

Nasz znak: 93/2015

ZAPYTANIE OFERTOWE

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o. uprzejmie zaprasza do złożenia oferty cenowej na sukcesywną dostawę wodomierzy, regenerację oraz osprzęt wodomierzowy (tj. półśrubunki, oraz uszczelki).

I. Zamawiający :

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o. z siedzibą: 99-200 Poddębice, ul. Parzęczewska 29/35, NIP: 828-000-18-02; Regon 730340819 reprezentowane przez:

- 1) Włodzimierza Szymańskiego – Prezesa Zarządu
- 2) Michała Srogosza – Wiceprezesa Zarządu

e-mail: mpwik-poddebice.pl

Godziny urzędowania 7.00 do 15.00

Tel./ fax (043) 678-43-66

II. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem w/w zapytania ofertowego jest sukcesywna dostawa do siedziby Spółki fabrycznie nowych wodomierzy, regeneracja wodomierzy oraz osprzęt wodomierzowy (półśrubunki i uszczelki) zgodnie z Załącznikiem Nr 1.

III. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa fabrycznie nowych wodomierzy gat. I, do wody zimnej, regeneracja wodomierzy dostarczonych przez Zamawiającego oraz dostawa kompletów półśrubunków i uszczelki, według poniższych wymagań:

1. WODOMIERZE NOWE:

- a) Oferowane wodomierze muszą być zgodne z wymaganiami dla wodomierzy do wody zimnej zgodnie z normą PN-ISO 4064 lub PN-EN 14154.
- b) Na wodomierzu powinny być w sposób trwały i czytelny następujące oznaczenia:
 - nazwa lub znak producenta;
 - znak fabryczny;
 - nr fabryczny wodomierza i rok produkcji;
 - kierunek przepływu w postaci strzałki na korpusie wodomierza;
 - klasę obciążeń metrologicznych R zgodnie z MID łączoną ze znakiem „V” i „H”;
 - wartość strumienia nominalnego Q_n w m^3/h lub Q_3 ;
 - oznaczenie jednostki miary „ m^3 ”
- c) Oferowane wodomierze powinny posiadać następujące cechy:
 - maksymalne ciśnienie robocze 1,6 MPa;
 - cecha legalizacyjna pokazująca rok legalizacji wodomierza musi być zgodna z rokiem dostawy do magazynu i zatwierdzona przez Główny Urząd Miar;
 - fabrycznie nowe;
 - sitko na wlocie wodomierza,
 - wodomierze i moduły radiowe muszą być kompatybilne z posiadanym systemem radiowym Flowis Reader;
 - wyklucza się system optyczny i kontaktronowy.
- d) Wodomierze muszą posiadać atest PZH, dopuszczający do kontaktu z wodą pitną.
- e) Wszystkie cechy wodomierzy powinny być potwierdzone kartą katalogową wodomierzy.
- f) Gwarancja na wodomierze fabrycznie nowe DN15, DN20, DN25 i DN40 nie mniejsza niż 24 miesiące licząc od daty odbioru towarów.

2. NAPRAWA I LEGALIZACJA WODOMIERZY:

- a) Wszystkie wodomierze po regeneracji muszą mieć stan „0” na liczydło;

- b) Gwarancja na wodomierze DN40, DN50, DN80, DN100 po regeneracji nie mniejsze niż 12 miesięcy licząc od daty odbioru towarów;
- c) Wodomierze mogą być uszkodzone przez mróz;
- d) Wodomierze mogą posiadać niesprawny mechanizm.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych i częściowych.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia ilości wodomierzy Dn 15 do ilości nie mniejszej niż 600 szt. O ewentualnym zmniejszeniu Dostawca będzie poinformowany 14 dni przed dostawą.

Zamawiający zastrzega sobie prawo zwiększenia ilości zamawianego asortymentu do 20%.

IV. Termin wykonania zamówienia.

Wymagany termin realizacji zamówienia: od dnia podpisania umowy do **31.12.2015r.**

V. Istotne postanowienia umowy.

- 1. Termin płatności zostanie uzgodniony w umowie jednak nie krótszy niż z 30 dni od daty prawidłowo wystawionej faktury VAT.

VI. Sposób przygotowania oferty:

Oferta musi zawierać:

- 1. Pełną nazwę oferenta.
- 2. Adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, NIP;
- 3. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć do siedziby Zamawiającego w Poddębicach, ul. Parzęczewska 29/35, pok. Nr 4 w nieprzekraczalnym terminie do dnia 13 lutego 2015 r. do godz. 9.00 z dopiskiem „Oferta na sukcesywną dostawę wodomierzy, regenerację oraz osprzęt wodomierzowy dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o. w roku 2015”.
- 4. Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w mieniu oferenta, przy czym podpis musi być czytelny, bądź opisany pieczętkami imiennymi.

VII. Informacje dotyczące waluty oferty oraz sposobu obliczania ceny.

- 1. Cenę oferty należy podać w PLN.
- 2. W ofercie należy podać cenę netto, brutto oraz wysokość podatku VAT (wszystkie w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku).
- 3. Każdy oferent może podać tylko jedną cenę. Oferty z cenami wariantowymi zostaną odrzucone.

VIII. Kryteria oceny.

- 1. Najniższa cena, tj. za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta złożona zgodnie z niniejszym zapytaniem i przedstawiająca najniższą cenę. (waga – 100%).

IX. Miejsce i sposób złożenia oferty:

- 1. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie zaadresowanej do Zamawiającego z dopiskiem „Oferta na sukcesywną dostawę wodomierzy, regenerację oraz osprzęt wodomierzowy dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o. w roku 2015” w terminie do **dnia 13.02.2015r. do godziny 9:00** w siedzibie Zamawiającego **pok. Nr 4**, osobiście lub pocztą.
- 2. Oferty złożone po terminie będą odesłane bez otwierania i rozpatrzenia.

X. Informacje dodatkowe.

Dodatkowych informacji udzielać będzie: Damian Płoszyński - tel. (43) 678-43-66.

XI. Załączniki:

- 1. Oferta cenowa;
- 2. Wzór umowy.

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w Poddębicach
sp. z o.o.
ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice
tel./fax 043 678 43 66 (1)
NIP 828-000-18-02, REGON 730340819

PREZES ZARZĄDU

Włodzimierz Szymański
Włodzimierz Szymański

WICEPREZES ZARZĄDU

Michał Srogosz
Michał Srogosz

Oferta cenowa

1. Zamawiający:

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o.
99-200 Poddębice, ul. Parzęczewska 29/35.

2. Wykonawca:

<i>Nazwa Wykonawcy</i>	<i>Adres</i>
.....

3. Osoba uprawniona do kontaktów:

<i>Imię i Nazwisko</i>	
<i>Adres</i>	
<i>Nr telefonu</i>	
<i>Nr faksu</i>	
<i>Adres e- mail</i>	

4. Oferujemy realizację zamówienia na dostawę wodomierzy, regenerację wodomierzy oraz osprzęt wodomierzowy (półśrubunki, uszczelki) dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o. w roku 2015:

<i>L.p.</i>	<i>Opis</i>	<i>Cena netto</i>	<i>Ilość sztuk</i>	<i>Wartość netto</i>
1.	Wodomierz jednostrumieniowy do wody zimnej (mokrąbieżny) ø 15		800	
2.	Wodomierz jednostrumieniowy do wody zimnej (mokrąbieżny) ø 20		100	
3.	Wodomierz jednostrumieniowy do wody zimnej (suchąbieżny) ø 20 z modułem radiowym		70	
4.	Wodomierz objętościowy do wody zimnej ø 25		13	
5.	Wodomierz objętościowy do wody zimnej ø 40		3	
6.	regeneracja wodomierza prod. Actaris DN40		5	
7.	regeneracja wodomierza DN50		2	
8.	regeneracja wodomierza DN50 z nadajnikiem NKO		1	
9.	regeneracja wodomierza DN80		1	
10.	regeneracja wodomierza DN80 z nadajnikiem NKO		2	
11.	regeneracja wodomierza sprzężonego DN80		1	
12.	regeneracja wodomierza DN100 z nadajnikiem NKO		1	
13.	półśrubunek DN15 – DN 20 (wraz z uszczelkami)		800	

Łączna wartość zamówienia netto zł.

Podatek VAT zł.

Łączna wartość zamówienia brutto zł.

(słownie złotych:.....)

5. Termin płatności 30 dni od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT.
6. Deklarujemy termin realizacji do dnia: 2015-12-31
7. Udzielamy miesięcznej gwarancji w odniesieniu do dostarczanych wodomierzy nowych oraz miesięcznej gwarancji dla wodomierzy regenerowanych.
8. Oświadczamy, że wszystkie dane zawarte w naszej ofercie są zgodne z prawdą.

.....
Podpis osoby uprawnionej

UMOWA nr/2015

z dnia2015r.

zawarta pomiędzy :

Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o. z siedzibą: 90-200 Poddębice, ul. Parzęczewska 29/35 NIP:828-000-18-02; Regon 730340819 reprezentowanym przez:

- 1) Włodzimierza Szymańskiego – Prezesa Zarządu
- 2) Michała Srogosza – Wiceprezesa Zarządu

zwanym przez dalej „Zamawiającym”

a

.....
.....
reprezentowanym przez:

.....
zwanym dalej „Dostawcą”

§ 1

1. W oparciu o wybór oferty złożonej przez Dostawcę w trybie zapytania ofertowego Dostawca zobowiązuje się do sprzedaży i sukcesywnej dostawy nowych wodomierzy, regeneracji wodomierzy oraz dostawy śrubunków, oraz uszczelek, do siedziby Zamawiającego zgodnie z warunkami dotyczącymi przedmiotu zamówienia określonymi w/w zapytaniu oraz w Ofercie cenowej Dostawcy, stanowiącymi załączniki do niniejszej umowy.
2. Zamawiający będzie zamawiał wodomierze w poszczególnych transzach Przedmiotowe wodomierze Dostawca dostarczy na własny koszt i ryzyko do siedziby Zamawiającego w Poddębicach przy ul. Parzęczewskiej 29/35. Odbioru towaru dokona upoważniony pracownik Zamawiającego.
3. Realizacja zamówienia nastąpi w terminie uzgodnionym z Zamawiającym, na poszczególne partie wodomierzy, śrubunków i uszczelek.
4. Na dostarczone nowe wodomierze Wykonawca udziela gwarancji jakości i rękojmi za wady 24 miesięcznej gwarancji. Termin gwarancji biegnie od daty dostawy. Każdy wodomierz będzie posiadał kartę gwarancyjną.
5. Dostawca oświadcza, że cały dostarczony przedmiot umowy będzie zgodny z w/w zapytaniem ofertowym.

§ 2

1. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy za dostarczone wodomierze, śrubunki i uszczelki po cenie ustalonej w ofercie cenowej w terminie 30 dni od dnia otrzymania faktury za dostarczoną ilość wodomierzy, regenerację oraz dostawę śrubunków i uszczelek.
2. Wartość umowna całego zamówienia wynosi netto
- Podatek VAT wynosi
- Brutto:
- Słownie złotych:
3. Określone w Ofercie cenowej ceny są stałe i w czasie trwania umowy nie mogą ulec zmianie.
4. Zapłata należności za każdą odebraną partię towaru nastąpi przelewem w terminie 30 dni licząc od dnia otrzymania każdej kolejnej prawidłowo sporządzonej faktury VAT na konto Dostawcy wskazana na fakturze VAT.
5. Zamawiający oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT i posiada NIP.
6. Dostawca oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT i posiada NIP.
7. W razie zwłoki w zapłacie za odebrany towar Zamawiający zobowiązany jest do zapłaty odsetek ustawowych.

§ 3

1. Dostawca zobowiązuje się do wymiany na swój koszt wadliwego towaru na towar wolny od wad w terminie 14 dni od dnia otrzymania reklamacji.

§ 4

1. Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy:

- a) w wysokości 0,5 % wartości umownej brutto za nie dostarczenie w terminie towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w dostawie towaru,
b) w wysokości 0,5 % wartości umownej brutto za zwłokę w realizacji wymiany towaru wadliwego na wolny od wad, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,
c) w przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od Dostawcy w wysokości 10 % wartości umownej brutto.
2. Zamawiający może dochodzić odszkodowania uzupełniającego przewyższającego wysokość kar umownych.

§ 5

1. Zamawiający może odstąpić od umowy bez prawa Dostawcy do odszkodowania, jeżeli Sprzedający nie dostarczy towaru w terminie określonym w §1 ust.3.
2. Oprócz przypadków określonych w Kodeksie cywilnym Zamawiający może odstąpić od umowy w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym. W przypadku odstąpienia od umowy z powyższych powodów Dostawca może żądać jedynie wynagrodzenia za część umowy wykonaną do dnia odstąpienia od umowy.

§ 6

Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej w postaci aneksu.

§ 7

W kwestiach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy zastosowanie mieć będą przepisy Kodeksu cywilnego.

§ 8

Ewentualne spory rozstrzygane będą przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 9

Umowa niniejsza obowiązuje od dnia do dnia 31.12.2015r.

§ 10

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY:

.....

DOSTAWCA :

.....

Oferta na dostawę wodomierzy, regenerację oraz osprzęt wodomierzowy dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Poddebicach Sp. z o.o. w roku 2015”.

L.p.	Wyszczególnienie	J.m.	Planowana ilość
1.	Wodomierz jednostrumieniowy do wody zimnej ø15 - klasa metrologiczna – min R100 w poziomie - ciśnienie robocze max 1,6 MPa - strumień objętości nominalny $Q_3 = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$ - mokrobieżny z liczydłem rolkowym w roztworze gliceryny - wodomierz bez sprzęgła magnetycznego - korpus wodomierza pokryty trwałą powłoką epoksydową - długość wodomierza L = 130mm - gwint zewnętrzny 1”	szt.	800
2.	Wodomierz jednostrumieniowy do wody zimnej ø20 - klasa metrologiczna – min R100 w poziomie - ciśnienie robocze max 1,6 MPa - strumień objętości nominalny $Q_3 = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$ - mokrobieżny z liczydłem rolkowym w roztworze gliceryny - wodomierz bez sprzęgła magnetycznego - korpus wodomierza pokryty trwałą powłoką epoksydową - długość wodomierza L = 130mm - gwint zewnętrzny 1”	szt.	100
3.	Wodomierz jednostrumieniowy do wody zimnej ø 20 - klasa metrologiczna – min R80 w poziomie - ciśnienie robocze max 1,6 MPa - strumień objętości nominalny $Q_3 = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$ - suchobieżny, z zabezpieczeniem antymagnetycznym - wodomierz z 4 polowym sprzęgłem magnetycznym - długość wodomierza L = 130mm (nie dopuszcza się stosowania przedłużek do wodomierzy) - gwint zewnętrzny 1” - wyposażony w moduł radiowy zamontowany bezpośrednio na liczydło	szt.	70
4.	Wodomierz objętościowy do wody zimnej ø 25 - klasa metrologiczna - min. R200 w poziomie - ciśnienie robocze max 1,6 MPa - strumień objętości nominalny $Q_3 = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$ - liczydło hermetyczne IP68 w osłonie szklano-miedzianej - długość wodomierza L = 260mm - wyposażony w moduł radiowy zamontowany bezpośrednio na liczydło	szt.	13
5.	Wodomierz objętościowy do wody zimnej ø 40 - klasa metrologiczna - min. R200 w poziomie - ciśnienie robocze max 1,6 MPa - strumień objętości nominalny $Q_3 = 16 \text{ m}^3/\text{h}$ - liczydło hermetyczne IP68 w osłonie szklano-miedzianej - długość wodomierza L = 300mm - wyposażony w moduł radiowy zamontowany bezpośrednio na liczydło	szt.	3
6.	regeneracja wodomierza prod. Actaris DN40	szt.	5
7.	regeneracja wodomierza DN50	szt.	2
8.	regeneracja wodomierza DN50 z nadajnikiem NKO	szt.	1
9.	regeneracja wodomierza DN80	szt.	1
10.	regeneracja wodomierza DN80 z nadajnikiem NKO	szt.	2
11.	regeneracja wodomierza sprzężonego DN80	szt.	1
12.	regeneracja wodomierza DN100 z nadajnikiem NKO	szt.	1
13.	półsrubunek DN15 – DN 20 (wraz z uszczelkami)	kpl.	800