

## **Zaproszenie do złożenia oferty** **do 30 000 EURO**

### **Zamawiający**

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki  
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu  
22-400 Zamość  
ul. Aleje Jana Pawła II 10  
Tel. 84 677 33 33, Fax. 84 638 66 69

### **Zaprasza do złożenia oferty na**

***„Wykonanie dokumentacji projektowej na wymianę zbiornika podziemnego paliwa o pojemności 32600dm<sup>3</sup>(32m<sup>3</sup>)zlokalizowanego przy budynku Agregatorowni Szpitala.”***

### **I. Określenie przedmiotu zamówienia**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr1 do niniejszego zaproszenia.

### **II. Warunki wymagane od wykonawcy**

1. Wykonawca powinien posiadać niezbędną wiedzę, doświadczenie techniczne oraz możliwości finansowe niezbędne do realizacji zadania.
2. Wymagany przez Zamawiającego termin realizacji umowy: **60 dni od podpisania umowy.**

### **III. Pozostałe istotne warunki zaproszenia do składania ofert:**

#### **1. Sposób sporządzenia oferty:**

- 1.4 . Każdy dokument składający się na ofertę musi być czytelny.
- 1.5. Oferta musi być podpisana przez Wykonawcę - zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej. Jeżeli osoba podpisująca ofertę działa na podstawie pełnomocnictwa, to musi ono w swojej treści wyraźnie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty. Dokument pełnomocnictwa musi zostać złożony jako część oferty.
- 1.6. Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
- 1.7. Zaleca się aby:
  - 1.7.1. strony oferty były kolejno ponumerowane,
  - 1.7.2. formularz cenowy nie był sporządzony odręcznie.
- 1.8. Ofertę należy umieścić w zamkniętej kopercie, uniemożliwiającej odczytanie jej zawartości bez uszkodzenia. Koperta winna być oznaczona nazwą i adresem Wykonawcy, zaadresowana : **Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość.**

i opisana : Oferta na dostawę/usługę:

**„Wykonanie dokumentacji projektowej na wymianę zbiornika podziemnego paliwa o pojemności 32600dm<sup>3</sup>(32m<sup>3</sup>)zlokalizowanego przy budynku Agregatorowni Szpitala.”**

Nie otwierać przed 15 .11 .2019 r. Godz. 12<sup>30</sup>

Przed upływem terminu składania ofert Wykonawca może wprowadzić zmiany do złożonej oferty lub ją wycofać. Zarówno zmiana jak i wycofanie oferty winny być doręczone Zamawiającemu na piśmie pod rygorem nieważności przed upływem terminu składania ofert.

## **2. Miejsce i termin składania ofert.**

2.1. Wykonawca składa ofertę w siedzibie Zamawiającego w pok. 248 (Kancelaria Szpitala), w terminie do dnia 15 .11 . 2019 r. do godz. 12.00.

2.2.Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie składania ofert zostanie niezwłocznie zwrócona Wykonawcy.

## **3. Udzielanie wyjaśnień dotyczących zaproszenia do złożenia ofert .**

3.1.Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie treści zaproszenia do złożenia ofert. Zamawiający niezwłocznie zamieści odpowiedź na swojej stronie internetowej (w zakładce zamówienia do 30.000 euro).

3.2.Pytania należy kierować na adres: Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość Fax (84)638 6669

3.3. Do kontaktowania się z Wykonawcami Zamawiający wyznacza n/w osoby:

- w sprawach merytorycznych :

inż. Ryszard Władysław – **84 677 32 50.**

Emilia Gruszkiewicz – **84 677 37 75.**

Mieczysław Smarkala – **84 677 37 79.**

- w sprawach formalnych - mgr Andrzej Skrzypek tel. **(84) 677-38-98.**

## **4. Miejsce i termin otwarcia ofert .**

4.1. Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego w pokoju nr 408 (Dział Obsługi Technicznej III piętro) w dniu 15 .11.2019 r. o godz. 12.30.

4.2. Otwarcie ofert jest jawne.

4.3. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia .

4.4. W trakcie otwarcia ofert Zamawiający odczyta nazwę i adres Wykonawcy oraz informacje dotyczące ceny oferty .

## **5. Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej.**

5.1. Poniżej podajemy kryteria wyboru ofert :

Cena – 100 % ,

W kryterium ceny ilość punktów będzie liczona wg poniższego wzoru :

najniższa cena oferty brutto

$Ilość\ punktów\ oferty\ ocenianej = cena\ brutto\ oferty\ ocenianej \times 100$

- 5.2. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma największą ilość punktów.
- 5.3. W przypadku wpłynięcia jednej oferty nie podlegającej odrzuceniu Zamawiający nie będzie dokonywał oceny punktowej .
- 5.4. Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone dwie lub więcej ofert o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w wyznaczonym terminie ofert dodatkowych.

## **6. Udzielenie zamówienia**

- 6.1. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą .
- 6.2. ~~O wynikach rozstrzygnięcia postępowania zostaną powiadomieni na piśmie (w formie elektronicznej lub faxem) oferenci, którzy złożyli oferty / rozstrzygnięcie postępowania zostanie zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego\*.~~
- 6.3. Informacja będzie zawierać nazwę i adres Wykonawcy oraz cenę (~~ceny~~) brutto oferty (~~ofert~~) najkorzystniejszej (~~najkorzystniejszych~~)\* .
- 6.4. Po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający wyśle do Wykonawcy umowę w celu jej podpisania .
- 6.5. Wykonawca, który złożył ofertę najkorzystniejszą będzie zobowiązany do podpisania umowy wg wzoru przedstawionego przez Zamawiającego i na określonych w niej warunkach w terminie do 30 dni od daty ~~otrzymania informacji o wyborze oferty/zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego informacji o wyborze oferty\*~~.

## **7. Unieważnienie postępowania .**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do niedokonania wyboru żadnej oferty bez podania przyczyny .

Załączniki:

1. Zaproszenie do złożenia oferty.
2. Załącznik nr 2 -Formularz ofertowy wykonawcy.
3. Załącznik nr 3 - Oferta cenowa.
4. Projekt umowy.
5. Oświadczenie.
- 6 . Załącznik nr1 - opis przedmiotu zamówienia.
7. Plan lokalizacji zbiornika podziemnego paliwa.
8. Usytuowanie zbiorników paliwa dla Agregatorni.
9. Schemat technologiczny stacji paliw.
10. Schemat rurociąg ssawny, rurociąg spustowy

\* *niepotrzebne skreślić*