



„PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE”

w CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ Sp. z o.o.

16-020 Czarna Białostocka ul. Piłsudskiego 62

SĄD REJONOWY W BIAŁYMSTOKU, XII WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO
KRS 0000202586 NIP 542-000-02-97 REGON 052234074 KAPITAŁ ZAKŁADOWY 28 966 000,00 zł

☎ 85 710-17-19, 710-21-53 📠 85 710-17-19 @ biuro@pkomunalne.pl; www.pkomunalne.pl

PKO BP S.A. Oddział Czarna Białostocka 41 1020 1332 0000 1102 0216 8037

Czarna Białostocka, dnia 27.07.2021r.

Zapytanie ofertowe

„Przedsiębiorstwo Komunalne” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o.
zaprasza do składania ofert na dostawę wodomierzy

Postępowanie w trybie zapytania ofertowego przeprowadzone jest w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień publicznych, w tym o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty 130 000 złotych”.

I. ZAMAWIAJACY:

„Przedsiębiorstwo Komunalne” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o.
ul. Piłsudskiego 62, 16-020 Czarna Białostocka
KRS 0000202586 NIP 542-000-02-97 REGON 052234074
Tel/fax: (85)710 17 19
e-mail: biuro@pkomunalne.pl, www.pkomunalne.pl

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego:

1. Wodomierzy do wody zimnej jednostrumieniowych suchobieżnych wyposażonych w nadajnik radiowy umożliwiający zdalny odczyt urządzeń, z tego 10% wodomierzy ma być wyposażonych w nadajnik radiowy o stopniu ochrony IP-68 w ilości:

a) DN 15 Q3=1,6 m³/h – szt. 20

- długość zabudowy L=110 mm,

b) DN 20 Q3=2,5 m³/h – szt. 80

- długość zabudowy L=130 mm,

Wymagania szczegółowe dla wodomierzy: DN 15, DN 20

- klasa pomiarowa R 100 dla H montażu poziomego i V pionowego,

- ciśnienie nominalne 1,0 MPa,

- maksymalne ciśnienie robocze 1,6 MPa,

- dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną,

- pozycja zabudowy:

na rurociągach poziomych - liczydłem skierowanym ku górze (H),

na rurociągach pionowych - liczydłem skierowanym w bok (V),

- licznik ośmiobębnowy (IP65),

- możliwość obrotu liczydła o co najmniej 355°,

- modułarne liczydło umożliwiające montaż zamiennie nadajnika impulsów oraz modułu

z interfejsem danych oraz nadajnika radiowego do zdalnego odczytu w trakcie eksploatacji wodomierza bez zrywania plomb legalizacyjnej,

- zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego,
- zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami znajdującymi się w wodzie,
- zgodność z wymaganiami normy PN-EN-14154:2005 – Wodomierze. Część 1-3,
- zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2007r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać wodomierze, oraz szczegółowego zakresu sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. 2007 nr 209, poz. 1513),
- ważna cecha legalizacyjna na rok 2021 z okresem ważności 5 lat,

2. Wodomierzy statycznych do wody zimnej wyposażonych w nadajnik radiowy umożliwiający zdalny odczyt urządzeń w ilości:

- a) DN 25 Q3=6,3 m³/h – szt. 10
- długość zabudowy L = 260 mm

Wymagania szczegółowe dla wodomierzy: DN 25

- wodomierz statyczny,
- klasa pomiarowa R 800 w każdej pozycji pracy,
- ciśnienie nominalne 1,0 MPa,
- maksymalne ciśnienie robocze 1,6 MPa,
- obudowa wodomierza IP68,
- dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną,
- wyposażony w moduł radiowy do odczytu zdalnego wodomierza,
- zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego,
- zgodność z wymaganiami normy PN-EN-14154:2005 – Wodomierze. Część 1-3,
- zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2007r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać wodomierze, oraz szczegółowego zakresu sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. 2007 nr 209, poz. 1513),
- ważna cecha legalizacyjna na rok 2021 z okresem ważności 5 lat,

III. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Wymagana jest gwarancja 5 lat na wodomierze oraz nakładki radiowe z baterią o sprawności do 10 lat.
2. Montaż nakładki przez zatrzaśnięcie na wodomierzu bez ingerencji w cechy legalizacyjne wodomierza. Nie dopuszcza się połączeń wodomierza oraz modułu radiowego za pomocą kabli.
3. Opcjonalne wyposażenie nakładki w zewnętrzną antenę zwiększającą zasięg transmisji radiowej.
4. Odczyt danych z wodomierza sposobem inkasenckim, z zastrzeżeniem danych wskazanych w pkt. 5 i 6 poniżej.
5. Odczyt drogą radiową następujących informacji: numer wodomierza, aktualna data, aktualna objętość, historia objętości, alarmy.
6. Wskazanie przez moduły radiowe manipulacji i ingerencji w działania wodomierza, m.in. przepływ wsteczny, przyłożenie magnesu, silne oświetlenie, demontaż nakładki, przekroczenie przepływu

wstecznego, wyciek stały, brak przepływu, niskie napięcie baterii.

8. System odczytu mediów musi być kompatybilny z obsługiwanym w Przedsiębiorstwie systemem rozliczeniowym – „Inkasent PC3”

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. W ofercie należy podać;

- Cenę jednostkową zakupu wodomierza DN 15 oraz DN 20 wyposażonego w nakładkę radiową.
- Cenę jednostkową zakupu wodomierza DN 25 wyposażonego w moduł radiowy.

2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych

V. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

1. Wodomierz Dn 15 – szt. 20 – do 30 dni od zawarcia umowy
2. Wodomierz Dn 20 – szt. 80 – do 30 dni od zawarcia umowy
3. Wodomierz Dn 25 – szt. 10 - do 30-60 dni od zawarcia umowy

VI. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO

1. Koszty transportu wraz z ofertą do Zamawiającego ponosi Wykonawca.
2. Wykonawca musi przedstawić dokumenty potwierdzające, że zaoferowane wodomierze odpowiadają wymaganiom Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia w szczególności następujących dokumentów:
 - a) Potwierdzenie posiadania autoryzowanego punktu serwisowego oferowanych wodomierzy (naprawa, legalizacja, ekspertyzy).
 - b) Karty katalogowe oferowanych wodomierzy.
3. Brak przedstawienia w/w dokumentów w ofercie Wykonawcy spowoduje jej odrzucenie.

VII. SPOSÓB OBLICZANIA CENY OFERTY

1. Cena podana w ofercie musi uwzględniać wszystkie wymagania Zamawiającego oraz obejmować wszystkie koszty, jakie poniesie Dostawca- Wykonawca z tytułu należytego oraz zgodnego z umową i obowiązującymi przepisami wykonania przedmiotu zamówienia.
2. Oferent zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, wyrażonej cyfrowo i słownie w złotych polskich z wyodrębnieniem należnego podatku VAT.
3. Cena ofertowa jest stała i nie będzie zmieniana w trakcie realizacji zamówienia.
4. Cena podana w ofercie powinna uwzględniać wszelkie udzielone rabaty jak też upusty.

VIII. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Każdy Oferent przedkłada tylko jedną ofertę.
2. Oferenci ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, a także dostawą przedmiotów do Zamawiającego.
3. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną we właściwym rejestrze lub dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.
4. Do oferty należy dołączyć:
 - zaparafowany wzór umowy, stanowiący załącznik nr 2
 - dokumenty wskazane w pkt. VI zapytania

IX. SPOSÓB OCENY OFERT

Oferty będą oceniane według następujących kryteriów:

Cena - 100 %

O wyborze oferty Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Oferentów, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia.

XI. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę na formularzu ofertowym stanowiącym **załącznik Nr 1** do niniejszego zapytania należy złożyć (przesłać lub złożyć osobiście) w zamkniętej kopercie **w terminie do 11.08.2021r. do godz. 10:00** w siedzibie „Przedsiębiorstwa Komunalnego” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 62, 16-020 Czarna Białostocka z dopiskiem: **„DOSTAWA WODOMIERZY”**

Oferty, które wpłyną po wyżej wymienionym terminie nie będą uwzględniane.

XI. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie pod nr tel. **(85) 7 102 153**

Okres związania ofertą: **30 dni roboczych** od dnia upływu terminu do składania ofert.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny lub do zamknięcia postępowania bez wyboru oferty.

XII. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1- Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 - Wzór umowy

PREZES ZARZĄDU



inż. Zbigniew Onoszko