

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołominie, zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na:

Roczny przegląd stanu technicznego 60 obiektów budowlanych wraz ze sporządzeniem protokołów z kontroli zgodnie z art. 62.1 pkt. 1 a) i b) „Prawo budowlane”.

Obiekty są różnej kubatury i powierzchni, szczegóły stanowi Załącznik nr 1, większość z nich to budynki technologiczne zlokalizowane na terenie Gminy Wołomin.

Zamawiający po wyborze najkorzystniejszej oferty zleci wykonanie ww. zadanie. Zlecenie zostanie wysłane przez Zamawiającego pocztą elektroniczną lub faksem na numer bądź adres wskazany w ofercie.

Termin realizacji zadania 31 lipca 2013r. przegląd wraz ze sporządzeniem protokołów odbioru.

Podstawą do wypłaty wynagrodzenia będzie podpisany przez obydwie strony protokół odbioru.

Szczegóły dotyczące sporządzenia oferty

1. Podanie ceny netto oraz brutto.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych.
3. Oferta ma być sporządzona w języku polskim.
4. Powinna zawierać klauzulę „Zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia”.
5. Termin związania z ofertą 30 dni.
6. Termin realizacji – 31 lipca 2013 r.
7. Oferty należy złożyć do dnia 18.07.2013 roku do godz. 10:00
 - Pisemnie na adres Zamawiającego, ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin
 - Faksem na numer 22 776 21 21
 - Poczta elektroniczną na adres pwik@pwik.wolomin.pl

Osoby do kontaktu:

Agata Piechocka

– sprawy techniczne, tel 22 776 21 21

Elżbieta Płaczek, Urszula Kołdej

– sprawy formalne, tel 22 776 21 21

Sporządziła Elżbieta Płaczek
Dział Inwestycji

Załącznik – Wykaz obiektów budowlanych

CZŁONEK ZARZĄDU

Wojciech Jankowski

PREZES ZARZĄDU

Patryk Solis

U. Kołdej

Wykaz obiektów budowlanych PWiK

1. Graniczna 1 (9 obiektów):

- Budynek administracyjno – socjalny – kubatura 2 414,02 m³
- Chlorownia – kubatura 238,6 m³
- Magazyn – kubatura 129,6 m³
- Budynek ochrony – kubatura 29,7 m³
- Stacja Uzdatniania wody – kubatura 5 744,0 m³
- Warsztatownia – kubatura 835,4 m³
- Zbiornik czystej wody nr1- kubatura 2 000,0 m³
- Zbiornik czystej wody nr2 – kubatura 2 000,0 m³
- Zbiornik czystej wody popłucznej – kubatura 605,0 m³

2. Oczyszczalnia Ścieków KRYM (33 obiekty) m.in:

- Reaktor biologiczny nr 1 – kubatura 4 250 m³
- Reaktor biologiczny nr 2 – kubatura 4 250 m³
- Osadnik wtórny nr 1 – kubatura 2384,9 m³
- Osadnik wtórny nr 2 – kubatura 2384,9 m³
- Budynek techniczny – kubatura 1925,8 m³
- Studnia wody płucnej – kubatura średnica 1,5 m x głębokość 3,1 m
- Zbiornik PIX – powierzchnia zabudowy 14 m²
- Budynek biurowo - warsztatowy – kubatura 1 368,50 m³
- Pompownia ścieków dowożonych + Biofiltr stacji zlewnej – kubatura średnica 5,0 m głębokość 6,25 m
- Stacja osadu – kubatura 1 315,21 m³
- Hala krat z biofiltrem – kubatura 861,9 m³
- Osadnik wstępny – kubatura (cylindryczna) średnica 18 m głębokość 3,5 m
- Stacja dmuchaw – kubatura 749,5 m³
- Stacja zlewna – kubatura podziemna – 2,03x1,03x2,30 m; naziemna–10,0x18,8x9,0m
- Odsiarczalnik – 2 zbiornik stalowe cylindryczne
- Stacja trafo – kubatura 525,50 m³
- Zbiornik osadu – kubatura (cylindryczna) – średnica 8 m głębokość 6,5 m
- Składowisko osadu – powierzchnia użytkowa 422,4 m²
- Piaskownik z separatorem – kubatura 6,65x15,5x4,4 m
- Biofiltr zagęszczacza + zagęszczacz grawitacyjny – kubatura (cylindryczna) – średnica 8 m x głębokość 6,5 m
- Zbiornik osadu zmieszanego – kubatura średnica 7,2 m wysokość 7,35 m
- Zbiornik WKFz – kubatura (cylindryczna) 2640,3 m³
- Zbiornik biogazu – średnica użytkowa 11,5 m
- Pompownia biogazu –kubatura 2,5 x 4,36 x 2,5
- Pochodnia – urządzenie z wyposażeniem technicznym
- Poletko odciekowe – powierzchnia zabudowy 44 m²
- Przepompownia międzyobiektoowa – kubatura 6,65x15,50x4,40 m
- Przepompownia lokalna – budowa cylindryczna podziemna – średnica 5,0, głębokość 6,25 m
- Pompownia kondensatu – kubatura 5,07 m³ x 2 szt.
- Pompownia LKT – kubatura 6,65 x 15,50 x 4,40 m
- Staw sedimentacyjny A – kubatura 5 000 m³

- Staw sedymentacyjny B – kubatura 5 000 m³
- Waga samochodowa

3. Gryczana (5 obiektów):

- Budynek socjalny z kotłownią – kubatura 641,8
- Przepompownia - 7,72*4,07*4,57
- Komory zasuw - 5,95*7,6*3,58
- Komora zasuw kolektora wlotowego – budowa cylindryczna śr. 5,6 m
- Rozdzielnia – kubatura 312,0 m³

4. Przepompownia Wileńska – budowa cylindryczna 549,5 m³

5. Przepompownia Kobyłkowska – budowa cylindryczna – 349,0 m³

6. Ogrodowa 13 – budynek administracyjno – usługowy – kubatura 744,80 m³

7. Przepompownia wód deszczowych ul. Rolna – kubatura 2 960,00 m³

8. Grabie Stare (2 obiekty):

- Stacja uzdatniania wody – kubatura 1 155,00 m³
- Zbiornik wody popłucznej – 6 studni gł. 2 m, śr. 1,44 m

9. Lipińska (2 obiekty):

- Stacja Uzdatniania Wody – kubatura 1 095,00 m³
- Zbiornik wody czystej – kubatura 549,5 m³

10. Przepompownia ścieków ul. Wiosenna – powierzchnia zabudowy 2,4x2,4, gł. 5,8 m

11. Przepompownia ścieków ul. Rejtana – powierzchnia zabudowy 2,4x2,4, gł. 5,8 m

12. Przepompownia Duczki – kubatura cylindryczna śr. 2,5 m

13. Przepompownia ścieków ul. Krzyżowa – powierzchnia zabudowy 2,4x2,4, gł. 5,8 m

14. Przepompownia ścieków ul. Sokola – powierzchnia zabudowy 2,4x2,4, gł. 5,8 m

CZŁONEK ZARZĄDU

Wojciech Jankowski

PREZES ZARZĄDU

Patryk Solis

Ukończ