



Urząd Miejski w Otyniu

Rynek 1, 67-106 Otyń
bip.wrota.lubuskie.pl/ugotyn

Tel. 68 355 94 00
www.otyn.pl

Fax 68 355 94 01
gmina@otyn.pl

Nasz znak: SZPiA.270.5.2020

Otyń, dnia 17 lutego 2020r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

„Gmina Otyń” zaprasza do składania ofert na dostawę fabrycznie nowych wodomierzy do wody zimnej

Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego. Wartość szacunkowa zamówienia publicznego nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30.000 Euro, art. 4 pkt 8 Ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo Zamówień Publicznych). Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

I. ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Otyń, ul. Rynek 1, 67-106 Otyń
NIP 925-19-63-373 REGON 970770356

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego (na koszt Wykonawcy) fabrycznie nowych wodomierzy do zimnej wody (wyprodukowanych w roku 2020) zgodnie z asortymentem wyszczególnionym w pkt.2.
2. Wodomierzy do zimnej wody i akcesoriów do wodomierzy w ilościach:

Lp.	Rodzaj wodomierza	Ilość (w szt.)	Termin dostawy
1.	Wodomierz DN 20, Q₃=2,5 m³/h, długość 130 mm, - wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny - zakres pomiarowy min R 100 (mierzone dla pozycji poziomej) - ciśnienie nominalne 1,0 MPa - maksymalne ciśnienie robocze 1,6 MPa - dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną - zgodny z normą EN-PN 14154 - hermetyczne liczydło odporne na zaparowania, - możliwość obrotu liczydła o co najmniej 355 stopni - zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego - zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniami znajdującymi się w wodzie - przystosowane do pracy w systemach zdalnego przekazywania danych (AMR).	300 szt.	W dwóch dostawach po 150 szt.: - pierwsza dostawa do 30 marca 2020r. - druga dostawa do 30 czerwca 2020r.
2.	Wodomierz DN 15, Q₃=1,6 m³/h, długość 110 mm, - wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny - zakres pomiarowy min R 100 (mierzone dla pozycji poziomej) - ciśnienie nominalne 1,0 MPa - maksymalne ciśnienie robocze 1,6 MPa - dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną - zgodny z normą EN-PN 14154 - hermetyczne liczydło odporne na zaparowania, - możliwość obrotu liczydła o co najmniej 355 stopni - zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego - zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniami	20 szt	Dostawa do 30 marca 2020r

	znajdującymi się w wodzie - przystosowane do pracy w systemach zdalnego przekazywania danych (AMR).		
3.	Wodomierz DN 32, Q₃=10 m³/h, długość 260 mm, - wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny - klasa metrologiczna min R 100 (mierzone dla pozycji poziomej) - ciśnienie nominalne 1,0 MPa - maksymalne ciśnienie robocze 1,6 MPa - dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną - zgodny z normą EN-PN 14154 - hermetyczne liczydło odporne na zaparowania, - możliwość obrotu liczydła o co najmniej 355 stopni - zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego - zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniami znajdującymi się w wodzie	2 szt.	Dostawa do 30 marca 2020r
4.	Wodomierz DN 40, Q₃=10 m³/h, długość 310 mm, - wodomierz wielostrumieniowy suchobieżny - klasa metrologiczna min R 100 (mierzone dla pozycji poziomej) - ciśnienie nominalne 1,0 MPa - maksymalne ciśnienie robocze 1,6 MPa - dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną - zgodny z normą EN-PN 14154 - hermetyczne liczydło odporne na zaparowania, - możliwość obrotu liczydła o co najmniej 355 stopni - zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego - zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniami znajdującymi się w wodzie	1 szt.	Dostawa do 30 marca 2020r
5.	Wodomierz DN 50, Q₃=25 m³/h, długość 280 mm, - wodomierz wielostrumieniowy suchobieżny - klasa metrologiczna min R 100 (mierzone dla pozycji poziomej) - ciśnienie nominalne 1,0 MPa - maksymalne ciśnienie robocze 1,6 MPa - dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną - zgodny z normą EN-PN 14154 - hermetyczne liczydło odporne na zaparowania, - możliwość obrotu liczydła o co najmniej 355 stopni - zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego - zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniami znajdującymi się w wodzie	1 szt.	Dostawa do 30 marca 2020r
5.	Komplet półrubunków z uszczelkami DN 20 - rozmiar nakrętki 1" - rozmiar króćca ¾" - długość 45,5 mm	30 kpl.	Dostawa do 30 marca 2020r
6.	Komplet półrubunków z uszczelkami DN 15 - rozmiar nakrętki ¾" - rozmiar króćca ½"	10 kpl.	Dostawa do 30 marca 2020r

- długość 37,5 mm		
-------------------	--	--

III. OKRES REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: w dwóch terminach: pierwszy termin do 30 marca 2020r, drugi termin do dnia 30 czerwca 2020 r.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać wykonawcy, którzy spełniają warunki zapytania, w tym wymagania techniczne, jakościowe, ilościowe, terminowe oraz akceptują zapisy określone w umowie zgodnie z załącznikiem nr 2 do zapytania

V. KRYTERIUM OCENY OFERT

Oferta najkorzystniejsza= oferta z najniższą ceną

VI. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Ofertę na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania należy złożyć (przesłać lub złożyć osobiście) w zamkniętej nieprzezroczystej kopercie. Na kopercie należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy oraz napis:

Oferta na zapytanie pn.:
„Dostawa fabrycznie nowych wodomierzy do wody zimnej dla Gminy Otyń”
UWAGA !! NIE OTWIERAĆ PRZED DNIEM 28.02.2020r. godz.12:00

Miejsce składania ofert: Urząd Miejski w Otyniu, ul. Rynek 1, 67-106 Otyń w Biurze Obsługi Interesanta
Termin składania ofert: do 28.02.2020r. do godz. 12⁰⁰.

Ofertę należy przesłać na powyższy adres w czasie umożliwiającym dostarczenie oferty przed wyznaczonym terminem. Oferty które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.

Postępowanie jest ważne , jeżeli wpłynie co najmniej jedna oferta.

Burmistrz Otynia zastrzega sobie możliwość żądania dodatkowych informacji.

Burmistrz Otynia bez podania przyczyny może odstąpić od wybrania jakiegokolwiek oferty.

VII. POSTANOWIENIA UMOWNE:

Wg załączonego wzoru umowy (załącznik nr.2)

Klauzula informacyjna z art. 13 RODO znajduje się w załączniku nr 3 do zapytania ofertowego.

VIII. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI:

Leszek Gramza nr tel: 68 355 94 08 :fax 68 355 94 01 email: l.gramza@otyn.pl

IX. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY, KRYTERIA OCENY OFERT ORAZ OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY:

Oferta powinna być sporządzona na formularzu ofertowym (wzór w załączeniu nr.1) w jednym egzemplarzu, w formie pisemnej w języku polskim pod rygorem nieważności. Oferta i załączniki powinny być podpisane przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy.

Wykonawca powinien umieścić ofertę w zamkniętej kopercie i zaadresować na Zamawiającego tj. Urząd Miejski w Otyniu, 67-106 Otyń ul. Rynek 1, z zaznaczeniem „Oferta na zapytanie ofertowe– „Dostawa fabrycznie nowych wodomierzy do wody zimnej dla Gminy Otyń.

Wykonawca będzie związany ze złożoną ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania z ofertą, rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Kryterium oceny- cena 100%.

Cena oferty musi być wyrażona w złotych (PLN) netto/brutto i ewentualnie dodatkowo w groszach z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz określona jednoznacznie i w ostatecznej wysokości (określając koszt wykonania zamówienia). Wykonawca określi wartość oferty z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia wynikających wprost z powyższego opisu przedmiotu zamówienia.

X. ZAŁĄCZNIKI DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO:

- 1) załącznik nr 1 do zapytania ofertowego – formularz oferty
- 2) załącznik nr 2 do zapytania ofertowego – wzór umowy
- 3) załącznik nr 3 do zapytania ofertowego - Klauzula informacyjna z art. 13 RODO.


BURMISTRZ
Barbara Wróblewska.....
Burmistrz Otynia lub osoba upoważniona