

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 432930-2013 z dnia 2013-10-23 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Międzyrzecz

Zamówienie obejmuje wykonanie robót związanych z konserwacją urządzeń melioracji szczegółowych położonych na terenie Gminy Międzyrzecz. Zamówienie obejmuje w szczególności: a) Or-4 - ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych...

Termin składania ofert: 2013-11-07

Międzyrzecz: Konserwacja urządzeń melioracji szczegółowych położonych na terenie Gminy Międzyrzecz

Numer ogłoszenia: 256865 - 2013; data zamieszczenia: 29.11.2013

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 432930 - 2013r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Międzyrzecz, ul. Rynek 1, 66-300 Międzyrzecz, woj. lubuskie, tel. 95 7426930, faks 95 7426979.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Konserwacja urządzeń melioracji szczegółowych położonych na terenie Gminy Międzyrzecz.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Zamówienie obejmuje wykonanie robót związanych z konserwacją urządzeń melioracji szczegółowych położonych na terenie Gminy Międzyrzecz. Zamówienie obejmuje w szczególności: a) Or-4 - ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp pasem szerokości po 2,0m na skarpie: hm 0+000-0+090, 0+362-1+710 = 1438mb x 4m = 5752m², obmiar = 5752 m², - wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer. do 2.0 m, obmiar = 5752 m², - ręczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewn. o śr. 0.70 m wypełnionych osadem do 1/3 wys. kanału - adaptacja, obmiar = 57mb, - ręczne czyszczenie kanałów kołowych

sieci zewn. o śr. 1.00 m wypełnionych osadem do 1/3 wys. kanału, krotność = 0,5, obmiar = 215mb, - ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o śr. wewn. 1000 mm - grub. osadu do 30 cm, obmiar = 2 szt, - ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków: 90mb x 0,8m = 72m², 1348mb x 0,6m = 808,8 m² = 72 m² + 808,80 m², obmiar = 880,8 m², - wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer. do 2.0 m, obmiar = 880,8 m², - usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.8 m, 0+000-0+090, obmiar = 90,0 mb, - usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m, 0+362-1+710, obmiar = 1348 mb, - ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia - analogia ścinanie krzaków ze skarp rowu, obmiar = 0,1438ha = 0,144 ha, - wywożenie gałęzi na odległość do 2 km, obmiar = 10mp, b) rów na działce nr 42 na terenie Międzyrzeckiego Parku Przemysłowego, - ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, hm 0+000-0+218 pasem szerokości po 2,0m na skarpie: 872 m², obmiar = 872 m², - wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer. do 2.0 m, obmiar = 872 m², - hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 30%: 218m x 0,8m = 174,4 m², obmiar = 174,4 m², - usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.8 m, obmiar = 218 mb, c) Md-M Młynówka, - ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, obmiar = 12200 m², - ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków 0+000-3+050, obmiar = 2710 m², - usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 1.0 m, hm 0+000-1+350, obmiar = 1350mb, - usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.8 m, 1+350-3+050, obmiar = 1700mb, - ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia - analogia ścinanie krzaków ze skarp rowu, hm 1+350-3+050 z pasa po 1,5m na skarpie, obmiar = 0,51 ha, d) rów odprowadzający nadmiar wód ze zbiornika p.poż. w Wyszanie, - ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp pasem szerokości po 2,0m na skarpie: 0+000-0+118: 118mb x 4m = 472 m², obmiar = 472 m², - usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.8 m, obmiar = 93mb, - usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m, obmiar = 25mb, - oczyszczenie studzienek drenarskich o śr. 0.8-1.0 m z namułu o głębok. warstwy do 25 cm, obmiar = szt. 3, - oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok. zamulenia do średnicy 1/3, obmiar = 10,0 m, e) Or-5 - ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp pasem szerokości po 2,0m na skarpie: 111mb x 4m = 444 m², obmiar = 444 m², - wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości do 2.0 m, obmiar = 444 m², - usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m, obmiar = 111mb, f) Rów Or-1 - ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp pasem szerokości po 2,0m na skarpie: 0+000-2+498 = 9992 m², obmiar = 9992 m², - ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków, 0+000-0+836; 836mb x 0,8m = 668,8 m², obmiar = 668,8 m², - ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków, 0+836-1+818; 982mb x 0,6m = 589,2 m², obmiar = 589,20 m², - ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków, 1+818-2+498; 680mb x 0,4m = 272 m², obmiar = 272 m², - usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.8 m, 0+000-0+836, obmiar = 836mb, - usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m, 0+836-1+818, obmiar = 982mb, - usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.4 m, 1+818-2+498, obmiar = 680mb, - ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia - analogia - ręczne ścinanie krzaków ze skarp rowu, obmiar = 0,02ha, - oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.8 m przy stosunku głębok. zamulenia do średnicy 1/3, obmiar = 12m, - oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok. zamulenia do średnicy 1/3, obmiar = 12m, g) rów odprowadzający

nadmiar wód ze zbiornika p.poż. w Kaławie na działce nr 106. - ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp pasem szerokości po 1,5m na skarpie długości 150 mb: 150mb x 3m = 450 m², obmiar = 450 m², - usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.4 m, obmiar = 150 m, - oczyszczenie studzienek drenarskich o śr. 0.5-0.5 m z namułu o głęb. Warstwy do 50 cm - analogia 2 szt., - próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 250mm, analogia płukanie pod ciśnieniem rurociągu fi 250, obmiar = 2 prób. h) rów odprowadzający nadmiar wód ze zbiornika p.poż. w Kaławie na działce nr 106. - ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp pasem szerokości po 2,0m na skarpie 0+000-1+640: 1640mb x 4m = 6560 m², obmiar = 6560 m², - wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer. do 2.0 m; 0+000-1+640, obmiar = 6560 m², - Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, 0+000-1+640, obmiar = 1272 m², - usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.8 m, 0+000-1+440; obmiar = 1440 m, - usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1,5 m i szerokości dna 0.6 m, 1+440-1+640, obmiar = 200 mb.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.24.40.00-9, 45.24.60.00-3.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 28.11.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Lubuskie Ogrody Usługi ogrodnicze Dagmara Napierała, ul. Sienkiewicza 16, 66-300 Międzyrzecz, kraj/woj. lubuskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 105750,43 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 40590,00

Oferta z najniższą ceną: 40590,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 140909,21

Waluta: PLN.