

Halinów dnia 16.12.2014 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zakład Komunalny w Halinowie zwraca się z prośbą o złożenie oferty na zadanie pn:
**„Remonty, w tym naprawy i przeglądy pomp i mieszadeł zamontowanych
w obiektach Zakładu Komunalnego w Halinowie”**

Opis przedmiotu zamówienia

1. Słowniczek:

1.1 Urządzenia - wymienione w punkcie rozdz. II ust. 2, pkt. 2.1 – 2.11 rozumiemy: przedmioty umożliwiające wykonanie określonego procesu, często stanowiące zespół połączonych ze sobą części stanowiących funkcjonalną całość, służące do określonych celów, mające określoną formę budowy w zależności od spełnianych parametrów pracy i celu przeznaczenia.

1.2 Naprawa - usługa umożliwiająca przywrócenie właściwości użytkowych uszkodzonym ogniwom lub pojedynczym zespołom urządzenia w wyniku regeneracji lub wymiany zużytych części.

1.3 Remont - przywrócenie wartości użytkowej (funkcjonalności, sprawności techniczno-ekonomicznej) urządzenia.

Remont w którego skład wchodzi również naprawa, jeśli jest to wymagane dzielimy na:

1.3.1 bieżący – polegający na wykonywaniu okresowych przeglądów jeden raz w roku i prowadzeniu prac konserwatorsko-profilaktycznych, niezbędnych dla utrzymania w sprawności urządzenia. W ramach tego typu remontu wykonywane będą co najmniej następujące czynności: dojazd serwisu do obiektu, demontaż pompy/mieszadła, sprawdzenie stanu technicznego pomp/mieszadeł, wykonanie pomiarów rezystencji, sprawdzenie stanu łożyskowania i uszczelnień oraz uzupełnienie lub wymianę oleju w komorach przekładni, montaż pompy/mieszadła.

1.3.2 interwencyjny – wykonywany w przypadku wystąpienia uszkodzeń spowodowanych różnymi, zazwyczaj nagłymi powodami tzw. awarie. W ramach tego typu remontu wykonywane będą czynności według stwierdzonego stanu technicznego co najmniej w zakresie takim jak remont kapitalny.

1.3.3 kapitalny – polegający na wymianie i/lub naprawie wszystkich zużytych, zniszczonych albo uszkodzonych elementów urządzenia. Remont kapitalny wykonywany jest, na zgłoszenie Zamawiającego, w przypadku gdy remont bieżący (przeгляд) wykaże taką konieczność. W ramach tego remontu wykonywany będzie co najmniej: dojazd serwisu do obiektu; demontaż/montaż urządzeń na terenie obiektu; wymiany uszczelnień mechanicznych, łożyskowania (łożysk), o-ringów, oleju; uruchomienie urządzeń w obiekcie. W przypadku stwierdzenia konieczności, należy dokonać również w ramach tego remontu przewożenia silnika urządzenia, przeprowadzić regenerację części lub wymienić zużyte/uszkodzone części na nowe, a także wykonać inne, niezbędne prace, do prawidłowego funkcjonowania urządzenia. W przypadku uszkodzenia części, której regeneracja będzie niemożliwa, Zamawiający zapewnia dostawę części do wymiany.

1.4 Cena podstawowa remontu bieżącego – koszt wykonania remontu bieżącego (przeглядu).

1.5 Cena podstawowa remontu kapitalnego lub interwencyjnego (równoważne) - koszt wykonania remontu kapitalnego lub interwencyjnego, równoważnych względem siebie co do zakresu. Cena nie zawiera kosztu zakupu nowych części innych niż: uszczelnień mechanicznych, łożysk (ulożyskowania), o-ringów.

1.6 Umowa- podpisana przez Zamawiającego i Wykonawcę na realizację przedmiotu niniejszego zamówienia na realizację zadania pt: Remonty, w tym naprawy i przeglądy pomp i mieszadeł zamontowanych w obiektach Zakładu Komunalnego w Halinowie, w ramach zamówienia poniżej 30 000 euro na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r.

2. Przedmiotem zamówienia są usługi polegające na wykonaniu remontów i napraw określonych w rozdz. II ust. 1 pkt. 1.2 i 1.3, urządzeń zamontowanych w obiektach Zakładu Komunalnego w Halinowie. Poniżej wymieniamy ilość i typy urządzeń przeznaczonych do remontu w ramach niniejszego zamówienia oraz miejsce ich zamontowania:

2.1 pompy KSB typ Amarex NF 80-220/044 ULG-180 szt. 2 zamontowane w komorach bezodpływowych w Oczyszczalni Ścieków w Długiej Kościelnej,

2.2 pompy KSB typ Amarex KRTF-50210/032 UH-70 pompy pulpy piaskowej szt.2 zamontowane w Oczyszczalni Ścieków w Długiej Kościelnej,

2.3 pompy Hidrostał DO4M-EMU1 + DN007x4+GSEq+NU1A30 szt.2 zamontowane w Oczyszczalni Ścieków w Długiej Kościelnej,

2.4 mieszadła ABS RW 4024 A 30/8EC szt.2 zamontowane w komorach beztlenowych Oczyszczalni Ścieków w Długiej Kościelnej,

2.5 pompy Grundfos SV 024B1 szt. 2 zamontowane w przepompowniach ścieków w miejscowości Halinów, ulica Dąbrowskiego szt. 1 oraz ulicy 3-go Maja szt. 1,

2.6 pompy CP3085 szt. 1 zamontowane w przepompowni ścieków w miejscowości Halinów, ulica Północna,

2.7 pompy próżniowe BUSCH RA0250C szt. 6 zamontowane w stacji próżniowej w miejscowości Hipolitów, ulica Jałowcowa,

2.8 pompy FLYGT CP 3127HT, szt. 1 zamontowana na przepompowni w Hipolitolowie, ulica Jałowcowa,

2.9 pompy FLYGT NP 3127HT, szt. 1 zamontowane w przepompowni w Hipolitolowie, ulica Jałowcowa,

2.10 pompy typ GCA 6.03, szt. 1 zamontowana w Stacji Uzdatniania Wody w Mrowiskach,

2.11 pompa typ Grundfos SEV 80, szt. 1 zamontowana w Stacji Uzdatniania Wody w Okuniewie.

2.12 pompa osadu 1F100T, szt. 1 zamontowana na Oczyszczalni Ścieków w Długiej Kościelnej

3. Zakres wykonywanych prac obejmuje:

Remont urządzeń wskazanych w ust. 2, pkt. od 2.1 do 2.11 opisu przedmiotu zamówienia, w zakresie określonym w ust. 1, pkt. 1.2 - 1.3 opisu przedmiotu zamówienia.

4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych, częściowych i przewidujących odmienny niż w niniejszym zaproszeniu sposób wykonania zamówienia.

5. Termin realizacji przedmiotu zamówienia od 01.01.2015 r do 31.12.2015 r.

II Sposób złożenia oferty

Ofertę cenową prosimy przesłać do dnia 19.12.2014 r. do godz. 16:00 na mail magdalena.boguszewska@zakladkomunalny.pl lub złożyć w formie pisemnej w siedzibie Zakładu Komunalnego w Halinowie.

Wymagany termin związania z ofertą: 30 dni.

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Panem Wiesławem Kloch-kierownikiem ds. technicznych i utrzymania ruchu tel.0 692 481 024 bądź Panią Magdaleną Boguszeuską – podinspektor ds. technologicznych i ochrony środowiska tel. 22 760-40-15.

Załączniki:

Nr 1 - Zaproszenie do złożenia oferty.

Nr 2 - Formularz ofertowy.

DYREKTOR

inż. Małgorzata Komuda-Otowska