**SPECYFIKACJA WARUNKÓW** **ZAMÓWIENIA  
DOSTAWY WODOMIERZY ORAZ URZĄDZEŃ DO ZDALNEGO ODCZYTU**

1. Zamówienie udzielone zostanie na okres od 1 stycznia 2024 roku do 31 grudnia 2024 roku.

2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wodomierzy oraz urządzeń do zdalnego odczytu na potrzeby funkcjonowania spółki Śremskie Wodociągi sp. z o.o. Miejscem dostawy jest siedziba Spółki przy ul. Parkowej 8, 63-100 Śrem.

3. Przewidywany zakres przedmiotu zamówienia określa załącznik nr 1 do niniejszej specyfikacji. Zamawiający dopuszcza odchylenie +/- 10% od przewidywanych ilości określonych dla poszczególnych pozycji zamówienia. Wodomierze muszą być fabrycznie nowe (poz. 1 i 5÷6 zestawienia w załączniku nr 1) lub poddane regeneracji (poz. 2÷4 i 7÷9 zestawienia w załączniku nr 1) oraz posiadać cechę legalizacyjną nadaną w roku realizacji dostawy. Urządzenia do zdalnego odczytu muszą być fabrycznie nowe.

4. Dostawy wodomierzy oraz urządzeń do zdalnego odczytu dokonywane będą sukcesywnie, cyklicznie (około 20 dostaw w ciągu roku), na podstawie każdorazowego zgłoszenia zapotrzebowania przez Spółkę.

5. Warunkiem udzielenie zamówienia jest:

* akceptacja realizacji dostaw w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia zgłoszenia zapotrzebowania przez Spółkę,
* akceptacja terminu płatności z tytułu zrealizowanych dostaw w terminie nie krótszym niż 21 dni od dnia dostarczenia Spółce prawidłowo wystawionej faktury.

6. Jedynym kryterium wyboru Wykonawcy jest cena.

7. Ofertę należy przesłać w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy OPEN NEXUS lub w przypadku braku możliwości złożenia oferty na platformie w formie elektronicznej na adres: [poczta@sremskiewodociagi.pl](mailto:r.szczepaniak@sremskiewodociagi.pl). Złożona oferta zostanie dodana przez Zamawiającego pod warunkiem, że wpłynie do Zamawiającego przed upływem terminu do składania ofert oraz będzie zawierała wszystkie określone w formularzu oświadczenia i informacje.

8. Każdy z wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę.

9. Cena oferty ma być podana w polskich złotych i obejmować wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia. Koszty, których wykonawca nie ujął w ofercie, nie zostaną odrębnie opłacone przez Zamawiającego i uważać się będzie, że zostały ujęte w ofercie cenowej przedmiotu zamówienia. Cena oferty winna być wyliczona z dokładnością do 2 miejsc po przecinku. Wykonawca powinien dokonać zaokrąglenia cen do pełnych groszy, przy czym końcówki poniżej 0,5 grosza pomija się, a końcówki 0,5 grosza i wyższe zaokrągla się do 1 grosza.

10. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

11. **Wszelkich informacji udziela p. Bernadeta Matuszkiewicz tel. 612830459 wew. 145 p. Jakub Cieślak tel. 612830459 wew. 132**

12. Wykonawca nie musi użyć niniejszego formularza, ale musi w stworzonym przez siebie dokumencie zamieścić wszystkie określone w formularzu oświadczenia i informacje.

13. Zamawiający nie wyraża zgody na składanie ofert wariantowych, to jest przewidujących odmienny niż określony w zapytaniu o cenę sposób wykonania zamówienia. Oferty wariantowe nie będą rozpatrywane.

14. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

15. Wykonawca związany jest złożoną ofertą przez okres 30 dni licząc od daty upływu terminu składania ofert.

Załącznik nr 1

Zakres dostawy wodomierzy oraz urządzeń do zdalnego odczytu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***Klasa/rodzaj zabudowy*** | ***Q3 [m3/h]*** | ***DN [mm]*** | ***Planowana ilość*** |
|  | |
|  | |
| Wodomierze wolumetryczne - objętościowe | | | | | |  | |
| 1. | Altair R 160 (L 130 / 190) | 4 | 20 | 1.500 |  | |
| 2. | Altair R 160 (L 260) regeneracja | 6,3 | 25 | 45 |  | |
| 3. | Altair R 160 (L 260) regeneracja | 10 | 32 | 20 |  | |
| 4. | Altair R 160 (L 300) regeneracja | 16 | 40 | 46 |  | |
| Wodomierze jednostrumieniowe | | | | | |  | |
| 5. | Auriga R 125 (L 110) | 2,5 | 15 | 110 |  | |
| 6. | Auriga R 125 (L 130) | 4 | 20 | 120 |  | |
| 7. | Aquila R 315-H (L 270 / 300) regeneracja | 25 | 50 | 16 |  | |
| 8. | Aquila R 315-H (L 300 / 350) regeneracja | 63 | 80 | 15 |  | |
| 9. | Aquila R 315-H (L 300 / 350) regeneracja | 100 | 100 | 6 |  | |
| Moduły radiowe | | | | | |  | |
| 10. | IZAR RC 868 i R4 PL | - | - | 500 |  | |