

## **GMINA PORĘBA**

ul. Dworcowa 1  
42-480 Poręba

Poręba, dnia 21.05.2019 r.

.....  
Pieczęć Zamawiającego

### **ZAPYTANIE OFERTOWE**

*[Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zapytania ofertowego  
w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych]*

Zapraszamy do złożenia swojej oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia **pod nazwą:**

#### **Opracowanie koncepcji projektu w związku z planowaną modernizacją systemów komputerowych w Urzędzie Miasta Poręba**

#### **I. ZAMAWIAJĄCY.**

Gmina Poręba  
ul. Dworcowa 1  
42-480 Poręba  
**REGON:** 276258894,  
**NIP:** 649 230 16 37  
**tel. 32 6771355**  
**fax. 32 677 17 46**  
[www.umporeba.pl](http://www.umporeba.pl)  
<http://bip.umporeba.finn.pl/>  
e-mail: sekretariat@umporeba.pl

#### **II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA.**

##### **Opracowanie koncepcji projektu w związku z planowaną modernizacją systemów komputerowych w Urzędzie Miasta Poręba.**

Koncepcja powinna zwracać szczególną uwagę na kwestie bezpieczeństwa danych i systemów komputerowych eksploatowanych w Urzędzie Miasta Poręba. Podczas opracowywania koncepcji chcemy zwrócić uwagę na zagadnienie ochrony danych osobowych przetwarzanych w naszym Urzędzie, które jest szczególnie ważne w naszej pracy.

W ramach realizacji tego projektu przewidujemy możliwość konsultacji technicznych z naszymi pracownikami oraz wizji lokalnych obiektów.

Oczekujemy, że koncepcja rozwiązania oparta będzie na aktualnej wiedzy i szerokich doświadczeniach z zakresu informatyki, bezpieczeństwa i ochrony systemów komputerowych oraz będzie zawierała w szczególności zagadnienia w zakresie:

- Bieżącego stanu sieci i systemów informatycznych Urzędzie Miasta Poręba;
- Analizy użytkowanego w chwili obecnej oprogramowania ulokowanego na serwerach;
- Analizy oprogramowania klienckiego używanego na stacjach roboczych;
- Określenia niezbędnego do zakupu sprzętu i oprogramowania na stacjach klienckich;
- Konsolidacji i modernizacji systemów serwerowych w zakresie sprzętowym i programowym;
- Kopii zapasowych na poziomie serwerów i stacji roboczych;

- Ochrony systemów komputerowych przed zagrożeniami zewnętrznymi i wewnętrznymi;
- Zasilania systemów komputerowych;
- Monitoringu stanu systemów i sieci komputerowej.

Koncepcja powinna zawierać opracowanie wdrożenia projektu oraz kosztorys wg aktualnych cen rynkowych.

Powyższy zakres ma charakter wyłącznie orientacyjny. Koncepcji rozwiązania nie należy ograniczać wyłącznie do powyższych zagadnień a wszelkie dodatkowe obszary mogące służyć poprawie stanu systemów komputerowych będą mile widziane.

### III. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA.

Termin realizacji zamówienia: **30 dni od daty podpisania umowy.**

### IV. PROCEDURA

1. Tryb udzielenia zamówienia: art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), zapytanie ofertowe poniżej 30 000 euro zgodnie z regulaminem wprowadzonym zarządzeniem nr 267/15 Burmistrza Miasta Poręba z dnia 9 grudnia 2015 roku.
2. Kryteria oceny i wyboru ofert: **cena – 100%** (oferta z najniższą ceną zostanie wybrana).
3. Wykonawca ponosić będzie odpowiedzialność wynikającą z nieuwzględnienia okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę zamówienia. W związku z powyższym od Wykonawcy wymagane jest bardzo szczegółowe zapoznanie się z przedmiotem zamówienia, które umożliwi zrealizowanie przedmiotu zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami a także sprawdzenie warunków wykonania zamówienia i skalkulowania ceny oferty z należytą starannością.
4. Zamawiający przyzna zamówienie Wykonawcy, który spełni wszystkie wymogi zawarte w zapytaniu ofertowym oraz którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą (najniższa cena ofertowa). Zatwierdzenia najkorzystniejszej oferty dokonuje Burmistrz Miasta Poręba.

### V. DANE DOTYCZĄCE ZŁOŻENIA OFERTY.

1. Oferta winna obejmować całość przedmiotu zamówienia.
2. Ofertę należy sporządzić na formularzu ofertowym według takiego samego schematu, załącznik Nr 1 do zapytania ofertowego.
3. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, w formie pisemnej, czytelnej.
4. Oferta musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania wykonawcy.
5. Jeżeli oferta zostanie podpisana przez upoważnionego pełnomocnika wykonawcy, należy dołączyć właściwe umocowanie prawne.
6. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, zaadresowanej w następujący sposób:

Urząd Miasta Poręba,  
ul. Dworcowa 1,  
42-480 Poręba

Oferta na: „**Opracowanie koncepcji projektu w związku z planowaną modernizacją systemów komputerowych w Urzędzie Miasta Poręba**”.

**Nie otwierać przed 04.06.2019r. godz. 10:00**

Podać należy nazwę i adres oferenta.

#### **VI. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT.**

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego:

Urząd Miasta Poręba, ul. Dworcowa 1, 42-480 Poręba

Pok. Nr 1 Sekretariat

W nieprzekraczalnym terminie **04.06.2019r. do godz. 10:00**

Oferty złożone po terminie będą zwrócone Wykonawcom bez otwierania.

#### **VII. INFORMACJA O FORMALNOŚCIACH, KTÓRE ZOSTANĄ PODJĘTE PO WYBORZE OFERTY A PRZED PODPISANIEM UMOWY.**

1. Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą, który przedłoży najkorzystniejszą ofertę z punktu widzenia kryteriów przyjętych w niniejszym zapytaniu ofertowym.
2. O miejscu i terminie podpisania umowy Zamawiający powiadomi Wykonawcę, który złożył najkorzystniejszą ofertę odrębnym pismem bądź telefonicznie.
3. Istotne postanowienia umowy zawiera załączony wzór umowy – załącznik Nr 2.

#### **VIII. OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI.**

Osobą uprawnioną do kontaktów z oferentami jest: Jan Kowalski tel: 608188407

**Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia niniejszego postępowania bez podania przyczyny.**

Zamawiający udostępnia na stronie internetowej pod adresem: **[bip.umporeba.finn.pl](http://bip.umporeba.finn.pl)**

**formularz ofertowy z załącznikami.**

#### **ZAŁĄCZNIKI:**

1. Formularz ofertowy – załącznik Nr 1.
2. Projekt umowy – załącznik Nr 2.

  
The image shows a red rectangular stamp with the text "BURMISTRZ MIASTA PORĘBA" at the top and "Ryszard Spyra" at the bottom. A blue ink signature is written over the stamp.

