

Pruszcz, 30.01.2020

**Rozeznanie rynku
w celu ustalenia szacunkowej wartości zamówienia**

Spółka Komunalna „Błysk” Sp. z o.o w Pruszczu planuje w najbliższym czasie przeprowadzić postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem będzie: **Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego nad zadaniem pn. „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Pruszcz”.**

Przed wszczęciem postępowania obowiązkiem Zamawiającego jest oszacowanie wartości zamówienia.

W celu rozpoznania cen rynkowych tego zamówienia zwracamy się z prośbą o dokonanie wyceny przedmiotu zamówienia w oparciu o stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy aby dysponował osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, posiadającymi kwalifikacje zawodowe, uprawnienia, doświadczenie i wykształcenie umożliwiające realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości z branży:

- 1) instalacji wodno – kanalizacyjnej, wentylacji i ochrony środowiska
- 2) konstrukcyjno - budowlanej
- 3) elektrycznej i AKPiA

Prosimy o podanie ceny wg poniższej formuły:

wartość netto PLN

VAT % PLN

Cena brutto PLN

Ofertę cenową należy przesłać do dnia 7.02.2020 na adres e-mail: spolkablysk@poczta.onet.pl

Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Marek Stec nr telefonu 52 562 70 99

UWAGA: Udział Wykonawców w rozeznaniu rynku oraz złożone propozycje cenowe nie będą stanowić podstawy do udzielenia zamówienia któremukolwiek z wykonawców.

Załącznik nr 1 Szczegółowy opis zamówienia

.....

Spółka komunalna „**BŁYSK**” Sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszcz
tel. 0-52 562 70 99
Regon 092924646, NIP 559-18-16-930

PREZES
mgr Marek Stec

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Część 1 - Modernizacja Oczyszczalni Ścieków**

Realizowana inwestycja polegać będzie na modernizacji systemu sterowania istniejącej stacji zlewnej. Stacja zapewni będzie identyfikację dostawców ścieków oraz odbiór ścieków tylko od dostawców zarejestrowanych w systemie. Stacja zapewni będzie identyfikację producentów ścieków, czyli miejsc skąd ścieki są przywożone.

Planuje się również zastosowanie systemu retencyjnego (zbiorników retencyjnych o łącznej pojemności 300m³) i równomierne rozłożenie ładunku zawartego w ściekach dowożonych na 24 godziny. Projektuje się dwa zbiorniki o pojemności 150m³.

Zbiorniki planuje się wykonać jako żelbetowe, podziemne, wyposażone w system napowietrzania z dyfuzorami z dmuchawy napowietrzającej i pompami ścieków. Zbiorniki retencyjne ścieków dowożonych projektuje włączyć się w istniejącą instalację dezodoryzacji, która zostanie poddana remontowi (wydajność biofiltra BLOWENT BW-400 m³/h, wg dokumentacji archiwalnej obecnie wymagana wydajność urządzenia dla obsługiwanych obiektów wynosi 100m³/h). W celu poprawy efektów mechanicznego oczyszczania ścieków projektuje się instalację zespołu oczyszczania na bazie mikrosit oraz remont i przebudowę istniejącej instalacji polegającej między innymi na:

- przeprowadzeniu gruntowych prac remontowych istniejącej instalacji sitopiaskownika,
- dla poprawy instalacji odprowadzania ścieków z osadników wtórnych założono przeprowadzenie remontu instalacji odprowadzających ścieki z tych urządzeń,
- w reaktorze biologicznym projektuje się dostawę i montaż nowych czujników temperatury,
- w osadniku wtórnym istniejące rurociągi osadu nadmiernego projektuje się przebudować poprzez ich przełożenie z odpowiednim zespawkowaniem w kierunku komór stabilizacji tlenowej oraz ocieplenie rurociągów. Założono również wykonanie prac remontowych koryta odbioru oczyszczonych ścieków poprowadzonych wzdłuż nastawnego przelewu pilastego i deflektora,
- wymianę rurociągu tłoczego osadu KST do stacji mechanicznego odwadniania osadu ze zmianą jego średnicy,
- istniejącą prasę planuje się zdemontować. Założono konieczność przeprowadzenie prac remontowych urządzenia do higienizacji osadu wapnem oraz montaż falownika przy pompie nadawy osadu i polielektrolitu. Planuje się montaż wirówki wraz ze zbiornikiem wody do płukania,
- zaprojektowano dostawę i montaż nowej dmuchawy D4 o parametrach identycznych z parametrami dmuchaw D1-D3 obecnie znajdujących się na terenie oczyszczalni.
- istniejącą prasę planuje się zdemontować. Założono konieczność przeprowadzenie prac remontowych urządzenia do higienizacji osadu wapnem oraz montaż falownika przy pompie nadawy osadu i polielektrolitu. Planuje się montaż wirówki wraz ze zbiornikiem wody do płukania,
- zaprojektowano dostawę i montaż nowej dmuchawy D4 o parametrach identycznych z parametrami dmuchaw D1-D3 obecnie znajdujących się na terenie oczyszczalni.

Spółka Komunalna „**BLYSK**” Sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszcz
tel. 0-52 562 70 99
Regon 092924646, NIP 559-18-16-930

PRIZES
mgr Marek Stec

Część 2 – Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody

W związku z tym, że do tej pory na stacji nie była przeprowadzana modernizacja, zużyciu uległy niektóre urządzenia, instalacja wodno-kanalizacyjna, skorodowaniu uległa armatura. W ramach projektu zaplanowano wymianę dwóch zbiorników retencyjnych o łącznej pojemności: 100m³ każdy oraz renowację istniejących fundamentów pod zbiorniki. Pozostałe dwa zbiorniki zostaną wymienione w okresie późniejszym.

PREZES
mgr Marek Stec

Spółka Komunalna „**BEYSK**” Sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszcz
tel. 0-52 562 70 99
KRS 002924646, NIP 559-18-16-930