

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:322384-2015:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Częstochowa: Wodomierze
2015/S 177-322384**

Ogłoszenie o zamówieniu – zamówienia sektorowe

Dostawy

Dyrektywa 2004/17/WE

Sekcja I: Podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie
ul. Jaskrowska 14/20

Osoba do kontaktów: Katarzyna Walenta

42-202 Częstochowa

POLSKA

Tel.: +48 343773176

E-mail: poczta@pwik.czest.pl

Faks: +48 343773176

Adresy internetowe:

Ogólny adres podmiotu zamawiającego: <http://www.pwik.czest.pl>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem: Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

Specyfikacje i dokumenty dodatkowe (w tym dokumenty dotyczące dynamicznego systemu zakupów) można uzyskać pod adresem: Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać na adres: Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

I.2) Główny przedmiot lub przedmioty działalności

Sektor wodny

I.3) Udzielenie zamówienia w imieniu innych podmiotów zamawiających

Podmiot zamawiający dokonuje zakupu w imieniu innych podmiotów zamawiających: nie

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1) Opis

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez podmiot zamawiający:

Dostawa wodomierzy i modułów radiowych oraz regeneracja i ponowna legalizacja posiadanych wodomierzy.

II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług

Dostawy

Kupno

Kod NUTS PL224

II.1.3) Informacje na temat zamówienia publicznego, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

Ogłoszenie dotyczy zamówienia publicznego

II.1.4) Informacje na temat umowy ramowej

- II.1.5) **Krótki opis zamówienia lub zakupu:**
Dostawa wodomierzy i modułów radiowych oraz regeneracja i ponowna legalizacja posiadanych wodomierzy. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, obejmujących poszczególne zadania. Liczba zadań 3.
- II.1.6) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**
38421100
- II.1.7) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie
- II.1.8) **Informacje o częściach zamówienia**
To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do jednej lub więcej części
- II.1.9) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.2.1) **Całkowita wielkość lub zakres:**
Powyżej 414000 euro.
Szacunkowa wartość bez VAT
Zakres: między 2 140 145 i 2 568 174 PLN
- II.2.2) **Informacje o opcjach**
Opcje: tak
Proszę podać opis takich opcji: Zamawiający zastrzega sobie możliwość skorzystania z prawa opcji, w ramach którego dopuszcza zmiany podanych w ZAŁĄCZNIKU A ilości wodomierzy i urządzeń w granicach do 20 %, przy zachowaniu podanych przez Wykonawcę cen jednostkowych.
- II.2.3) **Informacje o wznowieniach**
Jest to zamówienie podlegające wznowieniu: nie
- II.3) **Czas trwania zamówienia lub termin realizacji**
Okres w miesiącach: 12 (od udzielenia zamówienia)

Informacje o częściach zamówienia

Część nr: 1

Nazwa: Sukcesywna dostawa fabrycznie nowych wodomierzy oraz współpracujących z nimi modułów radiowych.

- 1) **Krótki opis:**
Sukcesywna dostawa fabrycznie nowych wodomierzy oraz współpracujących z nimi modułów radiowych zgodnych z posiadanym przez Zamawiającego systemem odczytu radiowego IZAR, wg zestawienia i zgodnie z opisem zawartym w ZAŁĄCZNIKU A do SIWZ.
Nazwy i kody dotyczące przedmiotu zamówienia określone we Wspólnym Słowniku Zamówień Publicznych.
CPV 38421100 WODOMIERZE
CPV 32230000 RADIOWA APARATURA NADAWCZA Z APARATURĄ ODBIORCZĄ.
- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**
38421100
- 3) **Wielkość lub zakres:**
Zakres przedmiotu zamówienia dla zadania nr 1 obejmuje dostawę:
Lp.
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ILOŚĆ SZTUK
1. wodomierz skrzydełkowy, jednostrumieniowy, suchobieżny do wody zimnej

- DN 15mm, $Q_3=2.5 \text{ m}^3/\text{h}$, klasa wg MID R100 w poziomej pozycji montażu, długość zabudowy 110mm, posiadający gwint króćców wodomierza $G\frac{3}{4}$ ", liczydło hermetyczne 750
2. wodomierz skrzydełkowy, jednostrumieniowy, suchobieżny do wody zimnej
- DN 20mm, $Q_3=4 \text{ m}^3/\text{h}$, klasa wg MID R100 w poziomej pozycji montażu, długość zabudowy 130mm, posiadający gwint króćców wodomierza $G1$ ", liczydło hermetyczne 1820
3. wodomierz skrzydełkowy, jednostrumieniowy, suchobieżny do wody zimnej
- DN 20mm, $Q_3=4 \text{ m}^3/\text{h}$, klasa wg MID R100 w poziomej pozycji montażu, długość zabudowy 130mm, posiadający gwint króćców wodomierza $G1$ ", liczydło w klasie IP 68 920
4. wodomierz objętościowy, suchobieżny, do zimnej wody, DN 15mm, $Q_3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 110mm, posiadający gwint króćców wodomierza $G\frac{3}{4}$ ", liczydło hermetyczne 1560
5. wodomierz objętościowy, suchobieżny do zimnej wody, DN 15mm, $Q_3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 110 mm, posiadający gwint króćców wodomierza $G\frac{3}{4}$ " , liczydło w klasie IP 68 1040
6. wodomierz objętościowy, suchobieżny, do zimnej wody, DN 20mm, $Q_3=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza $G1$ ", liczydło hermetyczne 1410
7. wodomierz objętościowy, suchobieżny, do zimnej wody, DN 20mm, $Q_3=4,0\text{m}^3/\text{h}$, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza $G1$ ", liczydło w klasie IP 68 940
8. wodomierz objętościowy, suchobieżny, do zimnej wody, DN 25mm, $Q_3=6.3 \text{ m}^3/\text{h}$, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza $1 \frac{1}{4}$ ", liczydło w klasie IP 68 70
9. wodomierz objętościowy, suchobieżny, do zimnej wody, DN 32mm, $Q_3=10,0\text{m}^3/\text{h}$, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza $1 \frac{1}{2}$ ", liczydło w klasie IP 68 20
10. wodomierz objętościowy, suchobieżny, do zimnej wody, DN 40mm, $Q_3=16,0\text{m}^3/\text{h}$, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 300 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 2 ", liczydło w klasie IP 68 20
11. wodomierz jednostrumieniowy, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej
- DN 50mm, $Q_3=25\text{m}^3/\text{h}$, klasa wg MID R315 w poziomej pozycji montażu, długość montażowa $L=270\text{mm}$ i $L=300\text{mm}$, próg rozruchu nie więcej niż $0,015 \text{ m}^3/\text{h}$, liczydło w klasie IP 68 10
12. wodomierz jednostrumieniowy, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej,
- DN 65mm, $Q_3=40 \text{ m}^3/\text{h}$, klasa wg MID R315 w poziomej pozycji montażu, długość montażowa $L=300\text{mm}$, próg rozruchu nie więcej niż $0,025 \text{ m}^3/\text{h}$, liczydło w klasie IP 68 1
13. Wodomierz jednostrumieniowy, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej,
- DN 80mm, $Q_3=63 \text{ m}^3/\text{h}$, klasa wg MID R315 w poziomej pozycji montażu, długość montażowa $L=300\text{mm}$ i $L=350\text{mm}$, próg rozruchu nie więcej niż $0,04 \text{ m}^3/\text{h}$, liczydło w klasie IP 68 20
14. wodomierz jednostrumieniowy, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej,
- DN 100mm, $Q_3=100 \text{ m}^3/\text{h}$, klasa wg MID R315 w poziomej pozycji montażu, długość montażowa $L=360\text{mm}$ i $L=350\text{mm}$, próg rozruchu nie więcej niż $0,045 \text{ m}^3/\text{h}$, liczydło w klasie IP 68 10

15. wodomierz sprzężony, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej DN 80mm, z objętościowym wodomierzem bocznym DN 20mm, $Q_n=40$ m³/h, klasa metrologiczna minimum B-H/C, długość montażowa L=300mm, liczydła hermetyczne lub w klasie IP 68 5
16. Wodomierz sprzężony, kołnierzowy, do wody zimnej DN 100 mm, z objętościowym wodomierzem bocznym DN 20mm, $Q_n=60$ m³/h, klasa metrologiczna minimum B-H/C, długość montażowa L=360mm, liczydła hermetyczne lub w klasie IP 68 2
17. Wodomierz sprzężony, kołnierzowy, do wody zimnej DN 150 mm, z wodomierzem bocznym DN 40mm, $Q_n=150$ m³/h, klasa metrologiczna minimum B-H/B-H, długość montażowa L=500mm, liczydła hermetyczne lub w klasie IP 68 3
18. Wodomierz śrubowy z poziomą osią wirnika, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, DN 80mm, długość montażowa L=200 mm, $Q_n=40$ m³/h, klasy metrologiczna B lub C, liczydło w klasie IP 68 5
19. Wodomierz śrubowy z poziomą osią wirnika, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, DN 100mm, długość montażowa L=250 mm, $Q_n=60$ m³/h, klasy metrologiczna B lub C, liczydło w klasie IP 68 6
20. Wodomierz śrubowy z poziomą osią wirnika, suchobieżny, kołnierzowy, do wody zimnej, DN 150mm, długość montażowa L=300 mm, $Q_n=150$ m³/h, klasy metrologiczna B lub C, liczydło w klasie IP 68 1
21. Wodomierz statyczny (ultradźwiękowy), do wody zimnej DN 15 mm, $Q_3=2,5$ m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 110 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 3/4", liczydło w klasie IP 68 1
22. Wodomierz statyczny (ultradźwiękowy), do wody zimnej DN 20 mm, $Q_3=4,0$ m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 1", liczydło w klasie IP 68 1
23. Wodomierz statyczny (ultradźwiękowy), do wody zimnej DN 25 mm, $Q_3=6,3$ m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 1 1/4", liczydło w klasie IP 68 110
24. Wodomierz statyczny (ultradźwiękowy), do wody zimnej DN 32 mm, $Q_3=10,0$ m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 1 1/2", liczydło w klasie IP 68 20
25. Wodomierz statyczny (ultradźwiękowy), do wody zimnej DN 40 mm, $Q_3=16,0$ m³/h, klasa wg MID R160 w każdej pozycji montażu, długość zabudowy 300 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 2", liczydło w klasie IP 68 25
26. Wodomierz statyczny (ultradźwiękowy), kołnierzowy, do wody zimnej DN 50 mm, $Q_3= 25$ m³/h, klasa wg MID R315, długość montażowa L=270 mm, liczydło w klasie IP 68 25
27. kompaktowy moduł do zdalnego (radiowego) odczytu
3700
28. naścienny moduł radiowy z przewodem (do współpracy z nadajnikiem impulsów wyposażonym w przewód)
100
29. nadajnik impulsów z przewodem (do współpracy z naściennym modułem radiowym wyposażonym w przewód)
100
30. Impulsator-przewód (do współpracy z naściennym modułem radiowym wyposażonym w przewód)
10.

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

Okres w miesiącach: 12 (od udzielenia zamówienia)

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:**

Dostawy będą realizowane sukcesywnie, w miarę potrzeb Zamawiającego, w okresie 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

Część nr: 2

Nazwa: Sukcesywna naprawa i legalizacja wodomierzy wg zestawienia i zgodnie z opisem zawartym w ZAŁĄCZNIKU A do SIWZ.

1) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna naprawa i legalizacja wodomierzy wg zestawienia i zgodnie z opisem zawartym w ZAŁĄCZNIKU A do SIWZ.

Nazwy i kody dotyczące przedmiotu zamówienia określone we Wspólnym Słowniku Zamówień Publicznych.
CPV 50411100-0 – USŁUGI W ZAKRESIE NAPRAW I KONSERWACJI WODOMIERZY.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

38421100, 50411100

3) **Wielkość lub zakres:**

Lp.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ILOŚĆ SZTUK

1. wodomierz skrzydełkowy, jednostrumieniowy, suchobieżny, do wody zimnej,

DN 15mm, Q3=2.5 m³/h lub Qn=1,5 m³/h, klasa B lub wg MID R100, długość zabudowy 110mm, posiadający gwint króćców wodomierza G³/₄", liczydło hermetyczne lub klasy IP 68

(model AQUARIUS firmy DIEHL Metering/SAPPEL) 85

2. wodomierz skrzydełkowy, jednostrumieniowy, suchobieżny, do wody zimnej,

DN 20mm, Q3=4 m³/h lub Qn=2,5 m³/h, klasa metrologiczna B lub wg MID R100, długość zabudowy 130mm, posiadający gwint króćców wodomierza G1", liczydło hermetyczne lub klasy IP 68

(model AQUARIUS firmy DIEHL Metering/SAPPEL) 2800

3. wodomierz objętościowy, do zimnej wody, DN15mm, Q3=2,5 m³/h lub Qn=1,5 m³/h, klasa metrologiczna C lub wg MID R160, długość zabudowy 110 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G³/₄" liczydło hermetyczne lub klasy IP 68

(model ALTAIR firmy DIEHL Metering/SAPPEL) 15

4. wodomierz objętościowy, do zimnej wody, DN 20mm, Q3=4 m³/h lub Qn=2,5 m³/h, klasa metrologiczna C lub wg MID R160, długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G1" liczydło hermetyczne lub klasy IP 68

(model ALTAIR firmy DIEHL Metering/SAPPEL) 230

5. wodomierz objętościowy, do zimnej wody, DN 25mm, Q3=6,3 m³/h lub Qn=3,5 m³/h, klasa metrologiczna C lub wg MID R160, długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 1,1/4", liczydło w klasie IP 68

— dopuszcza się dostawę wodomierza fabrycznie nowego –nieregenerowanego dla nieprodukowanego typu wodomierza

(model ALTAIR firmy DIEHL Metering/SAPPEL) 80

6. wodomierz objętościowy, do zimnej wody, DN 25mm, Q3=6,3 m³/h lub Qn=3,5 m³/h, klasa metrologiczna C lub wg MID R160, długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 1,1/4", liczydło w klasie IP 68

(model ALTAIR firmy DIEHL Metering/SAPPEL) 20

7. wodomierz objętościowy, do zimnej wody, DN 32mm, Q3=10 m³/h lub Qn=6,0 m³/h, klasa metrologiczna C lub wg MID R160, długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 1,1/2", liczydło w klasie IP 68

(model ALTAIR firmy DIEHL Metering/SAPPEL) 10

8. wodomierz objętościowy, do zimnej wody, DN 40mm, $Q_3=16 \text{ m}^3/\text{h}$ lub $Q_n=10,0 \text{ m}^3/\text{h}$, klasa metrologiczna C lub wg MID R160, długość zabudowy 300 mm, posiadający gwint króćców wodomierza 2", liczydło w klasie IP 68

(model ALTAIR firmy DIEHL Metering/SAPPEL) 30

9. wodomierz jednostrumieniowy, suchobieżny, do wody zimnej, DN 50mm, $Q_3= 25 \text{ m}^3/\text{h}$ lub $Q_n=15,0 \text{ m}^3/\text{h}$, długość montażowa $L=270 \text{ mm}$ lub $L=300\text{mm}$, klasa metrologiczna C lub wg MID R315, liczydło w klasie IP 68

(model AQUILA firmy DIEHL Metering/SAPPEL) 55

10. wodomierz jednostrumieniowy, suchobieżny, do wody zimnej, DN 65mm, $Q_3=40 \text{ m}^3/\text{h}$ lub $Q_n=20,0 \text{ m}^3/\text{h}$, długość montażowa $L=300 \text{ mm}$, klasa metrologiczna C lub wg MID R315, liczydło w klasie IP 68

(model AQUILA firmy DIEHL Metering/SAPPEL) 1

11. Wodomierz jednostrumieniowy, suchobieżny, do wody zimnej, DN 80mm, $Q_3=63 \text{ m}^3/\text{h}$ lub $Q_n=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, długość montażu $L=300 \text{ mm}$ i $L=350\text{mm}$, klasy metrologicznej C lub wg MID R315, liczydło w klasie IP 68

(model AQUILA firmy DIEHL Metering/SAPPEL) 40

12. wodomierz jednostrumieniowy, suchobieżny, do wody zimnej DN 100mm, $Q_3=100 \text{ m}^3/\text{h}$ lub $Q_n=50,0 \text{ m}^3/\text{h}$, długość montażowa $L=360 \text{ mm}$ i $L=350\text{mm}$, klasy metrologiczna C lub wg MID R315, liczydło w klasie IP 68

(model AQUILA firmy DIEHL Metering/SAPPEL)

10.

4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**

Okres w miesiącach: 12 (od udzielenia zamówienia)

5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:**

Realizacja sukcesywnie, w miarę potrzeb Zamawiającego, w okresie 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

Część nr: 3

Nazwa: Sukcesywna dostawa fabrycznie nowych wodomierzy statycznych z wbudowanym modułem radiowym.

1) **Krótki opis:**

Sukcesywna dostawa fabrycznie nowych wodomierzy statycznych z wbudowanym modułem radiowym zgodnych z posiadanym przez Zamawiającego systemem odczytu radiowego READY Kamstrup, wg zestawienia i zgodnie z opisem zawartym w ZAŁĄCZNIKU A do SIWZ.

Nazwy i kody dotyczące przedmiotu zamówienia określone we Wspólnym Słowniku Zamówień Publicznych. CPV 38421100-3 – WODOMIERZE.

2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

38421100

3) **Wielkość lub zakres:**

Lp.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ILOŚĆ SZTUK

1. wodomierz statyczny do wody zimnej DN 20mm;

$Q_3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$;

długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 1";

klasa metrologiczna wg MID minimum R250 w każdej pozycji montażu;

próg rozruchu mniejszy lub równy 2,0 l/h;

liczydło hermetyczne – stopień ochrony IP 68;

korpus: kompozytowy lub mosiężny. 470

2. wodomierz statyczny do wody zimnej DN 20mm;

Q3=4 m³/h;

długość zabudowy 130 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 1”;

klasa metrologiczna wg MID minimum R250 w każdej pozycji montażu;

próg rozruchu mniejszy lub równy 3,2 l/h;

liczydło hermetyczne – stopień ochrony IP 68;

korpus: kompozytowy lub mosiężny. 125

3. wodomierz statyczny do wody zimnej DN 25mm;

Q3=6,3 m³/h;

długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 5/4”;

klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu;

próg rozruchu mniejszy lub równy 5,1 l/h;

liczydło hermetyczne – stopień ochrony IP 68;

korpus: mosiężny. 76

4. wodomierz statyczny do wody zimnej DN 40mm;

Q3=10 m³/h;

długość zabudowy 260 mm, posiadający gwint króćców wodomierza G 5/4”;

klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu;

próg rozruchu mniejszy lub równy 8,0 l/h;

liczydło hermetyczne – stopień ochrony IP 68;

korpus: mosiężny. 8

5. wodomierz statyczny do wody zimnej DN 50mm;

Q3=16 m³/h;

długość zabudowy 270 mm, wykonanie kołnierzowe DN 50;

klasa metrologiczna wg MID minimum R100; w każdej pozycji montażu;

próg rozruchu mniejszy lub równy 13,0 l/h;

liczydło hermetyczne – stopień ochrony IP 68;

korpus: stal nierdzewna, mosiądz lub żeliwo. 7

6. wodomierz statyczny do wody zimnej DN 65mm;

Q3=25 m³/h;

długość zabudowy 300 mm, wykonanie kołnierzowe DN 65;

klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu;

próg rozruchu mniejszy lub równy 20,0 l/h;

liczydło hermetyczne – stopień ochrony IP 68;

korpus: stal nierdzewna, mosiądz lub żeliwo. 1

7. wodomierz statyczny do wody zimnej DN 80mm;

Q3=40 m³/h;

długość zabudowy 300 mm, wykonanie kołnierzowe DN 80;

klasa metrologiczna wg MID minimum R100 w każdej pozycji montażu;

liczydło hermetyczne – stopień ochrony IP 68;

korpus: stal nierdzewna, mosiądz lub żeliwo.

W PRZYPADKU WPROWADZENIA DO PRODUKCJI 3

8. Antena zewnętrzna wzmacniająca do wodomierzy opisanych w pozycjach 1-7 z przewodem. Długość minimum 2,0m. 5

9. Zestaw montażowy ścienny do anteny określonej w pozycji nr 8. 5.

- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
Okres w miesiącach: 12 (od udzielenia zamówienia)
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia:**
Realizacja sukcesywnie, w miarę potrzeb Zamawiającego, w okresie 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) Warunki dotyczące zamówienia

III.1.1) Wymagane wadła i gwarancje:

Wykonawca przystępujący do przetargu jest zobowiązany do wniesienia wadium w wysokości odpowiednio:

- a. 40 000,00 zł (słownie: czterdzieści tysięcy złotych) dla Zadania nr 1,
- b. 7 000,00 zł (słownie: siedem tysięcy złotych) dla Zadania nr 2,
- c. 7 000,00 zł (słownie: siedem tysięcy złotych) dla Zadania nr 3.

III.1.2) Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:

Określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

III.1.3) Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie:

Zgodnie z art 23 Ustawy z 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013 r., poz.907 ze zmianami).

III.1.4) Inne szczególne warunki:

Wykonanie zamówienia podlega szczególnym warunkom: nie

III.2) Warunki udziału

III.2.1) Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: 1. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy spełniają warunki określone w art.22 ust.1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r, poz.907 ze zmianami)

- a. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- b. posiadają wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia;
- c. dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- d. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Wykonawca potwierdza spełnianie warunków poprzez złożenie oświadczenia (wzór Załącznik nr 2 do SIWZ).

2. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 Pzp.

3. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 Pzp.

4. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia, w takim przypadku winni ustanowić pełnomocnika zgodnie z treścią przepisu art. 23 ust.2 Pzp. W sytuacji Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, warunki określone w art.22 ust.1 Pzp winien spełniać jeden Wykonawca lub wszyscy

Wykonawcy wspólnie, natomiast każdy z Wykonawców oddzielnie musi wykazać, że brak jest podstaw do jego wykluczenia z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 i ust.2 pkt 5 Pzp.

5. Ocena spełniania wyżej wymienionych warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą: „spełnia – nie spełnia”, w oparciu o informacje zawarte w oświadczeniach i dokumentach wyszczególnionych w Rozdziale VI niniejszej SIWZ.

Rozdział VI. Wykaz oświadczeń i dokumenty wymaganych od Wykonawców w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu

1. W celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu Wykonawca winien złożyć:

- a. oświadczenie zgodne z art.22 ust. 1 ustawy Pzp. (wzór ZAŁĄCZNIK NR 2 do niniejszej specyfikacji,
- b. oświadczenie zgodne z art.24 ust. 1 ustawy Pzp stanowiące ZAŁĄCZNIK NR 1 do niniejszej specyfikacji),
- c. aktualny odpis z właściwego rejestru, lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust.1 pkt 2 Ustawy Pzp, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
- d. aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu (wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert),
- e. aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu (wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert),
- f. aktualne informacje z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4 – 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
- g. aktualne informacje z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy prawo zamówień publicznych, , wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
- h. listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej/informację o tym, że Wykonawca nie należy do grupy kapitałowej.

2. Przystępując do udziału w postępowaniu dla Zadania nr 1 w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego Wykonawca winien złożyć:

- a. karty katalogowe proponowanych wyrobów w języku polskim lub przetłumaczone przez tłumacza przysięgłego na język polski, jeśli dokument jest w języku obcym, odpowiednio:
- b. Wodomierze nie podlegające ocenie zgodności winny posiadać ważną Decyzję Zatwierdzenia Typu wydaną przez Główny Urząd Miar w Warszawie lub Zatwierdzenie Typu EWG przetłumaczone na język polski. Wodomierze takie spełniają wymagania normy PN-ISO 4064.
- c. Wodomierze podlegające ocenie zgodności muszą posiadać certyfikat badania typu WE i deklarację zgodności producenta z dyrektywą 2004/22/WE w języku polskim lub przetłumaczone na język polski. Wodomierze takie spełniają wymagania Dyrektywy MID.
- d. Wodomierze muszą posiadać aktualny atest higieniczny PZH a materiały, z których wykonane są elementy wodomierza mające kontakt z przepływającą wodą są odporne na korozję wewnętrzną i zewnętrzną lub zabezpieczone przed korozją poprzez odpowiednią obróbkę powierzchniową.

e. Wykonawca, który nie jest producentem wszystkich oferowanych urządzeń (dotyczy wodomierzy i modułów) musi przedstawić autoryzację producenta, którego produkty zamieszcza w swojej ofercie oraz oświadczenie producenta urządzeń, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych przez Wykonawcę przejmie na siebie te obowiązki.

f. wzory urządzeń, tj. po jednej sztuce urządzenia, określonego w załączniku A dla zadania nr 1 poz. nr 4, poz. Nr 7, poz. Nr 23 zwane dalej wzorami

3. Przystępując do udziału w postępowaniu dla Zadania nr 2 w celu potwierdzenia, że oferowane usługi odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego Wykonawca winien złożyć:

a. ważną autoryzację producenta wodomierzy firmy: DIEHL Metering/SAPPEL na serwisowanie wodomierzy w zakładzie Wykonawcy.,

b. dane teled adresowe organu administracji miar, którego przedstawiciele będą dokonywać legalizacji ponownej w Punkcie Legalizacyjnym.

4. Przystępując do udziału w postępowaniu dla Zadania nr 3 w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego Wykonawca winien złożyć:

a. karty katalogowe proponowanych wyrobów w języku polskim lub przetłumaczone przez tłumacza przysięgłego na język polski, jeśli dokument jest w języku obcym, odpowiednio:

b. Wodomierze nie podlegające ocenie zgodności winny posiadać ważną Decyzję Zatwierdzenia Typu wydaną przez Główny Urząd Miar w Warszawie lub Zatwierdzenie Typu EWG przetłumaczone na język polski. Wodomierze takie spełniają wymagania normy PN-ISO 4064.

c. Wodomierze podlegające ocenie zgodności muszą posiadać certyfikat badania typu WE i deklarację zgodności producenta z dyrektywą 2004/22/WE w języku polskim lub przetłumaczone na język polski.

d. Wodomierze muszą posiadać aktualny atest higieniczny PZH a materiały, z których wykonane są elementy wodomierza mające kontakt z przepływającą wodą są odporne na korozję wewnętrzną i zewnętrzną lub zabezpieczone przed korozją poprzez odpowiednią obróbkę powierzchniową.

e. Wykonawca, który nie jest producentem wszystkich oferowanych urządzeń musi przedstawić autoryzację producenta, którego produkty zamieszcza w swojej ofercie oraz oświadczenie producenta urządzeń, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych przez Wykonawcę przejmie na siebie te obowiązki.

f. wzory urządzeń, tj. po jednej sztuce urządzenia, określonego w załączniku A dla zadania nr 3 poz. nr 1, poz. nr 2 zwane dalej wzorami

5. W przypadku, gdy Wykonawca polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2 b ustawy Pzp zobowiązany jest udowodnić, iż będzie dysponował zasobami innych podmiotów w stopniu niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

6. Dokumenty należy złożyć w formie oryginałów lub kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

7. Upoważnienie osób podpisujących ofertę i dokumenty musi bezpośrednio wynikać z dokumentów dołączonych do oferty. Oznacza to, że jeżeli upoważnienie takie nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny Wykonawcy, to do oferty należy dołączyć stosowne pełnomocnictwo w formie oryginału lub kserokopii potwierdzonej notarialnie.

8. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stosuje się odpowiednio przepisy rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19.02.2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów jakich może żądać zamawiający od Wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być

składane Dz. U. z 2013 r. poz 231, Dokumenty sporządzone w języku obcym powinny być składane wraz z tłumaczeniem na język polski poświadczonym przez Wykonawcę.

- III.2.2) **Zdolność ekonomiczna i finansowa**
- III.2.3) **Kwalifikacje techniczne**
- III.2.4) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**
- III.3) **Specyficzne warunki dotyczące zamówień na usługi**
 - III.3.1) **Informacje dotyczące określonego zawodu**
 - III.3.2) **Osoby odpowiedzialne za wykonanie usługi**

Sekcja IV: Procedura

- IV.1) **Rodzaj procedury**
 - IV.1.1) **Rodzaj procedury**
Otwarty
- IV.2) **Kryteria udzielenia zamówienia**
 - IV.2.1) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów kryteria określone w specyfikacjach, w zaproszeniu do składania ofert lub do negocjacji
 - IV.2.2) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**
Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: nie
- IV.3) **Informacje administracyjne**
 - IV.3.1) **Numer referencyjny nadany sprawie przez podmiot zamawiający:**
TZ.261.16.2015
 - IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**
nie
 - IV.3.3) **Warunki uzyskania specyfikacji i dokumentów dodatkowych**
Termin składania wniosków dotyczących uzyskania dokumentów lub dostępu do dokumentów: 20.10.2015 - 15:00
Dokumenty odpłatne: nie
 - IV.3.4) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**
21.10.2015 - 09:00
 - IV.3.5) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**
polski.
Inny: POLSKI.
 - IV.3.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**
w dniach: 60 (od ustalonej daty składania ofert)
 - IV.3.7) **Warunki otwarcia ofert**
Data: 21.10.2015 - 11:00

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**
- VI.2) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
02-676 Warszawa
POLSKA
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800

VI.4.2) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: Wykonawcom, oraz innym osobom, jeżeli mają lub miały interes w uzyskaniu zamówienia przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych.

1. Odwołanie

a. odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy PZP czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Pzp.

b. odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu.

2. Skarga do sądu:

a. na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej stronom oraz uczestnikom postępowania przysługuje skarga do sądu.

b. w postępowaniu toczącym się wskutek wniesienia skargi stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 17. listopada 1964 – Kodeks postępowania cywilnego (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 101 z póź. Zm.) o apelacji, jeżeli przepisy w Dziale VI Rozdział 3 ustawy Pzp nie stanowią inaczej.

Terminy składania odwołań określono szczegółowo w Dziale VI Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień publicznych (Dz.U. z 2013r., poz 907 ze zmianami).

VI.4.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Urząd Zamówień Publicznych
Warszawa
Tel.: +48 224587801
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

9.9.2015