

Rzgów, dnia 24.03.2022

## ZAPYTANIE OFERTOWE

*Dotyczy zamówienia, do którego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), oraz z zastosowaniem Regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości 130 000 złotych netto, stanowiącego załącznik do Zarządzenia Nr 1/2021 Burmistrza Rzgowa z dnia 8 stycznia 2021r.*

Gmina Rzgów z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Rzgowie , pl. 500-lecia 22 , 95-030 Rzgów , zwanej dalej Zamawiającym , informuje o możliwości składania ofert cenowych dotyczących :

### **Zakupu wraz z montażem wagi najazdowej**

#### **I Zamawiający :**

Gmina Rzgów , Pl. 500-lecia 22 , 95-030 Rzgów

NIP.7282606012

Adres strony internetowej : [bip.rzgow.pl](http://bip.rzgow.pl)

Adres e-mail: [sekretariat@rzgow.pl](mailto:sekretariat@rzgow.pl)

Numer telefonu 42 214 12 10

Numer Fax 42 214 12 07

#### **II Opis Przedmiotu zamówienia :**

Przedmiot zapytania ofertowego jest **Zakup wraz z dostawą oraz montażem wagi najazdowej**. Zamówienie obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej , uzyskanie pozwolenia na budowę oraz dostawę i montaż urządzenia

1. Wykonanie dokumentacji projektowej. Dokumentację techniczną należy sporządzić i przekazać Zamawiającemu w wersji papierowej oraz elektronicznej.
2. Pomost stalowo – betonowy , wymiary 14x3 m , wysokość pomostu min 33cm klasa betonu C35/45 z dodatkiem kruszywa granitowego, klapy o długości min. 20 cm i szerokości całej wagi umożliwiającej czyszczenie wagi jak i dostęp do czujników bez konieczności użycia Dźwigu.
3. Miernik wagowy cyfrowy z kolorowym i dotykowym wyświetlaczem , klawiaturą alfanumeryczną , pamięcią alibi oraz trwałym zapisem danych , podglądem HI-RES ( co 2kg) rejestr : ważeń , materiałów , kontrahentów , dostawców , bezobsługowe ważenie , obudowa ze stali nierdzewnej.
4. Zakres ważenia 0,4 - 60 ton.
5. Minimalny zakres ważenia 400 kg.
6. Montaż pomostów wagi oraz czujników.
7. Rozładunek wraz z montażem elementów wagi na konstrukcji nośnej wagi.
8. montaż skrzynki pomiarowej wraz z kablowym zasilaniem elektrycznym wyposażonej w elektroniczny wyświetlacz zewnętrzny ( LED z cyframi o wys. Min 120mm w obudowie ze stali nie rdzewnej).
9. Cyfrowe czujniki tensometryczne 10 lat gwarancji antyprzebieciowej, metalowy oplot przewodów , wymienne przewody czujników , stopień ochrony IP-69k.
10. Działka odczytowa 10kg.
11. Temperatura pracy -30<sup>0</sup> C - +40<sup>0</sup> C.

12. Przeprowadzenie szkolenia w zakresie obsługi wagi.
13. Dokumentacja wagi DTR + instrukcja obsługi programu wagowego.
14. Dokonanie legalizacji wagi wraz z dostawą wzorców masy.

Zamawiający wymaga aby dostarczona waga była fabrycznie nowa , pełnowartościowa, wolna od wad wykonana zgodnie z obowiązującymi normami , powinna być dopuszczona do stosowania oraz posiadać odpowiednio certyfikat y , atesty i legalizacji.

Zaleca się aby wykonawcy dokonali wizji lokalnej w miejscu gdzie ma być zamontowana waga.

Prace budowlane :t.j. wykopy, fundamenty, najazdowe płyty żelbetowe wykona Zamawiający, po otrzymaniu odpowiednich dokumentów oraz rysunków.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym . Wykonawca , który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego jest obowiązany wskazać , że oferowane produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

### III. Opis sposobu przygotowania propozycji cenowej:

- a) Może być złożona osobiście lub drogą pocztową
- b) Ceny w niej podane mają być wyrażone cyfrowo i słownie
- c) Oferta winna być napisana w języku polskim , czytelnie i trwałą techniką
- d) Oferta ma obejmować całość zamówienia

### IV. Wymagany termin realizacji do 30.04.2022r.

### V. Przy wyborze propozycji do realizacji zamawiający będzie kierował się kryterium

Lp.	Kryterium	Waga%
1	Cena	60
2	Gwarancja	20
3	Czas reakcji serwisu	20

#### 1. Cena -60%

Kryterium cena obliczamy według następującego wzoru

$$\{(C_n/C_b) \times 100\} \times 60 \% = \text{ilość punktów}$$

Gdzie :

C<sub>n</sub> – najniższa cena spośród ofert

C<sub>b</sub> – najniższa cena badanej oferty

100 – wskaźnik stały

60% - procentowe znaczenie kryterium ceny

#### 2. Gwarancja

12 miesięcy –0 pkt

24 miesięcy –10 pkt

36 miesięcy –20 pkt

#### 3. Czas realizacji

24 godziny –20 pkt

48 godzin –10 pkt

Powyżej 48 godzin –0 pkt

#### VI Opis sposobu obliczania ceny w składanej propozycji cenowej

- a) Zaproponowana cena powinna zawierać  
- obowiązujący podatek od towarów i usług

b) cena podana przez wykonawcę jest obowiązująca przez okres ważności umowy i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie trwania

#### VII propozycja ma zawierać następujące dokumenty

- formularz Propozycji cenowej wg. Załączonego wzoru

#### VIII Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej

- a) Propozycja cenowa należy złożyć w terminie do 06.04.2022 do godziny 12 00 w siedzibie Zamawiającego – Urząd Miejski e Rzgowie Pl. 500-lecia 22, 95-030 Rzgów – I piętro , pokój nr 21,
- b) Propozycja cenowa powinna być złożona w zaklejonej kopercie z opisem **Zakupu wraz z montażem wagi najazdowej**  
**Proszę nie otwierać do dnia 06.04.2022 do godziny 12:00,**
- c) W razie niewłaściwego opisanie koperty zawierającej ofertę , Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za jej przedwczesne otwarcie i dalsze konsekwencje wynikające z tego faktu ,
- d) Propozycja otrzymana po terminie podanym powyżej nie będzie uwzględniona przy wyborze i zostanie odesłana wykonawcy bez otwierania,
- e) Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie propozycję przed terminem upływu jej składania ,
- f) Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podawania przyczyny,

#### IX Osoba uprawniona do kontaktów z wykonawcami z ramienia Zamawiającego jest:

Adam Stawiany tel. 42 214 12 33 , e-mail: [astawiany@rzgow.pl](mailto:astawiany@rzgow.pl)

#### XI

W terminie wyznaczonym przez Zamawiającego w powiadomieniu o wyborze propozycji ofertowej, wybrany Wykonawca zobowiązany jest podpisać umowę

.....  
Miejscowość , data