

Szczyrk dn. 18.09.2017r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Centralny Ośrodek Sportu – Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrk, działając jako zamawiający, zaprasza do złożenia oferty w formie pisemnej lub elektronicznej na wykonanie: **„Wymiana instalacji oświetlenia na rozbiegu skoczni narciarskiej w Wiśle Malince”**

**Lokalizacja: 43-460 Wisła ul. Malinka 4 ,dz. nr 4945/5**

### **Opis techniczny OŚWIETLENIE ROZBIEGU.**

Oświetlenie rozbiegu skoczni należy wykonać w oparciu o oprawy liniowe LED zabudowane systemowo na barierkach ochronnych o konstrukcji stalowej /zamocowanej do płyty żelbetowej rozbiegu kotwami np. typu np. HILTI/ wzdłuż całego rozbiegu.

Oprawy winny być zamontować na barierkach stalowych na uchwytych montażowych umożliwiających regulację położenia opraw. Konstrukcja stalowa szkieletowa barierki ochronnych-montażowych /wg opracowania projektowego indywidualnego dostawcy oświetlenia/winna być pokryta ocynkiem ogniowym o grubości min. 100 mikrometrów oraz powinna spełniać wymogi /wytyczne/montażowe dostawcy opraw oświetleniowych.

Przewody zasilające wykonane przewodem YKY 5x2,5mm<sup>2</sup> należy prowadzić w kanałach kablowych rurowych wykonanych w konstrukcji rozbiegu wyprowadzając poprzez puszki rewizyjne rozmieszczone co 25m. Obwody oświetleniowe należy zabezpieczyć w rozdzielnicach oświetleniowych RO zlokalizowanych pod progiem skoczni z istniejącej instalacji wewnętrznej skoczni. Zabezpieczenie poszczególnych obwodów wykonać zabezpieczeniem nadprądowym B 16A.

Sterowanie oświetleniem winno odbywać się z pomieszczenia technicznego wieży sędziowskiej skoczni .Linia sterownicza –wg projektu indywidualnego dostawcy oświetlenia .

Minimalne wymagania techniczne dla opraw :

- lampy typ LED
- stopień szczelności -IP65
- odporność na uderzenia mechaniczne –IK 08
- zakres temperatur : -30° C- do +45° C
- światłość/strumień świetlny/ – min 6000 lm



**COS**  
**COS-OPO „Cetniewo” we Włocławowie**  
**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 Włocławek ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00  
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 441 71 00  
97-215 Inowódź, 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. Zdobywców Wału Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61  
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 263 25 00

-ilość opraw oświetleniowych : wg. rozwiązań indywidualnych dostawcy systemu oświetlenia przy uwzględnieniu warunku osiągnięcia równomiernego natężenia oświetlenia na całości rozbiegu min 1400 lx.

Dopuszcza się stosowanie opraw o parametrach nie gorszych jak powyżej pod warunkiem spełnienia przepisów polskich norm, przepisów FIS oraz wymogów dla realizacji transmisji telewizyjnych.

Po wykonaniu montażu opraw oświetleniowych Wykonawca robót winien przedłożyć pomiary natężenia oświetlenia na rozbiegu oraz dokumentację powykonawczą instalacji elektrycznych .

Dane dodatkowe:

1. Termin wykonania przedmiotu zapytania – do 13 październik 2017r.
  2. Termin płatności za całkowite wykonanie przedmiotu zamówienia do 30 dni licząc od dnia doręczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT.
  3. Sporządzona oferta powinna uwzględniać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zapytania.
  4. Wykonawca udzieli Zamawiającemu pisemnej gwarancji i rękojmi za wady w przedmiocie umowy na okres nie mniejszy niż 36 miesięcy. Okres rękojmi liczy się od daty końcowego odbioru .
  5. Wyłącznym kryterium wyboru oferty będzie najkorzystniejsza cena.
  8. Oferty przesłane w postaci elektronicznej w formie plików PDF, proszę kierować na adres: [przetargi.szczyrk@cos.pl](mailto:przetargi.szczyrk@cos.pl)
- Oferty składane pisemnie należy zapakować w kopertę, opisać: „**Wymiana instalacji oświetlenia na rozbiegu skoczni narciarskiej w Wiśle Malince**” i złożyć w sekretariacie Ośrodka.
9. 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 20 września 2017r. o godz. 10:00.**

Załączniki:

Rys.nr 1 –Schemat oświetlenia rozbiegu

Rys.nr 2 –Schemat pomiaru instalacji oświetlenia

Rys. nr3 –Schemat montażu lamp na rozbiegu skoczni

Rys. nr 4 Schemat konstrukcji stalowej do montażu opraw oświetlenia.

/projekt wykonawczy –indywidualny wg. rozwiązań proj. dostawcy systemu oświetlenia/

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://	E-MAIL:	@
TELEFON/-Y		

niniejszym składamy ofertę na „**Wymianę instalacji oświetlenia na rozbiegu skoczni narciarskiej w Wiśle Malince**” 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: .....).

**ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do udzielenia gwarancji i rękojmi za wady na okres .....

(należy podać wartości, jednak nie mniejszą niż 36 miesięcy).

2. KORESPONDENCJĘ w sprawie niniejszego postępowania należy kierować do:

Imię i nazwisko , nazwa firmy .....

Adres: .....

Telefon: .....

..... dn. .... 2017 r.

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