

ZUK/07.4-8/WZp/06/2019
nr postępowania

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na „Dostawa wodomierzy suchobieżnych z możliwością rozbudowy o moduł radiowy działający w radiowym systemie odczytu wskazań wodomierza AMR-APATOR dla Zakładu Usług Komunalnych w Węglińcu”.

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych — wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30 000 euro (art. 4 pkt. 8 tejże ustawy)

Zatwierdzono w dniu 27.06.2019r.

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW
ZAMÓWIENIA zawiera

1. Nazwę i adres Zamawiającego.
2. Tryb udzielenia zamówienia.
3. Opis przedmiotu zamówienia.
4. Termin wykonania zamówienia.
5. Warunki udziału w postępowaniu.
6. Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów
7. Termin związania ofertą
8. Opis sposobu przygotowania oferty
9. Miejsce i termin składania oferty
10. Oferta ma zawierać
11. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty
12. Załączniki:
Nr 1 Formularz oferty

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Nazwa zamówienia publicznego:

„Dostawa wodomierzy suchobieżnych z możliwością rozbudowy o moduł radiowy działający w radiowym systemie odczytu wskazań wodomierza AMR-APATOR dla Zakładu Usług Komunalnych w Węglińcu”.

1. Nazwa Zamawiającego

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH

ul. Partyzantów 8 59-940 Węglińiec

/siedziba ul. Sikorskiego 40/

tel.075-7712117, Fax. 075-7712852

adres strony internetowej

www.zukwegliniec.pl

e-mail zwik@post.pl

Godziny urzędowania od godz.7:00 do godziny 15:00

2. Tryb udzielenia zamówienia

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych — wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30 000 euro (art. 4 pkt. 8 tejże ustawy)

3. Opis przedmiotu zamówienia

3.1. Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa wodomierzy suchobieżnych z możliwością rozbudowy o moduł radiowy działający w radiowym systemie odczytu wskazań wodomierza AMR-APATOR dla Zakładu Usług Komunalnych w Węglińcu”.

a) DN 15 do wody zimnej z nakładką radiową w ilości 200 szt.

b) DN 15 do wody zimnej bez nakładki radiowej w ilości 200 szt.

-Q3 $\geq 1,6$ m³/h,

—dł. 110 mm,

—zakres pomiarowy: R 100,

—montaż w pozycji poziomej i pionowej,

—liczydło wodomierza odporne na zanieczyszczenia i zaparowanie,

—zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego,

—nie dopuszcza się stosowania kształtek redukcyjnych celem osiągnięcia wymaganej długości wodomierza,

—wodomierze muszą posiadać ważną cechę legalizacyjną, karty katalogowe oraz deklarację

zgodności, —wszystkie wodomierze muszą posiadać aktualne Zatwierdzenie Typu EWG lub

certyfi­kat badania typu WE według MID obowią­zujące na terenie całej UE, dopuszcza się zatwierdzenie krajowe ważne wyłącznie w Polsce,

—numer fabryczny wodomierza musi być trwale umiesz­czony na tarczy liczydła lub na obudowie,

—liczydło wodomierza powinno być hermetycznie zamknięte (IP 68),

—wszystkie wodomierze muszą mieć możliwość zamontowania nadajnika radiowego do zdalnego odczytu bez elementów pośrednich oraz bez konieczności demontażu i ponownej legalizacji wodomierza, —sprzężenie wodomierza i nakładki do zdalnego odczytu musi być zrealizowane

w sposób zapewniający odporność na przepływy wsteczne i wahania wodomierza,

—aktualne atesty higieniczne jednostki uprawnionej do wydawania takich atestów (np. Atest PZH) na materiały i wyroby do dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, —wodomierze muszą być fabrycznie nowe i posiadać cechę legalizacyjną nadaną w roku realizacji dostawy do Zamawiającego,

—wodomierze powinny być w 100% zabezpieczone przed działaniem zewnętrznego pola magnetycznego.

c) DN 20 do wody zimnej z nakładką radiową w ilości 250 szt.

d) DN 20 do wody zimnej bez nakładki radiowej w ilości 250 szt.

- Q3 z2,5 m³/h,

—dł. 130 mm,

—zakres pomiarowy: R 100,

—montaż w pozycji poziomej i pionowej,

—korpus wodomierza wykonany ze stali nierdzewnej,

—liczydło wodomierza odporne na zanieczyszczenia i zaparowanie,

—zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego, —nie dopuszcza się stosowania kształtek redukcyjnych celem osiągnięcia wymaganej długości wodomierza,

—wodomierze muszą posiadać ważną cechę legalizacyjną, karty katalogowe oraz deklarację zgodności,

—wszystkie wodomierze muszą posiadać aktualne Zatwierdzenie Typu EWG lub certyfi­kat badania typu WE według MID obowią­zujące na terenie całej UE, dopuszcza się zatwierdzenie krajowe ważne wyłącznie w Polsce,

—numer fabryczny wodomierza musi być trwale umiesz­czony na tarczy liczydła lub na obudowie,

—liczydło wodomierza powinno być hermetycznie zamknięte (IP 68),

—wszystkie wodomierze muszą mieć możliwość zamontowania nadajnika radiowego do zdalnego odczytu bez elementów pośrednich oraz bez konieczności demontażu i ponownej legalizacji wodomierza,

—sprzężenie wodomierza i nakładki do zdalnego odczytu musi być zrealizowane w sposób zapewniający odporność na przepływy wsteczne i wahania wodomierza,

—aktualne atesty higieniczne jednostki uprawnionej do wydawania takich atestów (np. Atest PZH) na materiały i wyroby do dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,

—wodomierze muszą być fabrycznie nowe i posiadać cechę legalizacyjną nadaną w roku realizacji dostawy do Zamawiającego,

—wodomierze powinny być w 100% zabezpieczone przed działaniem zewnętrznego pola magnetycznego.

e) DN 25 do wody zimnej z nakładką radiową w ilości 15 szt.

f) f) DN 25 do wody zimnej bez nakładki radiowej w ilości 15 szt.

-Q3 $\geq 2,5$ m³/h,

—dł. 260 mm,

—zakres pomiarowy: R 100,

—montaż w pozycji poziomej i pionowej,

—korpus wodomierza wykonany ze stali nierdzewnej,

—liczydło wodomierza odporne na zanieczyszczenia i zaparowanie,

—zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego,

—nie dopuszcza się stosowania kształtek redukcyjnych celem osiągnięcia wymaganej długości wodomierza,

—wodomierze muszą posiadać ważną cechę legalizacyjną, karty katalogowe oraz deklarację zgodności,

—wszystkie wodomierze muszą posiadać aktualne Zatwierdzenie Typu EWG lub certyfikat badania typu WE według MID obowiązujące na terenie całej UE, dopuszcza się zatwierdzenie krajowe ważne wyłącznie w Polsce,

—numer fabryczny wodomierza musi być trwale umieszczony na tarczy liczydła lub na obudowie,

—liczydło wodomierza powinno być hermetycznie zamknięte (IP 68),

—wszystkie wodomierze muszą mieć możliwość zamontowania nadajnika radiowego do zdalnego odczytu bez elementów pośrednich oraz bez konieczności demontażu i ponownej legalizacji wodomierza,

—sprzężenie wodomierza i nakładki do zdalnego odczytu musi być zrealizowane w sposób zapewniający odporność na przepływy wsteczne i wahania wodomierza,

—aktualne atesty higieniczne jednostki uprawnionej do wydawania takich atestów (np. Atest PZH) na materiały i wyroby do dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,

—wodomierze muszą być fabrycznie nowe i posiadać cechę legalizacyjną nadaną w roku realizacji dostawy do Zamawiającego,

—wodomierze powinny być w 100% zabezpieczone przed działaniem zewnętrznego pola magnetycznego.

g) DN 32 do wody zimnej z nakładką radiową w ilości 5 szt.

h) h) DN 32 do wody zimnej bez nakładki radiowej w ilości 5 szt.

-Q3 $\geq 2,5$ m³/h,

—dł. 260 mm,

—zakres pomiarowy: R 100,

—montaż w pozycji poziomej i pionowej,

—korpus wodomierza wykonany ze stali nierdzewnej,

—liczydło wodomierza odporne na zanieczyszczenia i zaparowanie,

—zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego,

—nie dopuszcza się stosowania kształtek redukcyjnych celem osiągnięcia wymaganej długości wodomierza,

—wodomierze muszą posiadać ważną cechę legalizacyjną, karty katalogowe oraz deklarację zgodności,

—wszystkie wodomierze muszą posiadać aktualne Zatwierdzenie Typu EWG lub certyfikat badania typu WE według MID obowiązujące na terenie całej UE, dopuszcza się zatwierdzenie krajowe ważne wyłącznie w Polsce,

- numer fabryczny wodomierza musi być trwale umieszczony na tarczy liczydła lub na obudowie,
- liczydło wodomierza powinno być hermetycznie zamknięte (IP 68),
- wszystkie wodomierze muszą mieć możliwość zamontowania nadajnika radiowego do zdalnego odczytu bez elementów pośrednich oraz bez konieczności demontażu i ponownej legalizacji wodomierza,
- sprzężenie wodomierza i nakładki do zdalnego odczytu musi być zrealizowane w sposób zapewniający odporność na przepływy wsteczne i wahania wodomierza,
- aktualne atesty higieniczne jednostki uprawnionej do wydawania takich atestów (np. Atest PZH) na materiały i wyroby do dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- wodomierze muszą być fabrycznie nowe i posiadać cechę legalizacyjną nadaną w roku realizacji dostawy do Zamawiającego,
- wodomierze powinny być w 100% zabezpieczone przed działaniem zewnętrznego pola magnetycznego.

i) DN 40 do wody zimnej z nakładką radiową w ilości 4 szt.

j) DN 40 do wody zimnej bez nakładki radiowej w ilości 4 szt.

- $Q_3 \geq 2,5$ m³/h,
- dł. 300 mm,
- zakres pomiarowy: R 100,
- montaż w pozycji poziomej i pionowej,
- korpus wodomierza wykonany ze stali nierdzewnej,
- liczydło wodomierza odporne na zanieczyszczenia i zaparowanie,
- zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego,
- nie dopuszcza się stosowania kształtek redukcyjnych celem osiągnięcia wymaganej długości wodomierza,
- wodomierze muszą posiadać ważną cechę legalizacyjną, karty katalogowe oraz deklarację zgodności,
- wszystkie wodomierze muszą posiadać aktualne Zatwierdzenie Typu EWG lub certyfikat badania typu WE według MID obowiązujące na terenie całej UE, dopuszcza się zatwierdzenie krajowe ważne wyłącznie w Polsce,
- numer fabryczny wodomierza musi być trwale umieszczony na tarczy liczydła lub na obudowie,
- liczydło wodomierza powinno być hermetycznie zamknięte (IP 68),
- wszystkie wodomierze muszą mieć możliwość zamontowania nadajnika radiowego do zdalnego odczytu bez elementów pośrednich oraz bez konieczności demontażu i ponownej legalizacji wodomierza,
- sprzężenie wodomierza i nakładki do zdalnego odczytu musi być zrealizowane w sposób zapewniający odporność na przepływy wsteczne i wahania wodomierza,
- aktualne atesty higieniczne jednostki uprawnionej do wydawania takich atestów (np. Atest PZH) na materiały i wyroby do dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- wodomierze muszą być fabrycznie nowe i posiadać cechę legalizacyjną nadaną w roku realizacji dostawy do Zamawiającego,
- wodomierze powinny być w 100% zabezpieczone przed działaniem zewnętrznego pola magnetycznego.

- k)** plomby zatrzaskowe numerowane DN 15 szt. 300
- l)** plomby zatrzaskowe numerowane DN 20 szt. 300

- 1) nakładki radiowe zgodnie z pkt. 3.1 dla wodomierzy Apator - Powogaz o średnicy:
DN15-200 szt.
DN 20-250 szt.
DN 25-15 szt.
DN 32- 5 szt.
DN 40- 4 szt.

- 3.2. Zamawiający wymaga udzielenia co najmniej 5-letniej gwarancji na przedmiot zamówienia oraz dostarczenia ogólnych warunków gwarancji.
3.3. Koszty transportu do Organizatora ponosi Oferent.
3.4. Miejsce dostawy-siedziba Organizatora .
3.5. Organizator deklaruje, że będzie zamawiał dostawę części wodomierzy w partiach.
3.6. Organizator zastrzega możliwość realizacji części zamówienia w zależności od potrzeb.
3.7. Organizator zastrzega możliwość zwiększenia zamówienia w zależności od potrzeb w ilości nie większej niż 40 % wartości zamówienia netto.
3.8. Organizator nie dopuszcza składania ofert częściowych.
3.9. Organizator przewiduje uzupełnienie ww. Ofert o możliwość zawarcia umowy na regenerację i serwis wodomierzy będących w posiadaniu Zakładu.

Oferta powinna zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia wraz z kosztami transportu do siedziby Organizatora.

Zamówione materiały powinny posiadać atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w Polsce oraz potwierdzająca spełnianie warunków dopuszczających materiał do realizacji sieci i przyłączy wodnych.

4. Termin wykonania zamówienia

Termin realizacji wykonania zamówienia do końca okresu objętego umową na piśmie zamówienia Organizatora.

5. Warunki udziału w zaproszeniu do złożenia oferty cenowej

- 5.,1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Oferenci, którzy spełniają warunki dotyczące:
- posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
 - posiadania wiedzy i doświadczenia
 - dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym.
 - dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
 - sytuacji ekonomicznej i finansowej.

6. Informacja o sposobie porozumiewania się Organizatora z Oferentami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów

6.1 Oferenci przekazują pisemnie, faksem, lub drogą elektroniczną.

- W formie pisemnej na adres: Zakład Usług Komunalnych ul. Partyzantów 8 59-940 Węglińiec [siedziba ul. Sikorskiego 40/
- Drogą elektroniczną na adres e -mail: zwik@post.pl
- Faksem na nr 75 77 12 852

6.2. Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Oferentami jest Kierownik ds. technicznych

Marian Basiński tel. 606 764 953 w godz. pomiędzy 7:00 a 15:00 od poniedziałku do piątku.

6.3. Organizator zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podawania przyczyn

7. Termin związania oferta

Oferenci pozostają związani oferta przez okres 30 dni od upływu terminu do składania ofert

8. Opis sposobu przygotowywania ofert

8.1. Oferta należy sporządzić na formularzu załączonym do niniejszego zaproszenia.

8.2. Oferta należy złożyć w siedzibie Organizatora na piśmie. Istnieje możliwość przekazania oferty faksem na nr (75) 77 12 852 lub pocztą elektroniczną w formie skanu dokumentu na adres zwik@ost.pl

8.3. Oferta ma być napisana w języku polskim, czytelną i trwałą techniką.

8.4. Oferta ma obejmować całość zamówienia.

8.5. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.

9. Miejsce i termin złożenia oferty

9.1. Oferta należy złożyć w siedzibie Organizatora, w terminie do dnia 05.07.2019r. do godz. 12:00.

9.2. Oferta otrzymana przez Organizatora po terminie podanym w pkt. 1 nie będzie rozpatrywana

9.3. Oferent może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed terminem upływu jej składania.

9. Oferta ma zawierać:

10.1. Oferta cenową — wg formularza stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia.

10.2. Certyfikaty dopuszczające urządzenia do wbudowania jako elementy sieci wodociągowej na terenie Polski.

10.3. Kartę techniczną urządzenia (DTR).

11. Opis kryteriów, którymi Organizator będzie się kierował przy wyborze oferty

Przy wyborze oferty organizator będzie się kierował kryterium:

a) cena— 100 %

12. Opis sposobu obliczania ceny

12.1. Cena podana w ofercie powinna być ceną brutto. Całkowitą cenę brutto oferty, za wykonanie przedmiotu zamówienia stanowi wartość zamówienia netto wraz z podatkiem od towaru i usług (VAT).

12.2. Wszystkie wartości powinny być liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

12.3. W cenie należy uwzględnić wszystkie koszty związane z wykonywaniem zamówienia

13. Załączniki

Załącznik 1. Formularz Oferty