## **Załącznik nr 3. Formularz oferty**

OFERTA

**Gmina Świlcza**

**36-072 Świlcza 168**

Pełna, dokładna nazwa składającego ofertę

………………………………………..………………………………………………………..

Siedziba …………………………………………………..………………………………….

Adres do korespondencji

………………………………………………………………………………………….……..

REGON …………………………………………………………….…………………………..

NIP ……………………………………………………………………………………………

Tel. …………………………………………………………………………………………….

Fax. ……………………………………………………………………………………………

e-mail …………………………………………………………………………………………

adres strony internetowej ……………………………………………………………..……..

*(wykonawca podaje te dane, które posiada)*

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym nr RRG.271.16.2014 ogłoszonegowBiuletynie Zamówień Publicznych, w siedzibie i na stronie internetowej Gminy Świlcza: [www.swilcza.i-gmina.pl](http://www.swilcza.i-gmina.pl) w dniu ….. maja 2014 roku składam ofertę do przetargu nieograniczonego na roboty budowlane na zadaniu pn.: **Dostawa wraz z montażem urządzeń technologicznych oczyszczalni ścieków w Świlczy,** w zakresie, terminie i warunkach określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia za cenę:

**Wycena urządzeń do zamontowania na oczyszczalni**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa urządzenia*** | | | ***Ilość*** | ***Cena jedn. netto*** | ***Wartość*** | | | ***Należy podać parametry techniczne oferowanych urządzeń w odniesieniu do wymogów określonych w SIWZ oraz markę, model oferowanego urządzenia*** |
|  | ***Opis*** | | ***Parametry techniczne*** | ***netto*** | ***VAT %*** | ***brutto*** |
| *1* | *2* | | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
| **Część I** | | | | | | | | | |
| **1** | **Pompy zatapialne** | | | **2** | - zł | - zł |  | - zł |  |
| średnica króćca tłocznego (pompa w wykonaniu przenośnym) | | Ø 76mm |
| wysokość podnoszenia | | 3 - 7,8 m (optymalna 6,00 m) |
| wydajność pompy | | 10-50 m3/h (optymalna 30 m3/h) |
| prędkość obrotowa | | 1400 obr/min |
| **Oferowany okres gwarancji** | | | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………. | | | | | |
| **2** | **Pompa zatapialna (recyrkulacyjna)** | | | **1** | - zł | - zł |  | - zł |  |
| średnica króćca tłocznego  (pompa z zaczepem w wykonaniu stacjonarnym) | | Ø 100mm |
| wysokość podnoszenia | | 3-6 m (optymalna 3,8 m) |
| wydajność pompy | | Q 10-90 m3/h (optymalna 72,7 m3/h) |
| prędkość obrotowa | | 945 obr/min |
| **Oferowany okres gwarancji** | | | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………. | | | | | |
| **3** | **Dmuchawa typu Rootsa** | | | **1** | - zł | - zł |  | - zł |  |
| Moc silnika | | 7,5 kW 400V 50Hz IP54 |
| Wydajność | | 4,7 m3/min |
| Nadciśnienie | | 0,05 Mpa |
| Silnik przystosowany do regulacji falownikiem bez  tzw. obcego chłodzenia | |  |
| Dmuchawa w obudowie dźwiękochłonnej | |  |
| Rama wsporcza z saniami naciągowymi | |  |
| Przekładnia pasowa z osłoną | |  |
| Filtr powietrza, tłumik hałasy wlotowy i wylotowy | |  |
| zawory przeciążeniowy i zwrotny, króciec  przyłączeniowy ze złączem elastycznym | |  |
| manometr z wężem gumowym, wibroizolatory,  śruby fundamentowe | |  |
| wskaźnik poziomu zabrudzenia filtra, instrukcja  obsługi | |  |
| **Oferowany okres gwarancji** | | | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………. | | | | | |
| **4** | **Modernizacja stacji dozowania koagulanta** | | | **1** | - zł | - zł |  | - zł |  |
| a) Wykonanie szafy sterowania z osprzętem  zawierającej: | | |
| ⇨ obwody el. sterowania z kontrolą i sygnalizacją   poziomów zbiorniku oraz sygnalizację wycieku   do przestrzeni międzypłaszczowej zbiornika | | |
| ⇨ zabezpieczenie pomp przed suchobiegiem | | |
| ⇨ sygnalizacja pracy (awaria pomp) | | |
| ⇨ przekazywanie informacji o stanach   sterowania do centrali sterowania | | |
| ⇨ start/stop pomp zdalny/lokalny | | |
| ⇨ włączenie szafy do istniejącego układu  elektrycznego i systemu wizualizacji | | |
| Zamawiający posiada prawa autorskie do istniejącego systemu wizualizacji.  Zamawiający nie posiada licencji do modyfikacji systemu. | | |
| b) Wymiana linii tłocznych od pomp koagulantu do miejsc dozowania środka na przewody PE Ø 20 mm wykonane w technologii zgrzewanej o łącznej długości 170 m. | | |
| c) Rozruch i wykonanie niezbędnych analiz do ustalenia optymalnych dawek środków wspomagających | | |
| **Oferowany okres gwarancji** | | | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………. | | | | | |
| **5** | **Zestaw przetwornik, sonda tlenowa i redox** | | | **4** | - zł | - zł |  | - zł |  |
| **a) Przetwornik pomiarowy** do odczytu | | |
| Uniwersalny 2-kanałowy przetwornik z kablem zasilającym | | |
| Wyświetlacz graficzny LCD 240\*160 pikseli,  podświetlany | | |
| wejścia 2\* czujki cyfrowe | | |
| wyjścia 2\*0/4….20 mA | | |
| Przekaźniki 4 konfigurowane  przez użytkownika | | |
| Zewn. Wejścia karta SD | | |
| Temperatura otoczenia -20°C do +60 °C | | |
| Ochrona IP 66 | | |
| Wymiary ( szer\*wys \* głęb) | | 144\*144\*181 mm |
| **b) Sonda redox** | | |
| 1200-S sc cyfrowy czujnik redox z zintegrowaną elektroniką AD, z wymienialną elektrodą kombinowaną redox w obudowie ze stali szlachetnej, sonda zanurzeniowa, temp. max 50°C | | |
| **c) Sonda tlenu** | | |
| Optyczna sonda tlenowa | | |
| Luminescencyjna sonda tlenu rozpuszczonego nie wymagająca kalibracji | | |
| Cyfrowa transmisja sygnału do przetwornika, brak interferencji od H2S, substancji redukujących lub utleniających. | | |
| Dane techniczne | | |
| Metoda pomiaru | luminescencyjna | |
| Membrana | brak | |
| Czujnik temperatury | PT100 zintegrowany zewnętrzny | |
| dokładność temp. | +0,20°C | |
| zakres pomiarowy | 0,1….20,00 mg/l O2 | |
|  | 0,1….20,00 ppm O2 | |
|  | 1 do 200% nasycenia | |
|  | 0,1 do 50°C | |
| Dokładność | ±0,05mg/l O2 < 1 mg/l | |
|  | ±0,1mg/l O2 <5 mg/l | |
|  | ±0,2mg/l O2 <20 mg/l | |
| Powtarzalność | +0,5% zakresu pomiar. | |
| Czas odpowiedzi | T90<40s (20°C) | |
|  | T95<60s (20°C) | |
| Pamięć wewnętrzna | 128kB dla logów danych  zintegrowane | |
| Przewód sondy | 10m zintegrowany,  z wtyczką plug&play możliwość przedłużenia | |
| zasilanie | poprzez przetwornik pomiarowy | |
| Kompensacja temp. | automatyczna, NTC | |
| Min. Przepływ | nie wymagany | |
| Max. gł. Zanurzenia | 107m 1050kPa | |
| Materiały | CPVC, Viton O-ringi, stal szlachetna 1.4404 | |
| Gwint montażowy | 1" NPT zewnętrzny | |
| Gwarancja min. |  | |
| na nakrętkę pom | 2 lata | |
| sondę | 3 lata | |
| Wymiary (dł. \* średnica) | 2544\*48,25 | |
| Waga | ok. 1,00 kg | |
| Zamawiający posiada prawa autorskie do istniejącego systemu wizualizacji  Zamawiający nie posiada licencji do modyfikacji systemu | | | | | | | | |
| **Oferowany okres gwarancji** | | | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………. | | | | | |
| **Razem część I** | | | | | | - zł |  | - zł |  |
| **Część II** | | | | | | | | | |
|  | **Krata schodkowa** | | | **1** | - zł | - zł |  | - zł |  |
| Przepustowość | | 140 m3/h |
| prześwit | | 3 mm |
| prędkość przepływu | | 1 m/s |
| Zespół napędowy | | motoreduktor ślimakowo- walcowy z hamulcem w wykonaniu antykorozyjnym |
| Wykonanie kraty: kompletne z kanałem przepływowym, dolna część powinna być swobodnie oparta na dnie kanału. | | |
| Krata musi mieć możliwość obrotowego podnoszenia w celu okresowych przeglądów i konserwacji | | |
| Górna część kraty oparta na dwóch wspornikach, montowanych do kraty sworzniami obrotowymi, zabudowana z drzwiczkami inspekcyjnymi z przodu i tyłu.  Wymiary zamontowanej obecnie kraty schodkowej:  długość 260 cm, wysokość całkowita 175 cm, wysokość kanału 70 cm, szerokość kanału 40 cm, wlot do kanału boczny Ø 250 mm. Krata zamontowana na konstrukcji stalowej.  Uwaga: Zaleca się dokonanie wizji lokalnej na obiekcie dokonanie pomiarów kontrolnych.  Należy przewidzieć montaż kraty jako dodatkowego urządzenia. Do oferty należy dołączyć rysunek montażowy. | | |
|  | | |
| **Oferowany okres gwarancji** | | | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………. | | | | | |
| **Razem część II** | | | | | | - zł |  | - zł |  |
| **Część III** | | | | | | | | | |
|  | **Mikser do higienizacji osadów** | | | **1** | - zł | - zł |  | - zł |  |
| Dostawa montaż i uruchomienie układu do higienizacji i aglomeracji komunalnych osadów ściekowych o wydajności 4,50 m3/h składającego się z: | | |
| ⇨ urządzenia do higienizacji i aglomeracji komunalnych osadów ściekowych wapnem palonym wysokoreaktywnym | | |
| ⇨ podajnika ślimakowego dostarczającego osad do urządzenia | | |
| ⇨ podajnika ślimakowego podającego wapno do higienizacji | | |
| ⇨ podajnika taśmowego transportującego gotowy produkt z urządzenia do higienizacji i aglomeracji osadów na pole osadcze | | |
| Urządzenie musi spełniać wymagania norm CE | | |
| **Razem część III** | | | | | | - zł |  | - zł |  |

## **Załącznik nr 4. Oświadczenie z art. 22 ust. 1 ustawy Pzp**

**Oświadczenie**

Przystępując do przetargu nieograniczonego nr RRG.271.16.2014 nazadanie pn.: **Dostawa wraz z montażem urządzeń technologicznych oczyszczalni ścieków   
w Świlczy,**

ogłoszonego przez Gminę Świlcza,

oświadczam, że *(podać pełna nazwę lub imię i nazwisko oraz dokładny adres wykonawcy)*

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

spełnia warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, dotyczące:

- posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,

- posiadania wiedzy i doświadczenia,

- dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,

- sytuacji ekonomicznej i finansowej.

………………………………….

*Data*

………………………………….

*Podpis lub podpisy*

## **Załącznik nr 5. Oświadczenie z art. 24 ust. 1 ustawy Pzp**

**Oświadczenie**

Przystępując do przetargu nieograniczonego nr RRG.271.16.2014 na zadanie pn.:**Dostawa wraz z montażem urządzeń technologicznych oczyszczalni ścieków   
w Świlczy,**

ogłoszonego przez Gminę Świlcza,

oświadczam, że (podać pełna nazwę lub imię i nazwisko oraz dokładny adres wykonawcy)

………………………………………………………………………………………………..

*………………………………………………………………………………………………..*

………………………………………………………………………………………………..

nie podlega wykluczeniu z powodów wskazanych w art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.).

………………………………….

*Data*

………………………………….

*Podpis lub podpisy*

## **Załącznik nr 6. Informacja w zakresie art. 26 ust. 2d Pzp**

**Informacja**

**w zakresie art. 26 ust. 2d Pzp**

*(dotyczy grupy kapitałowej)*

Przystępując do przetargu nieograniczonego nr RRG.271.16.2014 na zadanie pn.:**Dostawa wraz z montażem urządzeń technologicznych oczyszczalni ścieków   
w Świlczy,**

ogłoszonego przez Gminę Świlcza,

Wykonawca pod nazwą:

...................................................................................................................................

........................................................................................................................................

oświadcza, że:

- nie należy do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.). \*

- należy do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) i jako załącznik do oferty składa listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.). \*

………………………………….

*Data*

………………………………….

*Podpis lub podpisy*

## **Załącznik nr 7. Doświadczenie zawodowe**

Dotyczy przetargu nieograniczonego nr RRG.271.16.2014 na zadanie pn.:**Dostawa wraz z montażem urządzeń technologicznych oczyszczalni ścieków w Świlczy**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres Zamawiającego | Przedmiot zamówienia | Wartość robót brutto | Daty wykonania rozpoczęcie/ zakończenie |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  |  |  |  |  |

W załączeniu do niniejszego oświadczenia przedkładam/przedkładamy\* następujące dowody potwierdzające należyte wykonanie robót:

……………………………………………………………………………………...………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………...………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………. ………………………………….

*Miejsce i data złożenia oświadczenia Podpis, pieczęć imienna Wykonawcy*

Oświadczenie

Dotyczy przetargu nieograniczonego nr RRG.271.16.2014 na wykonanie robót budowlanych na zadaniu pn.: **Dostawa wraz z montażem urządzeń technologicznych oczyszczalni ścieków w Świlczy,**

ogłoszonego przez Gminę Świlcza,

oświadczam, że (podać pełna nazwę lub imię i nazwisko oraz dokładny adres wykonawcy)

………………………………………………………………………………………………..

*………………………………………………………………………………………………..*

………………………………………………………………………………………………..

przedmiot zamówienia zamierzam/my wykonać siłami własnymi / przy udziale podwykonawców (\*niepotrzebne skreślić).

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Nazwa części zamówienia |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

………………………………….

*Data*

………………………………….

*Podpis lub podpisy*

Oświadczenie

Dotyczy przetargu nieograniczonego nr RRG.271.16.2014 na wykonanie robót budowlanych na zadaniu pn.: **Dostawa wraz z montażem urządzeń technologicznych oczyszczalni ścieków w Świlczy**

1. Oświadczam, że przystępując do przetargu nieograniczonego będę związany/na ofertą przez 30 dni licząc od terminu otwarcia ofert.

2. Oświadczam, że zapoznałem/łam się z treścią ogłoszenia o zamówieniu i specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

3. Oświadczam, że zapoznałem/łam się z treścią ogólnych warunków umowy i akceptuję jej brzmienie oraz deklaruję gotowość do zawarcia umowy na warunkach określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

4. Oświadczam, że przedmiot zamówienia wykonam w terminie określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

………………………………….

*Data*

………………………………….

*Podpis lub podpisy*