elektryczno - logiczny) w budynku powinien uwzględniać strukturę danej jednostki,
  - w każdym pomieszczeniu użytkowników systemów specjalizowanych, jak również w pomieszczeniach biurowych, powinny zostać zainstalowane punkty elektryczno - logiczne. Jeden PEL składać się powinien z dwóch gniazd logicznych i 4 gniazd elektrycznych, dokładna ilość punktów elektryczno-logicznych będzie ustalona z zamawiającym przy realizacji zamówienia, przewidywana ogólna ilość PEL we wszystkich budynkach Urzędu Miejskiego – ok. 150 PEL,
  - oszacowanie liczby PEL w poszczególnych pomieszczeniach powinno być projektowane z nadmiarem 20 % PEL,
  - dla każdego budynku należy zaprojektować wydzieloną szafa krosownicza.
  - projekt powinien uwzględniać budowę okablowania w oparciu o kabel UTP kategorii 6 z możliwością transmisji danych z szybkością do 250 Mbps, a także połączenie punktów dystrybucyjnych kablami optycznymi,
  - projekt winien przewidywać instalowanie gniazd abonenckich wykonanych w standardzie 45 x 45. W jednym module 45 x 45 mogą być zainstalowane 2 pojedyncze gniazda RJ45.
  - Kanały kablowe muszą umożliwiać zwiększenie pojemności minimum 30% zapasu pojemności. Gwarancją jakości materiału PCV użytego do wykonania systemu jest znak CE w oparciu o normę EN5,
  - należy zaprojektować urządzenia aktywne, które będą pracowały z prędkością 10GB/s w połączeniach szkieletowych w oparciu o światłowód jednomodowy oraz z prędkością 10/100/100 Gbs w okablowaniu poziomym.
- g) wytyczne w zakresie dedykowanej sieci elektrycznej:
- sieć zasilająca infrastrukturę techniczną systemu informatycznego musi być wykonana w postaci wydzielonej instalacji elektrycznej oraz mieć możliwość podtrzymywania napięcia w sytuacjach awaryjnych pozwalających na bezpieczne wyłączenie urządzeń,
  - w Urzędzie Miejskim w Opocznie pracuje urządzenie awaryjnego zasilania 20 kVA, do którego należy podłączyć dedykowaną instalację elektryczną do zasilania infrastruktury teleinformatycznej,
  - moc przewidziana na standardowe pojedyncze gniazdo zasilania PC powinna wynosić ok. 200+300 [W. Standardowo w jeden obwód prądowy zaleca się grupować ok. 10 gniazd. W serwerowi zaleca się instalację, co najmniej 4 gniazd po 2,5 [kW] oraz kilku-





- kilkunastu po 500 [W],
  - drukarki laserowe oraz inne urządzenia wielofunkcyjne nie będą wpinane w dedykowaną instalację elektryczną,
  - najczęściej długość sznurów zasilających (dla komputera oraz dla monitora) wynosi ok. 1,2+1,5 [m]. Przy projektowaniu sieci i montażu PEL należy uwzględnić zasady ergonomii w zakresie ich rozmieszczenia np. odległości od podłogi (30+50 [cm] lub większej) . W czasie eksploatacji, należy zadbać, aby do wydzielonych obwodów zasilania sieci komputerowej nie były podłączone inne urządzenia np. czajniki, grzejniki itp.,
  - należy zapewnić również odpowiednią wentylację i klimatyzację pomieszczeń, w których zainstalowano aktywne urządzenia sieciowe (serwery, routery, UPS i inne). W pomieszczeniach tych należy sprawdzać poprawność instalacji systemu wentylacji jak też zapewnić okresowe kontrole i monitoring temperatury. Do pomieszczenia UPS powinno być doprowadzone okablowanie logiczne, tak by istniała możliwość zdalnego monitorowania i zarządzania pracą UPS z pomieszczenia administratora. Pomieszczenia techniczne, w tym serwerownie powinny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
  - Wszystkie elementy związane z systemem zasilania dedykowanego powinny być oznakowane. Główne bezpieczniki, przełączniki, 'bypass', doprowadzenia w głównej szafie zbiorczej zasilania jak i poszczególne podziały na obwody prądowe, kolejność faz w głównym przyłączy powinny być jasno i prosto oznakowane zgodnie z dokumentacją.
- h) przed złożeniem oferty zaleca się wizję lokalną w obiektach, w których projektowana będzie sieć.
- i) Obiekty w których realizowane będzie przedsięwzięcie przedstawia mapa poglądowa będąca Załącznikiem nr 3 do niniejszego Zaproszenia.
- j) w Urzędzie Miejskim w Opocznie istnieje sieć komputerowa zaprojektowana w roku 1999, która będzie w większości demontowana co należy uwzględnić w projekcie.
- k) Zamawiający w trakcie realizacji zamówienia udostępni Wykonawcy wgląd do dokumentacji z roku 1999 dotyczącej projektowania aktualnie użytkowanej sieci komputerowej.
- l) na terenie Urzędu Miejskiego pomiędzy budynkami istnieją w ziemi tory kablowe, w których znajdują się kable światłowodowe. Kable te należy wymienić na nowe zaprojektowane kable światłowodowe.
- m) przedsięwzięcie będące przedmiotem zamówienia nie wymaga pozwolenia na budowę.

## 2. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 25.02.2017 r.

## 3. Istotnie postanowienia dotyczące realizacji zamówienia:

- Wynagrodzenie z tytułu realizacji przedmiotu zamówienia jest wynagrodzeniem ryczałtowym i obejmuje wykonanie całości przedmiotu zamówienia.
- Wykonawca jest zobowiązany wykonywać przedmiot zamówienia z należytą starannością, mając na względzie interes ekonomiczny Zamawiającego i obowiązujące przepisy oraz zgodnie z powszechnie przyjętymi standardami, a także zasadami wiedzy technicznej, inżynierskiej, ekonomicznej i prawniczej niezbędnymi do należytej realizacji przedmiotu zamówienia.
- We wszystkich sprawach związanych z realizacją przedmiotu zamówienia, Wykonawca będzie chronił interesy Zamawiającego, w szczególności w kontaktach z osobami trzecimi.
- Wykonawca gwarantuje, że Opracowanie powstałe w ramach niniejszej usługi nie będzie obciążone jakimkolwiek prawami osób trzecich, a w szczególności korzystanie z Opracowania przez Zamawiającego nie będzie naruszało praw własności intelektualnej, w tym praw autorskich osób trzecich.
- Zamawiający zobowiązuje się do stałej, ścisłej współpracy z Wykonawcą w celu umożliwienia mu realizacji przedmiotu zamówienia, a w szczególności do:





- udostępnienia niezbędnych do realizacji przedmiotu umowy dokumentów i informacji,
  - udzielania Wykonawcy niezbędnych pełnomocnictw i upoważnień,
  - utrzymywania stałych roboczych kontaktów w formie spotkań, rozmów telefonicznych, e-mail, fax,
- Wysokość kar umownych wynikających z nieprawidłowości realizacji przedmiotu zamówienia określa projekt umowy będący **Załącznikiem Nr 1** do niniejszego Zaproszenia.

## II. Warunki udziału w postępowaniu i kryteria oceny ofert:

1. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
2. Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert wariantowych.
3. Zamawiający nie dopuszcza złożenia ofert równoważnych.
4. Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.
5. Zamawiający nie zamierza dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.
6. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień uzupełniających stanowiących nie więcej niż 50% wartości zamówienia podstawowego, zgodnych z przedmiotem zamówienia podstawowego i polegających na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówień. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień uzupełniających po zakończeniu realizacji zamówienia podstawowego. Zamówienia uzupełniające dotyczyć będą usług wymienionych w zamówieniu podstawowym.
7. Zamawiający dopuszcza udział podwykonawców w realizacji zamówienia, za których działania bądź zaniechania Wykonawca odpowiada jak za swoje własne. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie zakresu zamówienia, który powierzy podwykonawcom. Brak informacji będzie uznany za stwierdzenie samodzielnego wykonania zamówienia przez Wykonawcę, który złożył ofertę. Konieczność zatrudnienia podwykonawców wynika w trakcie realizacji zamówienia wymaga uzyskania zgody Zamawiającego.
8. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania.
9. Wykonawca może złożyć tylko jedna ofertę. Oferta ma zawierać wypełniony formularz oferty według wzoru stanowiącego **Załącznik nr 2** do niniejszego Zaproszenia, podpisany przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy.
10. Ofertę można złożyć w formie papierowej, w języku polskim, w formie zapewniającej pełną czytelność jej treści. Oferty nieczytelne zostaną odrzucone.
11. Wykonawcy zobowiązani są złożyć ofertę zgodnie z wymogami określonymi w Zaproszeniu do składania ofert.
12. Treść oferty musi odpowiadać treści Zaproszenia do składania ofert.
13. Oferta oraz wszystkie załączniki do oferty stanowiące oświadczenie Wykonawcy muszą być podpisane przez osobę/osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze sądowym lub w innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy, albo przez pełnomocnika Wykonawcy.
14. W przypadku dołączenia do oferty wymaganych dokumentów sporządzonych w innym języku niż język polski, Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski.
15. Wszelkie skreślenia, poprawki, których dokonał Wykonawca w ofercie muszą być parafowane przez osobę podpisującą ofertę.
16. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
17. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia Umowy w sprawie przedmiotowego zamówienia.





18. Oferta musi uwzględniać cały zakres przedmiotu zamówienia określony w Zaproszeniu do złożenia ofert.
19. Podana w ofercie cena brutto usługi jest ceną ryczałtową i obejmuje cały koszt wykonania umowy.
20. Cena brutto usługi doradczej podana w ofercie ma uwzględniać wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu umowy, w szczególności podatek VAT, koszty dojazdu, zakwaterowania itp. osób wykonujących zamówienie.
21. Walutą ceny oferty jest złoty polski. Zamawiający nie przewiduje stosowania walut obcych w rozliczeniu.
22. Cena oferty musi być podana z dokładnością do 1 grosza, tj. do dwóch miejsc po przecinku.
23. W przypadku osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej, gdy wynagrodzenie Wykonawcy:
  - podlega opodatkowaniu podatkiem dochodowym,
  - podlega obowiązkowi ubezpieczenia społecznego,
  - podlega obowiązkowi ubezpieczenia zdrowotnego
 oferowana cena musi zawierać wszystkie powyższe składniki tj. należne zaliczki na podatek dochodowy oraz wszelkie składki, jakie Zamawiający zobowiązany będzie odprowadzić, zgodnie z odrębnymi przepisami, łącznie ze składkami występującymi po stronie Zamawiającego.
24. Oceniane będą wyłącznie oferty nie odrzucone.
25. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich wagą:
  - Cena - 95%
  - Termin realizacji zamówienia - 5 %.
 Oferty będą oceniane w odniesieniu do najniższej ceny oraz najkrótszego terminu realizacji niepodlegających odrzuceniu ofert.  
 Oferta wypełniająca w najwyższym stopniu wymagania określone w powyższym kryterium otrzyma maksymalną liczbę punktów. Pozostałym Wykonawcom, wypełniającym wymagania kryterialne przypisana zostanie odpowiednio mniejsza (proporcjonalnie mniejsza) liczba punktów. Wynik będzie traktowany jako wartość punktowa oferty.  
 Ocena punktowa kryterium zostanie dokonana z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku, przy czym końcówkę poniżej 0,005 punktu pomija się, a końcówkę 0,005 punktu i wyższą zaokrągla się do 0,01 punktu.

**A. Kryterium - cena oferty „R” – waga 95% (95% = 95 pkt).**

Maksymalną liczbę punktów w kryterium (95 pkt) otrzyma oferta Wykonawcy, który zaproponuje najniższą cenę za wykonanie całości przedmiotu zamówienia podaną przez Wykonawcę w Formularzu Ofertowym, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów obliczoną zgodnie z poniższym wzorem:

$$K_1 = \frac{C_n}{C_b} \times 0,95 \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie

$C_n$  - cena najniższej oferty

$C_b$  - cena oferty badanej

W tym kryterium oferta może uzyskać maksymalnie 95 punktów.

**B. Kryterium – Skrócony termin realizacji zamówienia „S” – waga 5% (5% = 5 pkt).**

W tym kryterium oferta otrzyma ilość punktów w zależności od zaproponowanego przez wykonawcę skrócenia terminu realizacji zamówienia. Sposób obliczenia:



$$K_2 = \frac{S_x}{S_D} \times 0,05 \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

$S_x$  – oferowany okres skrócenia w ofercie badanej

$S_D$  – najdłuższy oferowany okres skrócenia. W tym kryterium oferta może uzyskać maksymalnie 5 punktów.

Za termin realizacji usługi uznaje się dzień odbioru usługi w sposób opisany w projekcie umowy.

Oferty zostaną ocenione za pomocą systemu punktowego zgodnie z kryteriami oceny ofert według następującego wzoru:

$$P = K_1 + K_2$$

gdzie

$P$  – wartość punktowa oferty

$K_1$  – wartość punktowa oferty w kryterium „cena”

$K_2$  – wartość punktowa oferty w kryterium „termin realizacji zamówienia”

Oferta w toku oceny może uzyskać maksymalnie 100 punktów.

Najkorzystniejszą będzie oferta, która uzyska największą łączną liczbę punktów.

26. Oferta powinna być złożona w zamkniętej kopercie zaadresowanej na: Urząd Miejski w Opocznie, ul. Staromiejska 6, 26-300 Opoczno. Na kopercie należy umieścić ponadto: nazwę i adres Wykonawcy oraz napis „Oferta na Wykonanie dokumentacji technicznej modernizacji sieci komputerowej w Urzędzie Miejskim w Opocznie w ramach projektu „PLATFORMA OPEN OPOCZNO – SAMOOSŁUGOWY PORTAL MIESZKAŃCA”. Nie otwierać przed terminem: 14.01.2017 r. godz. 12<sup>15</sup>”.
27. Oferta powinna być napisana w języku polskim, trwałą i czytelną techniką. Oferta powinna obejmować wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zlecenia zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym zaproszeniu i projekcie umowy, który stanowi załącznik do niniejszego zaproszenia. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
28. Kompletna oferta składa się z:
  - Formularza ofertowego,
  - Parafowanego na każdej stronie projektu umowy.
29. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie w Urzędzie Miejskim w Opocznie, ul. Staromiejska 6 sekretariacie Urzędu - I piętro lub przesać w nieprzekraczalnym terminie do dnia 14.01.2017 r. do godz. 12<sup>00</sup>.
30. Wykonawca na żądanie może otrzymać pisemne potwierdzenie złożenia oferty z odnotowanym terminem jej złożenia (dzień, godzina) oraz numerem, jakim oznakowana została oferta.
31. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Zmiany w ofercie lub wycofanie oferty należy złożyć w formie przewidzianej dla składania oferty z adnotacją na kopercie odpowiednio: „Zmiana oferty”, „Wycofanie oferty”. Zmiana lub wycofanie oferty odnosi skutek tylko w przypadku złożenia przed upływem terminu składania ofert, i pod warunkiem podpisania przez osobę upoważnioną do reprezentowania oferenta.
32. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14.01.2017 r. o godz. 12<sup>15</sup> w siedzibie Zleceniodawcy w budynku głównym Urzędu Miejskiego w Opocznie, ul. Staromiejska 6. Z zawartością ofert nie można zapoznać się przed upływem terminu otwarcia ofert. Otwarcie ofert jest jawne.
33. Oferta złożona po upływie terminu składania ofert zostanie zwrócona bez otwierania.
34. Osoby uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami: Sylwia Ołędzka – Wydział Promocji, Kultury, Sportu i Funduszy Europejskich w Opocznie, tel. 44 736 31 27, e-mail:



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



sylwia.oledzka@um.opoczno.pl w sprawach formalnych, Dariusz Badura – Wydział Organizacyjny, tel. 44 736 31 03, e-mail: admin@um.opoczno.pl.

35. Wykonawca, którego oferta została wybrana, jako najkorzystniejsza, zobowiązany jest do podpisania umowy w terminie wyznaczonym przez Zleceniodawcę, nie później niż w ciągu 3 dni roboczych od powiadomienia o wyborze oferty.

GMINA OPOCZNO  
ul. Staromiejska 6, 26-300 Opoczno  
tel. (0-44) 7363100, fax (0-44) 7363111  
NIP: 768-171-75-75

02. STY. 2017

BURMISTRZ

Rafał Kądziela

(data i podpis)

02. STY. 2017

INSPEKTOR

Sylwia Oledzka

sporządził

INFORMATYK

inż. Dariusz Badura

SEKRETARZ MIASTA