Początek formularza

|  |  |
| --- | --- |
| Ogłoszenie nr 86871 - 2017 z dnia 2017-05-23 r. Boguty-Pianki: OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**Ogłoszenia o zamówieniu INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**Numer:** 505412-N-2017 **Data:** 10/05/2017SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCYGmina Boguty-Pianki, Krajowy numer identyfikacyjny 45067009000000, ul. Aleja Papieża Jana Pawła II  45, 07325   Boguty-Pianki, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 862 775 003, e-mail ugbogut@wp.pl, faks 86 275 003. Adres strony internetowej (url): http://boguty-pianki.bipgmina.pl/wiadomosci/3/lista/przetargi Adres profilu nabywcy: Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne: SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU **II.1) Tekst, który należy zmienić:****Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:****Numer sekcji:** II**Punkt:** II.4)**W ogłoszeniu jest:** II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Wykonawca dostarczy i przebuduje a) roboty ogólnobudowlane - zasilanie wodą hydroforni z dwu studni, - budynek hydroforni zapewniając, przebudowę ścian wewnętrznych, dach wymiana pokrycia papą asfaltowa na warstwę podkładową i nawierzchniową papy termozgrzewalnej warstwa nawierzchniowa o grubości minimum 5mm z osnową wzmacniająca, stolarka, tynki, okładziny ceramiczne -glazura w części technologicznej hydroforni na całych ścianach, docieplenie styropianem, elewacje tynk zewnętrzny na siatce, obróbki blacharskie, pomieszczenia agregatu i chloratora, - dojścia i dojazdy (kolorowa betonowa kostka brukowa) ok. 120 m2 , - ogrodzenie (systemowe) ok. 60 m, - fundamenty pod zbiorniki wyrównawcze z komorą zasuw, b) roboty technologiczno-instalacyjne (branża sanitarna) - demontaż urządzeń i rurociągów na ujęciu (studnie głębinowe) - montaż z nowych materiałów urządzeń i rurociągów z materiałów kwasoodpornych na ujęciu (studnie głębinowe) - demontaż sieci zewnętrznych - montaż z nowych materiałów o podobnych parametrach średnicy sieci zewnętrznych - demontaż na stacji uzdatniania wody urządzeń technologicznych, rurociągów, zasuw - montaż na stacji uzdatniania wody urządzeń technologicznych, rurociągów, zasuw wykonanych ze stali nierdzewnej kwasoodpornej - ujęcie : roboty montażowe, wymiana obudów studni SW1 i SW2 na nowe, rurociągi tłoczne, osprzęt, pompy - zbiorniki wyrównawcze metalowe ze stali nierdzewnej kwasoodpornej lub żelbetowe lub z polimerobetonu z osprzętem 2 x min 100 m3 - nowy osadnik wód popłucznych V = 30 m3 z pompownią, osprzętem i rurociągami - nowe sieci zewnętrzne wod. – kan. - instalacje sanitarne i technologia : sprężarka, filtry Ø 1400 mm szt. 6 wypełnione masą filtracyjną, chlorator, zestaw hydroforowy, dmuchawa powietrza, pompa płucząca, aerator dynamiczny Ø 800 mm, kompletny osprzęt, rurociągi ze stali kwasoodpornej nierdzewnej c) roboty branży elektrycznej - instalacja elektryczna technologiczna wykonana w miedzi (sterowanie i automatyka oraz zabezpieczenie przeciwprzepięciowe ) - instalacje elektryczne zasilające gniazda i oświetlenie przewody miedziane - zasilanie awaryjne przewody miedziane (z agregatem prądotwórczym 60 kW) d) dokumentacja projektowa i technologiczna wykonana dla przebudowy stacji uzdatniania wody w Zawistach-Dworakach**W ogłoszeniu powinno być:** II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Wykonawca dokona przebudowy stacji uzdatniania wody w Zawistach-Dworakach minimalnej wydajności technologicznej wody 50 m3 na godzinę. Wykonawca dostarczy i przebuduje a) roboty ogólnobudowlane : - zasilanie wodą hydroforni z dwu studni, - budynek hydroforni zapewniając, przebudowę ścian wewnętrznych, dach wymiana pokrycia papą asfaltowa na warstwę podkładową i nawierzchniową papy termozgrzewalnej warstwa nawierzchniowa o grubości minimum 5mm z osnową wzmacniająca, stolarka, tynki, okładziny ceramiczne -glazura w części technologicznej hydroforni na całych ścianach, docieplenie styropianem, elewacje tynk zewnętrzny na siatce, obróbki blacharskie, pomieszczenia agregatu i chloratora, - dojścia i dojazdy (kolorowa betonowa kostka brukowa) ok. 120 m2 , - ogrodzenie (systemowe) ok. 60 m, - fundamenty pod zbiorniki wyrównawcze z komorą zasuw, b) roboty technologiczno-instalacyjne (branża sanitarna) - demontaż urządzeń i rurociągów na ujęciu (studnie głębinowe) - montaż z nowych materiałów urządzeń i rurociągów z materiałów kwasoodpornych na ujęciu (studnie głębinowe) - demontaż sieci zewnętrznych - montaż z nowych materiałów o podobnych parametrach średnicy sieci zewnętrznych - demontaż na stacji uzdatniania wody urządzeń technologicznych, rurociągów, zasuw - montaż na stacji uzdatniania wody urządzeń technologicznych, rurociągów, zasuw wykonanych ze stali nierdzewnej kwasoodpornej - ujęcie : roboty montażowe, wymiana obudów studni SW1 i SW2 na nowe, rurociągi tłoczne, osprzęt, pompy - zbiorniki wyrównawcze metalowe ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o grubości ścianki min 5 mm z osprzętem 2 x min 150 m3 - nowy osadnik wód popłucznych V = 30 m3 z pompownią, osprzętem i rurociągami - nowe sieci zewnętrzne wod. – kan. - instalacje sanitarne i technologia : sprężarka, filtry Ø 1800 mm szt. 6 wypełnione masą filtracyjną, chlorator, zestaw hydroforowy, dmuchawa powietrza, pompa płucząca, aerator dynamiczny Ø 1400 mm h płaszcza min 2000 mm, kompletny osprzęt, rurociągi ze stali kwasoodpornej nierdzewnej c) roboty branży elektrycznej - instalacja elektryczna technologiczna wykonana w miedzi (sterowanie i automatyka oraz zabezpieczenie przeciwprzepięciowe ) - instalacje elektryczne zasilające gniazda i oświetlenie przewody miedziane - zasilanie awaryjne przewody miedziane (z agregatem prądotwórczym 60 kW) d) dokumentacja projektowa i technologiczna wykonana dla przebudowy stacji uzdatniania wody w Zawistach-Dworakach **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:****Numer sekcji:** IV**Punkt:** I.6.2**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2017-05-29 , godzina: 11:00, **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2017-05-31 , godzina: 11:00,**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:****Numer sekcji:** **Punkt:** **W ogłoszeniu jest:** **W ogłoszeniu powinno być:**  | Zwiększ rozmiar czcionkiUstaw domyślny rozmiar czcionkiZmniejsz rozmiar czcionki |

Dół formularza