

ZAPYTANIE OFERTOWE

WARUNKI FORMALNO –PRAWNE ZAPYTANIA OFERTOWEGO

I. Przedmiotowe zapytanie ofertowe przeprowadzane jest z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), na podstawie art. 4 pkt 8 tejże ustawy.

II. Zamawiający wybierze ofertę uznaną za najkorzystniejszą spośród prawidłowo złożonych ofert przez Wykonawców spełniających warunki udziału w postępowaniu.

III. Zamawiający pozostawi bez oceny oferty z rażąco niską ceną w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzące wątpliwości, co do możliwości wykonania przedmiotu zgodnie z wymaganiami określonymi w treści zapytania ofertowego.

IV. Zamawiający zastrzega sobie prawo do podjęcia z Wykonawcami negocjacji cen ofertowych, w przypadku, gdy cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą zamawiający może przeznaczyć na realizację zamówienia.

V. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania zapytania na każdym etapie postępowania bez podania przyczyny.

1. Przedmiot zamówienia: Modernizacja pomieszczenia serwerowni Urzędu Gminy Czernica – „Infrastruktura pasywna”.

1.1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych związanych z modernizacją pomieszczenia serwerowni (wymiary 5,14x2,43x2,15 m) w poziomie piwnic budynku siedziby Gminy Czernica przy ul. Kolejowej 3, 55-003 Czernica.

1.2. Przedmiot zamówienia obejmuje między innymi:

1) demontaż istniejących instalacji elektrycznych związanych z oświetleniem pomieszczenia oraz instalacją klimatyzatora - przewodów natynkowych, puszek instalacyjnych, gniazd wtykowych oraz oprawy świetlnej (zakres wg. Inwentaryzacji fotograficznej);

2) montaż przewodów oraz montaż osprzętu instalacyjnego. Maksymalny pobór prądu przez klimatyzator 3 kW. Instalację odbiorczą wykonać z przewodów kabelkowych YDYp 3x2,5mm², które należy ułożyć w korytach kablowych – ok **10 mb**. Gniazda wtykowe w serwerowni montować na wysokości min. 30 cm od poziomu posadzki – **3 szt.** Rozmieszczenie urządzeń i gniazd wtykowych do uzgodnienia z Zamawiającym. Sterowanie oświetleniem odbywać się będzie za pomocą łącznika pojedynczego umieszczonego przy wejściu do serwerowni. Łącznik oświetleniowy instalować na wysokości 1,2 m od poziomu posadzki. Włączniki i gniazda wtykowe powinny być hermetyczne;

3) ponowne podłączenie klimatyzatora – **1 szt.**;

4) montaż opraw oświetleniowych: oprawy hermetyczne LED o bardzo wysokiej szczelności IP66 i odporności mechanicznej IK09, 1x24W – **2 szt.**;

5) montaż odrębnej oprawy kierunkowej oświetlenia ewakuacyjnego ze źródłami LED umieszczonej nad wyjściem z serwerowni (**szt. 1**) oraz oprawy doświetlającej mocowanej do sufitu (**szt.1**). Do opraw należy doprowadzić instalację przewodem YDY o 3x1,5mm². Załączenie oświetlenia ewakuacyjnego następować będzie samoczynnie przy zaniku napięcia. Oprawy z piktogramem będą pracować w trybie awaryjnym. Oświetlenie awaryjne przewidziano z czasem podtrzymania 1h poprzez zastosowanie baterii awaryjnych. Przełączanie trybu pracy następuje automatycznie;

6) montaż instalacji elektrycznej do podłączenia panelu z kodem dostępu do pomieszczenia oraz funkcją rejestracji dostępu, klawiatura sterująca drzwiami, akumulator podtrzymujący zasilanie w przypadku braku prądu (min. 1 h);

7) pomiary instalacji elektrycznych;

8) wymiana drzwi wejściowych (**szt. 1**) do pomieszczenia wraz z ościeżnicą (otwór drzwiowy w świetle ścian o wymiarach 198x90 cm) - drzwi stalowe o wymiarach 190-200/90, drzwi antywłamaniowe o podwyższonej odporności ogniowej (min. EI 30). Drzwi muszą być wyposażone w 2 zamki atestowane w klasie C. Drzwi muszą być wyposażone w rygiel elektromagnetyczny. Drzwi mają współpracować z kontrolą dostępu. Klamka jednostronna od wewnątrz;

9) montaż regulatora termicznego uruchamiającego wentylator przy wzroście temperatury ponad ustalony poziom (**szt. 1**). Czujnik powinien być zainstalowany w strefie odpowiadającej średniej temperaturze pomieszczenia w odległości ok. 1,5 m od podłogi. Lokalizacja czujnika do uzgodnienia z Zamawiającym.

10) zabezpieczenie instalacji c.o. przebiegającej poniżej sufitu bezpośrednio ponad szafami serwerowni poprzez wykonanie zabudowy z korytek z blachy tytanowo - cynkowej o grubości 0,55 mm bądź ze stali nierdzewnej (szerokość 150 mm) z odprowadzeniem w kierunku kratki kanalizacyjnej (**l= 10 m**);

11) ubytki w ścianach po robotach budowlanych należy uzupełnić, a następnie całe pomieszczenie zagruntować i pomalować dwukrotnie farbą emulsyjną lateksową zmywalną, w kolorze uzgodnionym z Inwestorem.

1.3 Wykonawca jest gospodarzem na terenie budowy od daty przekazania terenu budowy do czasu odbioru końcowego, a w szczególności zobowiązany jest do ochrony mienia i zabezpieczenia przeciwpożarowego, nadzoru nad bhp, ustalania i utrzymywania porządku, odpowiedniej organizacji terenu budowy, zabezpieczenia i dozoru mienia.

1.4. Odbiór wykonanego zamówienia zostanie dokonany przez Zamawiającego po uprzednim zgłoszeniu gotowości przez Wykonawcę. Dokumentem potwierdzającym odbiór będzie protokół zdawczo -odbiorczy podpisany przez Strony umowy, który będzie równocześnie podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury/rachunku.

1.5. Wraz z ofertą należy przedłożyć kartę katalogową produktu, ważne certyfikaty lub atesty.

1.6. Do zapytania ofertowego załączono zdjęcia serwerowi.

1.7. Po wykonaniu modernizacji utylizacja odpadów leży po stronie Wykonawcy.

2. Termin wykonania zamówienia: do dnia 15.02.2018 r.

3. Okres gwarancji: termin gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia nie może być krótszy niż 36 miesięcy od dnia zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia. Za dokument gwarancyjny/oświadczenie gwarancyjne zostanie uznana umowa oraz karty gwarancyjne produktów dostarczone przez Wykonawcę (o ile występują).

4. Warunki płatności:

Wynagrodzenie za zrealizowanie przedmiotu zamówienia zostanie zapłacone Wykonawcy w terminie 30 dni od otrzymania faktury VAT lub rachunku wraz z protokołem zdawczo-odbiorczym.

5. Warunki udziału w zapytaniu ofertowym stawiane Wykonawcy ubiegającemu się o zamówienie:

5.1. Posiadanie wiedzy i doświadczenia niezbędnego do wykonania przedmiotu zamówienia.

5.2. Dysponowanie odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

5.3. Wykonanie, tj. zakończenie (rozpoczęcie mogło nastąpić wcześniej) w ciągu ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej 1 roboty ogólnobudowlanej (w tym instalacji elektrycznych). Wymagane jest załączenie referencji.

5.4. Dysponowanie min. 1 pracownikiem posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej.

6. Opis przygotowania oferty:

6.1. Ofertę należy sporządzić na Formularzu oferty lub według takiego samego schematu, stanowiącego Załącznik do zapytania ofertowego.

6.2. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

6.3. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

6.4. Ofertę należy sporządzić zgodnie z Zapytaniem ofertowym.

6.5. Oferta musi być sporządzona w formie pisemnej pod rygorem nieważności, w języku polskim.

6.6. Oferta musi być podpisana przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawcy.

6.7. Wszelkie miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany, powinny być parafowane przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawcy.

7. Osoby do kontaktu:

W zakresie merytorycznym: Krzysztof Pindera, tel. 502 735 394.

W zakresie procedury zapytania ofertowego: Elżbieta Zembska, tel. 502 735 268.

8. Opis sposobu obliczania ceny:

8.1. Cena oferty musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia.

8.2. Wybór oferty najkorzystniejszej zostanie dokonany według kryteriów - Cena - 100 %.

9. Termin na złożenie ofert:

Oferty należy wysyłać w formie elektronicznej na adres: zamowienia.publiczne@czernica.pl lub dostarczyć w wersji papierowej do siedziby Urzędu Gminy Czernica przy ul. Kolejowej 3, pok. 1 w terminie do 2 listopada br. do godz. 10:00.

10. Zakończenie postępowania:

Zamawiający poinformuje Wykonawcę, którego oferta uznana została za najkorzystniejszą o terminie zawarcia umowy.

Zastępca Wójta
Andrzej Czech