

FORMULARZ OFERTY

nazwa i adres lub pieczęć WYKONAWCY

DLA ZAMAWIAJĄCEGO:
Centralny Ośrodek Sportu -
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku
43-370 Szczyrk
ul. Plażowa 8

W odpowiedzi na publiczne ogłoszenie o zamówieniu, my niżej podpisani

.....

**przestrzegając ściśle postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ)
 oraz 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	Faks	

niniejszym składamy ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **„Dostawę i montaż opraw oświetlenia hali sportowej wielofunkcyjnej- segment A”** :

1. OFERUJEMY wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i poniższą kalkulacją, za ceną:

cenę netto (bez podatku VAT)..... **PLN**

(słownie :ZŁOTYCH),

plus podatek VAT w wysokości: **PLN**

(słownie : ZŁOTYCH),

tj. cenę brutto (łącznie z podatkiem VAT)..... **PLN**

(słownie : ZŁOTYCH),

2. ZOBOWIAZUJEMY SIĘ do udzielenia okresu rękojmi za wady na okres (należy podać wartości określone w pkt 13 SIWZ, jednak nie mniejszą niż 60 miesięcy) miesięcy.

Udzielona rękojmi za wady [miesiące]	Punktacja w kryterium rękojmi za wady [pkt]
60	37 pkt
72	38 pkt
84	39 pkt
96	40 pkt

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z otrzymanymi dokumentami przetargowymi i w pełni je akceptujemy oraz uzyskaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.

4. Oświadczamy, że w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy wg wzoru załączonego do SIWZ, który został przez nas zaakceptowany.

5. Oświadczamy, że cena ofertowa uwzględnia wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu umowy.

6. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres wskazany w SIWZ.

7. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z Rozdziałem 19 SIWZ tj. „Informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych” przez Centralny Ośrodek Sportu.

8. OŚWIADCZAMY, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

9. Oświadczamy, iż zamówienie zrealizujemy: * sami*)/przy udziale podwykonawców*):

Podwykonawcom:

(podać nazwy) zostaną
powierzone do wykonania następujące zakresy zamówienia:

.....
(wyszczególnić zakres)

.....
(wyszczególnić zakres)

.....
(wyszczególnić zakres)

10. Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, iż załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień otwarcia ofert.

11. Całość naszej oferty składamy na kolejno ponumerowanych stronach.

12. Na ofertę składają się następujące dokumenty/oświadczenia:

1)

2)

3)

4)

13. KORESPONDENCJĘ w sprawie niniejszego postępowania należy kierować do:

Imię i nazwisko , nazwa firmy

Adres:

Telefon: e-mail.....

.....

/miejsce , data /

.....

/pieczęć i podpis upoważnionych
przedstawicieli wykonawcy/

Formularz asortymentowy- przedmiotu umowy

Tabela nr 1

Opis parametrów	Wymagania, które musi spełnić oprawa	Dane oferowanej oprawy – wypełnia Wykonawca
1. Minimalne wymagania dotyczące opraw LED do hali sportowej -56 szt. /asymetryczne/ Uwaga: optyka asymetryczna i symetryczna dostępna w tej samej konstrukcji korpusu		
Materiał obudowy	aluminium	
Moc znamionowa oprawy	do 260 W	
Minimalny strumień świetlny oprawy	28000lm	
Minimalny strumień świetlny źródła światła [lm]:	30000lm	
Minimalna żywotność	100000 h	
Napięcie zasilania	220-240 V/ 50/60 Hz	
Znamionowy wskaźnik oddawania barw Ra/CRI	minimum 80	
Temperatura barwowa	4000 °K	
Temperatura otoczenia	od -30° do +40°C	
Minimalne IK	minimum 09	
Klasa ochronności IEC	I lub II	
Minimalny stopień ochrony IP	IP 66	
Wskaźnik utrzymania strumienia świetlnego	L80	

Sposób montażu	<p>Montowane do istniejącej konstrukcji poszycia dachu za pomocą wieszaków/w miejscu istniejących opraw/</p> <p>Projektant oraz Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z architekturą i konstrukcją budynku, aby określić możliwości techniczne montażu opraw, przy zachowaniu odpowiedniej estetyki wnętrza hali. Należy zwrócić uwagę na fakt, iż nowe oprawy mogą być cięższe niż obecnie zainstalowane o wadze 9,0 kg. Wymaga się, aby na etapie projektu wykonawczego wziąć pod uwagę nośność konstrukcji dachu budynku z poszyciem z blachy fałdowej TR 136/340(327) firmy „FLORPROFILE” oraz dobrać odpowiednie mocowania opraw tak aby nie naruszyć konstrukcji dachu oraz nie zagrazić bezpieczeństwu tej konstrukcji.</p>	
Gwarancja produktowa	minimum 5 lata	
Gwarancja dostępności podstawowych części zamiennych	minimum 6 lat od wycofania produktu z rynku/produkcji/	
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe(kV)	10	
Certyfikat	ENEC lub równoważny opis w rozdziale 6	
Ryzyko fotobiologiczne (RGO)	0 (RGO)	
<p>* Oprawy oświetleniowe LED przedstawiane w ofercie do zamontowania na hali sportowej muszą charakteryzować się parametrami nie gorszymi niż podane powyższej.</p>		

Oferowana oprawa LED (nazwa).....

(podpis Wykonawcy)

Tabela nr 2

Opis parametrów	Wymagania, które musi spełnić oprawa	Dane oferowanej oprawy – wypełnia Wykonawca
2. Minimalne wymagania dotyczące opraw LED do hali sportowej -32 szt./symetryczne/ Uwaga: optyka asymetryczna i symetryczna dostępna w tej samej konstrukcji korpusu		
Materiał obudowy	aluminium	
Moc znamionowa oprawy	do 260 W	
Minimalny strumień świetlny oprawy	28000lm	
Minimalny strumień świetlny źródła światła [lm]:	30000 lm	
Minimalna żywotność	100000 h	
Napięcie zasilania	220-240 V/ 50/60 Hz	
Znamionowy wskaźnik oddawania barw Ra/CRI	minimum 80	
Temperatura barwowa	4000 °K	
Temperatura otoczenia	od -30° do +40°C	
Minimalne IK	minimum 09	
Klasa ochronności IEC	I lub II	
Minimalny stopień ochrony IP	IP 66	
Wskaźnik utrzymania strumienia świetlnego	L80	
Sposób montażu	<p>Montowane do konstrukcji poszycia dachu za pomocą wieszaków/w miejscu istniejących opraw/ Projektant oraz Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z architekturą i konstrukcją budynku, aby określić możliwości techniczne montażu opraw, przy zachowaniu odpowiedniej estetyki wnętrza hali. Należy zwrócić uwagę na fakt, iż nowe oprawy mogą być cięższe niż obecnie zainstalowane o wadze 9,0 kg. Wymaga się, aby na etapie projektu</p>	

	wykonawczego wziąć pod uwagę nośność konstrukcji dachu budynku z poszyciem z blachy faldowej TR 136/340(327) firmy „FLORPROFILE” oraz dobrać odpowiednie mocowania opraw tak aby nie naruszyć konstrukcji dachu oraz nie zagrozić bezpieczeństwu tej konstrukcji.	
Gwarancja produktowa	Minimum 5lat	
Gwarancja dostępności podstawowych części zamiennych	minimum 6 lat od wycofania produktu z rynku/produkcji/	
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe(kV)	10	
Certyfikat	ENEC lub równoważny opis w rozdziale 6	
Ryzyko fotobiologiczne (RGO)	0 (RGO)	
* Oprawy oświetleniowe LED przedstawiane w ofercie do zamontowania na hali sportowej muszą charakteryzować się parametrami nie gorszymi niż podane powyżej.		

Oferowana oprawa LED (nazwa).....

(podpis Wykonawcy)