



PROGRAM REGIONALNY

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

GMINA GOŁDAP

Pl. Zwycięstwa 14

19-500 GOŁDAP

woj. warmińsko-mazurskie

tel. (087) 6156000; fax 6150800



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



wg. właściwości

ZP-WIK-V.271.15.2012

Gołdap, dn. 02.04.2012 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: Budowa tężni w parku zdrojowym w Gołdapi w ramach projektu „Wykonanie odwiertu solankowego i budowa tężni w parku zdrojowym w Gołdapi”

Gmina Gołdap na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj.: Dz. U. Z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) udziela odpowiedzi na pismo złożone drogą elektroniczną, dnia 27 marca br., dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Treść zapytania:

„W związku z toczącym się w/w postępowaniem przetargowym zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie przedmiaru o roboty wynikające z dokumentacji technicznej stanowiące przedmiot zamówienia oraz roboty związane z wykonaniem zadania stanowiące przedmiot zamówienia, a nie wynikające wprost z dokumentacji technicznej, zgodnie z przedmiarem stanowiącym załącznik do niniejszego pisma.

W związku z dużą ilością robót nieujętych w przedmiarze zamieszczonym przez Zamawiającego, a wynikających z dokumentacji oraz dużej ilości robót nieujętych w przedmiarze, a niezbędnych do wykonania zadania oraz błędami projektowymi wnosimy o przedłużenie terminu składania ofert o 14 dni

Załącznik: przedmiar robót”

Odpowiedz:

Zgodnie z zapisami rozdziału II, pkt. 1 SIWZ – podstawą do sporządzenia oferty jest projekt budowlany inwestycji, natomiast przedmiary robót stanowią jedynie element pomocniczy, poglądowy, wspomagający wycenę robót budowlanych.

Zamawiający nie widzi podstaw do przedłużenia terminu składania ofert.

Z poważaniem

Zup BURMISTRZA
inż. Wiesław Swatek
KIEROWNIK
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
INWESTYCYJ KRAJOWYCH

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Pobierz	Razem
1		Braki projektowe Goidap tężnia			
1	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł. gruntowym - pod ścianami żelbetowymi tężni - pod płytą żelbetową tężni - pod fundamentem i płytą wieży "A" - pod fundamentem i płytą wieży "B" - pod przejściem między tężniami - pod pomostem między tężniami V=251.635m ³ - 2.801m ³ (poz 6 przedmiaru inwestorskiego) 251.635-2.801	m ³		
			m ³	248.634	
				RAZEM	248.634
2	KNR 2-02 d.1 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub. ścian Krotność =22 (ściany żelbetowe segmentu A,B,C,D,E,F,G wg. projektu konstrukcji tężni solankowych o gr. 30cm a nie jak zakładał przedmiar inwestorski gr. 8cm) Krotność = 22 2077.293	m ²		
			m ²	2077.293	
				RAZEM	2077.293
3	KNR 2-02 d.1 0254-05	Ściany betonowe w deskowaniu U- i Stal-Form - dodatek za każdy następny cm grubości Krotność= 15 (Betonowa podstawa ławki- wg projektu konstrukcji tężni solankowych o gr. 35cm a nie jak zakładał przedmiar inwestorski gr. 20cm) Krotność = 15 254.100	m ²		
			m ²	254.100	
				RAZEM	254.100
4	KNR-W 2- d.1 02 0803-02	Izolacja przeciwwilgociowa pionowe na zimno 2 warstwy R,M,S=2 "Wszystkie elementy betonowe i żelbetowe zlekalizowane w gruncie przed zasypaniem zabezpieczyć poprzez malowanie impregnatem asfaltowym- opis wg. architektury tężni solankowych" Wyliczono dla: - ściany podwalinowe tężni, wieża A, wieża B, fund. przejścia, stopa żelbetowa pomostu, 3892.61-353.134 (poz 21 przedmiaru inwestorskiego) 3892.61-353.134	m ²		
			m ²	3539.476	
				RAZEM	3539.476
5	KNR-W 2- d.1 02 0605-07	Izolacja przeciwwodna z papy pow. pionowych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa Dylatacja 2 razy papa pomiędzy betonową podstawą ławki a ścianami żelbetowymi 254.1	m ²		
			m ²	254.100	
				RAZEM	254.100
6	KNR-W 2- d.1 02 0605-08	Izolacja przeciwwodna z papy pow. pionowych na lepiku asfaltowym na gorąco - druga warstwa (Dylatacja 2 razy papa pomiędzy betonową podstawą ławki a ścianami żelbetowymi) 254.1	m ²		
			m ²	254.100	
				RAZEM	254.100
7	NNRNB d.1 202 0818-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej -2 razy papa termozgrzewalna "pozioma izolacja fundamentów i posadzki przyziemia klatek schodowych i posadzek drewnianych na podkładzie betonowym w postaci warstwy folii polietylenowej lub podwójnej papy zgrzewalnej- opis wg. architektury tężni solankowych" Wyliczono dla: - ściany podwalinowe tężni, wieża A, wieża B, fund. przejścia, stopa żelbetowa pomostu, Krotność = 2 474.98	m ²		
			m ²	474.980	
				RAZEM	474.980
8	d.1 analiza indywidualna	Balustrady z poręczami wyposażone dodatkowo w -Linki stalowe w pancerzu przezroczystym- 493,08mb (na pdst. zestawienia -rys nr A13) x 3szt /mb = 1479,18mb (linki stalowej) -Tuleje stalowe ocynkowane 1479,18mb/1,5 = 986 szt 1479.18	mb		
			mb	1479.180	
				RAZEM	1479.180
9	KNKRB 1 d.1 0213-04	Zасыпаніe wykopów fundamentowych, rowów, wykopów obiektowych w gmcie kat. III-IV z zagęszczeniem (gr. 25 cm w stanie luźnym) ubijkami ręcznymi (tylko M) obmiar - pozycja nr 6 przedmiaru inwestorskiego 3973.508	m ³		
			m ³	3973.508	
				RAZEM	3973.508

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
10 d.1	KNR 2-22 0603-03 analiza indywidualna	Wykaz elementów barierki łezni nie ujętych w wykazie drewna znajdujących się w projekcie PO1-PORĘCZ PO2-PORĘCZ WEW TEZNI PRZECHODNIEJ SŁ1-SŁUPEK BARIERKI PR1-POPZECZKA SK1-SKOS WS1-WSPORNIK 25.2	m ³ m ²		
				25.200	
11 d.1	KNR 2-22 0603-03 analiza indywidualna	Wykaz elementów elewacji i mat. wykończeniowa nie ujęte w wykazie drewna a znajdujące się w projekcie E1-ŁATY ELEWACJI E2-ŁATY DACHU E2 ² -łaty dachu z obliczenia E3-TRALKA ŚREDNICA 3 CM E4-PORĘCZ E5-PORĘCZ E6-PORĘCZ ST1-STOPNIE 6.1	m ³ m ³		
				RAZEM	25.200
				6.100	
12 d.1	KNR 2-02 0407-03 analogia	deskowanie pomostu łączącego łezni nie ujęte w wykazie drewna a znajdujące się w projekcie DE4-DESKOWANIE PD1-PODEST Z DESEK EK1-ELEMENT KORYTA EK2-ELEMENT KORYTA EL2-ELEMENT PODTRZYMUJĄCY TARN EL3-ELEMENT PODTRZYMUJĄCY TARN kolek rozprzewadzający DY1-DYSTANSA 85.04	m ³ drew. m ² drew.		
				RAZEM	6.100
				85.040	
13 d.1	KNR 2-02 0407-03 analogia	Wykaz elementów przeszło koryta na solankę nie ujęte w wykazie drewna a znajdujące się w projekcie DK1-DESKA DK2-DESKA EL5-ELEMENT EL6-ELEMENT DE2-DESKOWANIE DE1-DESKOWANIE DE3-DESKOWANIE 27.65	m ³ drew. m ³ drew.		
				RAZEM	85.040
				27.650	
2)		Braki po oględzinach na placu budowy		RAZEM	27.650
14 d.2	KNR 2-01 0101-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) -Wycięcie drzew o średnicy 10 cm(brzoza) -Wycięcie osiki o średnicy ponad 10 cm 12+2	szt. szt.		
				14.000	
15 d.2	KNR 2-01 0101-01 analogia	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. do 10cm) -Wycięcie drzew sosnowych 7-9 letnie 50	szt. szt.		
				RAZEM	14.000
				50.000	
16 d.2	KNR 2-01 0108-01 analogia	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych -Wycięcie i wykarczowanie pniaków i korzeni zagajnika brzezina+sosna R=2 (wycinka) 0.03	ha ha		
				RAZEM	50.000
				0.030	
17 d.2	KNR-W 2-01 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem -300m ² zagajnika -600m ² pozostałych 300+600	m ² m ²		
				RAZEM	900.000
				900.000	
18 d.2	KNR 2-01 0101-02	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) -Wycięcie osiki o średnicy 20 cm 7	szt. szt.		
				RAZEM	7.000
				7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-01 d.2 0202-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.tyżki 0,40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 330	m ³		
			m ³	330.000	
				RAZEM	330.000
20	KNR 2-01 d.2 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalaze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.II-IV Krotność = 20 330	m ³		
			m ³	330.000	
				RAZEM	330.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary
1	2	3	4
1		Technologia pompowni wody teźniowej	
1	KNR-W 2-15 d.1 0522-06	Przepływomierz FLOMAC FM 2014 Comfort dn 150mm	szk

N

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary
1	2	3	4
		28a - Przyłącze technologiczne solanki z GZ 1	
1.1		Roboty montażowe	
1 d.1. 1	KNNR 11 0103-02	Pompy głębinowe w studniach wierconych wraz z elektronicznymi sygnalizatorami poziomu wody opuszczane na głębokość 15,0m z rurami tłocznymi o średnicy 80mm	kpl
2 d.1. 1	KNNR 11 0103-06	Pompy głębinowe w studniach wierconych wraz z elektronicznymi sygnalizatorami poziomu wody - dodatek za każdy 1,0m różnicy długości rury tłocznej o średnicy 80mm	kpl

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary
1	2	3	4
1		21a-T-instalacja technologiczna solanki-ci Leniwiowa	
1.1		Technologia Tętni	
1	KNR-W 2-18 d.1. 0109-04 1	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm	m
2	KNR-W 2-18 d.1. 0110-04 1	Sieci wodociągowa - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr.zewnętrznej 110 mm	złącz.
3	KNR-W 2-15 d.1. 0112-08 1	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 90 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m
4	KNR-W 2-15 d.1. 0112-07 1	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 75 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m
5	KNR-W 2-16 d.1. 0112-06 1	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 63 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m
6	KNR-W 2-15 d.1. 0112-05 1	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 50 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m
7	KNR-W 2-15 d.1. 0112-04 1	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m
8	KNR-W 2-15 d.1. 0112-03 1	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m
9	KNR-W 2-15 d.1. 0223-02 1	Ustępy z płuszką ustępową typu "dolinopłuk" poz zast montaż zaworu pływakowego d=15	kpl.
10	KNR 2-15 d.1. 0107-01 1	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm	szt.
11	KNR 2-15 d.1. 0110-05 1	Proba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr.do 150 mm)	m
12	KNR 2-15 d.1. 0110-04 1	Proba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm)	m

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary
1	2	3	4
2		28b - Przyłącze technologiczne solanki z GZ 2	
2.1		Roboty montażowe	
3 d.2. 1	KNNR 11 0103-02	Pompy głębinowe w studniach wierconych wraz z elektronicznymi sygnalizatorami poziomu wody opuszczane na głębokość 15,0m z rurami tłocznyymi o średnicy 80mm	kpl
4 d.2. 1	KNNR 11 0103-06	Pompy głębinowe w studniach wierconych wraz z elektronicznymi sygnalizatorami poziomu wody - dodatek za każdy 1,0m różnicy długości rury tłocznej o średnicy 80mm	kpl

1