

Szczyrk dn. 15.10.2018r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Centralny Ośrodek Sportu – Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrk, działając jako zamawiający, zaprasza do złożenia oferty w formie pisemnej lub elektronicznej na:
„Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego dla zadania Przebudowa i modernizacja tras narciarskich Wisła-Istebna-Kubalonka – etap I i II”

Lokalizacja :

WISŁA- ISTEbNA-KUBALONKA -lokalizacja obiektu /adres/:Istebna 1561

Obręb Istebna-Kubalonka działki nr:

6603/2,6604,6809/6,6809/13, 6809/14, 6809/15, 6809/16, 6810/16, 6810/1, 6810/8, 6810/3,6810/5

Obręb Wisła działki nr:

1103/32, 1103/33, 1103/34, 1103/35 ,1103/61, 5207/7,5212/1, 5790/50, 5465/3, 5418/54, 5418/53, 5418/52, 5418/51, 1102/75, 1102/81, 1102/82, 1102/83-89, 1103/95, 1103/98, 5613/24, 1102/73, 1103/100, 1103/99

Zakres opracowania:

- 1.Przepompownia Wisła Czarne-Mała Zapora.
- 2.Instalacja wodna /rurociąg tranzytowy stalowy/ lub z żeliwa sferoidalnego /Wisła Czarne -Kubalonka- długość 2713 m.
- 3.Przepompownia wysokiego ciśnienia zasilająca trasy narciarskie biegowe - Kubalonka
- 4.Zasil. Sn stacji transf. Wisła Czarne-Mała ZAPORA.
- 5.Stacja trafo Wisła Czarne-Mała Zapora/ stacja transf. - kontener bet.,1*1000kVA,1*400kVA,2*RSN,2*RNN, 2*układ pomiaru pośredniego/.
- 6.Zasilanie nN, inst. elektr., sterowanie i automatyka pompowni Wisła-Czarne -Mała Zapora.
- 7.Kabel sterowania relacji : przepompownia Wisła Czarne-Mała Zapora- przepompownia Kubalonka .
- 8.Zasil. Sn stacji transf. Kubalonka .
- 9.Zasilanie nN, inst. elektr., sterowanie i automatyka przepompowni wody-Kubalonka .
- 10.Stacja trafo Kubalonka/ stacja transf. -kontener bet.,1*1000kVA, 1*400kVA, 2*RSN,2*RNN, 2*układ pomiaru pośredniego/.



COS
COS-OPO „Cetniewo” we Władysławowie
COS-OPO w Giżycku
COS-OPO w Spale
COS-OPO w Szczyrk
COS-OPO w Wałczu
COS-OPO w Zakopanem

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40
84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 441 71 00
97-215 Inowódz, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46
43-370 Szczyrk ul. Plażowa 8, tel.: +48 33 817 84 41
78-600 Wałcz Al. Zdobyców Wału Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 263 25 00

- 11.Przebudowa istniejącej sieci napow SN (skablowanie ok. 780mb) wraz z demontażem istn. sieci napow. SN.
- 12.Instalacja wodna /rurociąg tranzytowy stalowy lub z żeliwa sferoidalnego /do zaśnieżania tras biegowych, stadionu i strzelnicy biathlonowej - ca 3750,0 m wraz z hydrantami i instalacją sterowniczą
- 13.Kpl. instalacje elektryczne, elektroenergetyczne i automatyki urządzeń tras biegowych.
- 14.Oświetlenie tras narciarskich, stadionu oraz strzelnicy.
- 15.Instalacja nagłośnienia tras narciarskich - wg. wymogów użytkownika
- 16.Instalacja CCTV -wg. wymogów użytkownika
- 17.Kosztorys inwestorski wraz z przedmiarami robót
- 18.STWiOR
- 19.Program PFU
- 20.Zbiornik wody

Wytyczne:

a/ przebudowa istniejącej sieci napow SN (skablowanie ok. 780mb) wraz z demontażem istn. sieci napow. SN-zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wydanymi przez TAURON DYSTRYBUCJA

b/ przepompownia Wisła Czarne-Mała Zapora w zakresie wykonania:

- robót ziemnych
- ław fundamentowych żelbetowych
- płyty fundamentowej żelbetowej
- układu dosyłowego do przepompowni z ujęcia wody/np. rurociąg żeliwny DN200 PN40/64/-dłg. ca 59,0 m
- montażu kontenera stalowego przepompowni wody
- montażu pomp zatapialnych z silnikiem np.26 kW ,Q = 100 m³/h, H = 48 m-3szt
- montażu pomp dosyłowych z silnikiem 200 kW ,Q = 100 m³/h, H = 430 m – 3 szt
- montażu zaworu regulacyjnego z napędem elektrycznym oraz zasuw kołnierзовych-wg potrzeb
- montażu filtra automatycznego DN200/250/ PN10 ,Q_{max}= 562 m³/h-1 szt
- montażu przepływomierza elektromagnetycznego DN200/250/ PN16 -1 szt.
- montażu aparatury kontrolno-pomiarowej - wg potrzeb
- montażu niezbędnej armatury - wg potrzeb
- montażu kolektorów stalowych ocynkowanych/żeliwnych/ -wg potrzeb
- montażu osprzętu hydraulicznego i elektrycznego -wg potrzeb
- montażu spustu z rurociągu dosyłowego -1 kpl

c/zasilanie Sn stacji transf. Wisła Czarne-Mała ZAPORA- zgodnie z warunkami określonymi w warunkach przyłączenia wydanych przez TAURON DYSTRYBUCJA.

d/ stacja trafo Wisła Czarne-Mała Zapora/ w zakresie wykonania:

- wybudowanie- stacji transformatorowej 15/0,4 kV, z pośrednim układem pomiarowo-rozliczeniowym i pozostałym wyposażeniem wg potrzeb

e/zasilanie nN, instalacji elektr., sterowania i automatyki pompowni Wisła-Czarne – Mała Zapora- wg wymogów dostawcy systemu zaśnieżania w tym m.in :

- rura ochronna z kablem komunikacyjnym -kabel ethernetowy

- rura ochronna z przewodem światłowodowym,
- kabel wysokiego napięcia np. np. typ YAKXS x*240 mm² lub x*1x BIT POWER 1000 w rurze ochronnej,
- przewód uziemiający

f/ instalacja wodna /rurociąg-wodociąg tranzytowy stalowy lub z żeliwa sferoidalnego //Wisła Czarne- Kubalonka /: zakres robót obejmuje wykonanie rurociągu wysokiego ciśnienia wraz z instalacjami elektrycznymi w zakresie:

- wykonania rurociągu żeliwnego DN200 PN 64 typu ALPINAL z powłoką cynkową, rurą z żeliwa sferoidalnego oraz wewnętrzną wykładziną z zaprawy cementowej /alternatywnie stalowego typ np. Alvenius Ø219 PN 64 /
- wykonania instalacji elektrycznych i sterowniczych w rurach ochronnych
- montażu kabla sterowania relacji : przepompownia Wisła Czarne-Mała Zapora- przepompownia Kubalonka - wg wymogów dostawcy systemu zaśnieżania.

Zakres robót montaż :

- rura ochronna z kablem komunikacyjnym -kabel ethernetowy,
- rura ochronna z przewodem światłowodowym ,

g/ zasilanie Sn stacji transf. Kubalonka-zgodnie z warunkami określonymi w warunkach przyłączenia wydanych przez TAURON DYSTRYBUCJA.

h/ stacja trafo Kubalonka/ stacja transf./ - w zakresie wykonania:

- wybudowanie- stacji transformatorowej 15/0,4 kV, z pośrednim układem pomiarowo-rozliczeniowym i pozostałym wyposażeniem wg potrzeb

i/ przepompownia wysokiego ciśnienia zasilającej trasy narciarskie biegowe- Kubalonka w zakresie wykonania:

- robót ziemnych
- ław fundamentowych żelbetowych
- płyty fundamentowej żelbetowej
- układu dosyłowego do przepompowni z ujęcia wody/np. rurociąg żeliwny DN200 PN40/64 lub PEHD Ø250/315/ PN10 /
- montażu kontenera stalowego przepompowni wody
- montażu pomp zatapialnych z silnikiem np.26 kW ,Q = 100 m³/h, H = 48 m-3szt
- montażu pomp dosyłowych z silnikiem np.90 kW ,Q = 100 m³/h, H = 180 m – 3 szt
- montażu zaworu regulacyjnego z napędem elektrycznym oraz zasuw kołnierzowych- wg potrzeb
- montażu filtra automatycznego DN250/315/ PN10 ,Qmax= 562 m³/h-1 szt
- montażu przepływomierza elektromagnetycznego DN200/250/ PN16 -1 szt.
- montażu aparatury kontrolno-pomiarowej - wg potrzeb
- montażu niezbędnej armatury - wg potrzeb
- montażu kolektorów stalowych ocynkowanych/żeliwnych/ -wg potrzeb
- montażu osprzętu hydraulicznego i elektrycznego - wg potrzeb
- montażu spustu z rurociągu dosyłowego -1 kpl

j/ zasilanie nN, inst. elektr., sterowanie i automatyka przepompowni wody- Kubalonka – wg wymogów dostawcy systemu zaśnieżania tym m.in :

- rura ochronna z kablem komunikacyjnym -kabel ethernetowy
- rura ochronna z przewodem światłowodowym,

- kable wysokiego napięcia np. typ YAKXS x*240 mm² lub x*1x BIT POWER 1000

- przewód uziemiający

k/ instalacja wodna do zaśnieżania tras biegowych, stadionu i strzelnicy biathlonowej/ rurociąg stalowy lub z żeliwa sferoidalnego/ - ca 3750,0 m wraz z hydrantami i instalacją sterowniczą:

Typ rurociągu:/trasa 3750,0m-pow. ca 54 870 m² /

- rurociąg żeliwny DN 200 PN 40 typu ALPINAL z powłoką cynkową, rurą z żeliwa sferoidalnego oraz wewnętrzną wykładziną z zaprawy cementowej /alternatywnie rurociąg stalowy np. Alveniusa /-44,0 m

- rurociąg żeliwny DN 100 PN 40 typu ALPINAL z powłoką cynkową, rurą z żeliwa sferoidalnego oraz wewnętrzną wykładziną z zaprawy cementowej /alternatywnie rurociąg stalowy np. Alveniusa /-2321,0 m

- rurociąg żeliwny DN 125 PN 40 typu ALPINAL z powłoką cynkową, rurą z żeliwa sferoidalnego oraz wewnętrzną wykładziną z zaprawy cementowej /alternatywnie rurociąg stalowy np. Alveniusa /-909,0 m

- rurociąg żeliwny DN 150 PN 40 typu ALPINAL z powłoką cynkową, rurą z żeliwa sferoidalnego oraz wewnętrzną wykładziną z zaprawy cementowej /alternatywnie rurociąg stalowy np. Alveniusa /-940,0 m

- ogółem 4214,0 m

- hydrant 2" L=2,3m PN55-66 szt./33 szt/

- przyłącza do hydrantów-66 kpl

- elektrant 1x63A-66 szt

Ilość armatek śnieżnych -15 szt

Zapotrzebowanie na wodę : 10 140,0 m³

Zapotrzebowanie na śnieg : 24 143,0 m³

Czas zaśnieżania/15 armatek/ : w zależności od temperatury :- 3 °C- -9 °C wynosi 30 do 60 godz.

l/ kpl. instalacji elektrycznych, elektroenergetycznych i automatyki urządzeń tras biegowych- wg wymogów dostawcy systemu zaśnieżania w tym :

- kabel ethernetowy

- kabel światłowodowy

- oprzewodowanie i montaż instalacji oświetlenia terenu

m/ oświetlenie tras nartorolkowych, stadionu oraz strzelnicy:

Parametry oświetlenia/poziom natężenia światła/:

- rekreacja -75 lx

- treningi -200 lx

- zawody bez TV -500 lx

- oświetlenie typu LED

n/instalacja nagłośnienia tras narciarskich-wg. wymogów użytkownika

o/instalacja CCTV -wg. wymogów użytkownika

p/zbiornik wody:o poj. ca 10000-12000,0 m³/lokalizacja: dz. nr1103/99- wymiar ca 120x 60,0 m/, w zakresie wykonania :

- robót ziemnych,

- ułożenia maty drenażowej,

- ułożenia geowłókniny 500-600 g/m² (ilość ca 11 000,0 m²) ,
- ułożenia geomembramy np. PEHD /lub np.EPDM gr.2 mm(ilość ca 11 000,0 m²) ,
- rur drenażowych PVC Ø100 w zasypce filtracyjnej D40/63 mm i otulinie z geosyntetyku,
- ogrodzenia wysokości 2,0 m z siatki ogrodzeniowej/oczko 64x64/ gr. 3,1 mm w otulinie PCV 64x64 3,1mm na słupkach ogrodzeniowych stalowych powlekanych otuliną PVC – ilość ca 360 ,0 mb

Inne:/materiały pomocnicze/:

COS-OPO w Szczyrku udostępni n.w. rysunki i mapy :

- | | |
|--|------------|
| 1.Plan sytuacyjny tras narciarskich/widok ogólny/ - | rys. nr 1 |
| 2.Projekt zagospodarowania terenu- | rys. nr 2 |
| 3.Rzut tras biegowych i narto-rolkowych wraz ze zbiornikiem wody- | rys. nr 3 |
| 4.Rzut trasy treningowo-rozgrzewkowej- | rys. nr 4 |
| 5.Rzut trasy narto- rolkowej wraz z parametrami konstrukcyjnymi tras- | rys. nr 5 |
| 6. Rzut trasy narto- rolkowej /kierunki poruszania się po trasach/- | rys. nr 6 |
| 7.Parametry tras narto rolkowych- | rys. nr 7 |
| 8.Parametry tras –biathlon- | rys. nr 8 |
| 9.Schemat przebudowy linii SN/usunięcie kolizji sieci SN/- | rys. nr 9 |
| 10.Schemat usytuowania kontenerowej stacji transf. wraz z przepompownią
Wiśła Czarne-Mała Zapora - | rys. nr 10 |
| 11. Schemat usytuowania kontenerowej stacji transf. wraz z przepompownią
KUBALONKA- | rys. nr 11 |
| 12.Schemat instalacji wodociągowej Wiśła Czarne-Mała Zapora-KUBALONKA- | rys. nr 12 |
| 13. Schemat instalacji wodociągowej Wiśła Czarne-Mała Zapora - | rys. nr 13 |
| 14.Schemat instalacji wodociągowej KUBALONKA- | rys. nr 14 |
| 15.Schemat instalacji zaśnieżania tras narciarskich- | rys. nr 15 |
| 16.Schemat instalacji zaśnieżania tras narciarskich /rurociąg - wodociąg tranzytowy
/Wiśła Czarne – Mała Zapora – Kubalonka – dłg ca 2713,0m, rys. nr 15a | |
| 16.Schemat kontenerowej przepompowni wody- | rys. nr 16 |
| 17.Schemat kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV- | rys. nr 17 |
| 18.Mapy sytuacyjno-wysokościowe do celów projektowych | |
| 19.Geotechniczne warunki posadowienia | |

Termin wykonania: do 30.01.2019 r.

Wyłącznym kryterium wyboru oferty będzie najkorzystniejsza cena.

Oferty przesłane w postaci elektronicznej w formie plików PDF, proszę kierować na adres: przetargi.szczyrk@cos.pl

Oferty składane pisemnie należy zapakować w kopertę, opisać: „**Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego dla zadania: Przebudowa i modernizacja tras narciarskich Wiśła-Istebna-Kubalonka – etap I i II**” i złożyć w sekretariacie Ośrodka.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania na każdym etapie jego trwania bez podawania uzasadnienia.

Powyższe zapytanie prowadzone jest bez zastosowania rygorów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych t.j. na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy, który stanowi, iż ustawy nie stosuje się do zamówień i konkursów, których wartość nie

przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30 000 euro oraz w trybie art. 47 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych.

Termin składania ofert upływa w dniu 19.10.2018r. o godz. 14:00.

Szczegółowych informacji udziela Pan Stanisław Bąk tel. 666 863 901

Załączniki

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy,

nazwa i adres lub pieczęć WYKONAWCY

DLA ZAMAWIAJĄCEGO:
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU-
OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W SZCZYRKU

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe, my niżej podpisani

.....

działając w imieniu i na rzecz:

NAZWA wykonawcy		
REGON	NIP	
SIEDZIBA (KOD, MIEJSCOWOŚĆ, ULICA, NR BUDYNKU, NR LOKALU)		
CZŁONKOWIE WŁADZ (DOT. OSÓB PRAWNYCH)		
INTERNET HTTP:// TELEFON/-Y	E-MAIL:	@

niniejszym składamy ofertę na „**Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego dla zadania: Przebudowa i modernizacja tras narciarskich Wisła-Istebna-Kubalonka – etap I i II**” i

1. Oferujemy należyte wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w zapytaniu za:

cenę netto (bez podatku VAT): zł

(słownie złotych:)

plus podatek VAT w wysokości :%, tj. zł

(słownie złotych)

tj. za cenę brutto (łącznie z podatkiem VAT):zł

(słownie złotych:).

2. KORESPONDENCJĘ w sprawie niniejszego postępowania należy kierować do:

Imię i nazwisko , nazwa firmy

Adres:

Telefon:

..... dn. 2018 r.

.....
podpis/-y osoby/-ób reprezentującej/-ych
WYKONAWCĘ lub pełnomocnika WYKONAWCY