

Nasz znak: MCSiR.262.1.3.2024

Nowy Targ, 11.09.2024r.

WG ROZDZIELNIKA

W sprawie: **Modernizacja oświetlenia na obiektach Miejskiego Centrum Sportu i Rekreacji w Nowym Targu w ramach programu „Sportowa Polska 2022”.**

Zgodnie z art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia:

Pytanie 1:

1. Warunki udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej i zawodowej są postawione w następujący sposób:

"1) Warunek dotyczący zdolności zawodowej zostanie spełniony, gdy Wykonawca wykaże, że w ciągu ostatnich trzech lat był wykonawcą przy realizacji co najmniej jednej dostawy o podobnym charakterze i złożoności co przedmiot przetargu tj. dostarczył w jednym zadaniu oprawy typu LED lub wykonał oświetlenie typu LED lub wykonał instalację elektryczną wraz z oświetleniem typu LED o ilości nie mniej niż 70 opraw o łącznej mocy nie mniejszej niż 25 kW." Uprzejmie proszę o doprecyzowanie co oznacza dostawa o podobnym charakterze. Czy Zamawiający wymaga doświadczenia w modernizacji obiektów sportowych? Czy wystarczy, żeby wykonawca wykazał, że zamontował jakiegokolwiek oprawy oświetleniowe LED o mocy 25kW?

2. Czy wraz z obliczeniami fotometrycznymi DIALux/Relux należy złożyć źródłowe pliki fotometryczne opraw oświetleniowych, aby projektant mógł zweryfikować poprawność obliczeń? Pytam gdyż jest to obecnie standardowa procedura na rynku zamówień publicznych.

3. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający gwarantuje, że oprawy które spełnią postawione przez Zamawiającego parametry techniczne pozwolą na prowadzenie transmisji telewizyjnej.

4. Czy Zamawiający wymaga, aby Wykonawca miał doświadczenie w modernizacji oświetlenia polegającej na zaprojektowaniu nowego oświetlenia LED dla transmisji telewizyjnej rozgrywek ogólnokrajowych ?

5. Czy Zamawiający wymaga, aby Wykonawca miał doświadczenie w modernizacji oświetlenia wraz z systemem sterowania na obiektach sportowych?

Odpowiedź 1:

1. Zamawiający nie zmienia zapisów w zakresie wymogów stawianych wykonawcy tj. w jednym zadaniu dostarczył oprawy typu LED lub wykonał oświetlenie typu LED lub wykonał instalację elektryczną wraz z oświetleniem typu LED o ilości nie mniej niż 70 opraw o łącznej mocy nie mniejszej niż 25 kW.

2. Zamawiający nie zmienia zapisów w zakresie przedmiotowych środków dowodowych. Zamawiający wymaga, aby odpowiednio dla punktu 3) środków dowodowych Wykonawca przedłożył: raport oświetlenia wykonany w programie typu jak Dialux lub Relux lub równoważny.

Zgodnie z treścią Specyfikacji Zamówienia, celem poprawnej wyceny ryczałtowej zamówienia Zamawiający zaleca odbycie wizji lokalnej w celu uzyskania informacji co do trudności i innych okoliczności jakie mogą wystąpić w trakcie realizacji umowy.

3. Zakres zadania jednoznacznie określa dla danego obiektu jakość zastosowanych opraw zapewniających w tym: wymaganą ilość lux-ów, wymaganą równomierność światła, barwę

światła oraz funkcję przeciw migotaniu. Zamawiający nie zmienia zapisów Załącznika Nr 6 – Opis Przedmiotu Zamówienia w tym zakresie.

4. oraz 5.: Zgodnie z odpowiedzią w pkt. 1 Zamawiający nie zmienia zapisów w zakresie wymogów stawianych wykonawcy.

Pytanie 2:

Proszę o informację czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw o stopniu szczelności IP66. Wymagany stopień szczelności opraw IP67/IP68 jest odpowiednikiem opraw zanurzeniowych co nie ma zastosowania w przedmiotowych obiektach. Ponad to podwyższone szczelności oprawy przyczyniają się do podwyższonych kosztów inwestycyjnych.

Proszę również o przesłanie planu rozmieszczenia opraw dla Hali Lodowej z informacją, które oprawy podlegają wymianie.

Odpowiedź 2:

Zamawiający dla obiektów zewnętrznych: boiska i kortów przy Miejskiej Hali Gorce dopuszcza zastosowanie opraw LED, w których każdy element składowy będzie posiadał stopień szczelności niemniejszy niż IP66.

Ze względu na warunki panujące na Miejskiej Hali Lodowej (hala nie posiadająca standardowej wentylacji, hala nieogrzewana gdzie warunki wilgotnościowe przy osuszaniu tylko czasowym na okres meczy, w pozostałych okresach są bliskie 100% wilgotności – na granicy skraplania, mając na uwadze większą część roku gdzie oprawy funkcjonują przy bardzo niskich temperaturach, mając na uwadze doświadczenia z oprawami o standardowej szczelności, które ulegają znacznej korozji i licznym awariom), Zamawiający podtrzymuje wymóg szczelności IP68 źródła światła oraz IP67 dla zasilaczy oraz pozostałe wymogi dla opraw LED określone w SWZ oraz Załączniku Nr 6 – Opis Przedmiotu Zamówienia.

Celem ułatwienia wyceny zadania do niniejszych wyjaśnień załączono schemat hali lodowej z naniesionymi obecnie zamontowanymi oprawami typu LED (kolor niebieski) w zakresie określonym w OPZ. Zgodnie z treścią OPZ w przypadku Hali Lodowej montaż dotyczy oświetlenia tafli lodowej o wymiarze 28m x 58m.

Pytanie 3:

1. Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą raportów oświetleniowych w programie DIALux. Natomiast zgodnie z OPZ zamawiający posiada już nowe oprawy LED (20 opraw 400W oraz 4 oprawy 480W). W związku z powyższym proszę o przekazanie obliczeń dialux dla obecnie zainstalowanych opraw LED, które należy uwzględnić przy projektowaniu opraw z obecnego etapu. Jednocześnie proszę o udostępnienie plików fotometrycznych opraw z poprzedniego etapu, aby można było wykonać obliczenia i przekazać Zamawiającemu raporty jako przedmiotowe środki dowodowe.

2. Zamawiający postawił taki parametr dla oprawy oświetleniowej: "szczelność źródła światła/oprawy IP68/IP67". Żaden z dużych i liczących się producentów opraw oświetleniowych typu PHILIPS/SIGNIFY, SITECO, OSRAM, TRILUX, THORN nie posiada tego typu rozwiązań. Jest to rozwiązanie nietypowe, dostępne dla jednego producenta. Uprzejmie proszę o dopuszczenie opraw oświetleniowych o standardowej klasie szczelności IP66 dla opraw zewnętrznych.

3. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga od wykonawcy doświadczenia w zakresie modernizacji oświetlenia do transmisji telewizyjnych w obiektach sportowych jak również doświadczenia w modernizacji oświetlenia wraz z systemem sterowania.

4. Czy Zamawiający wymaga aby wykonawca wylegitymował się doświadczeniem z modernizacji oświetlenia w obiekcie użyteczności publicznej?

5. Uprzejmie proszę o dopuszczenie standardowej dla dużych producentów oświetlenia temperatury barwowej tj. 5700K dla lodowiska oraz 4000K dla pozostałych obiektów.

Odpowiedź 3:

1. Zgodnie z odpowiedzią nr 2, celem ułatwienia wyceny zadania do niniejszych wyjaśnień załączono schemat hali lodowej z naniesionymi obecnie zamontowanymi oprawami typu LED w zakresie określonym w OPZ. Zgodnie z treścią OPZ w przypadku Hali Lodowej montaż dotyczy oświetlenia tafli lodowej o wymiarze 28m x 58m. Zgodnie z treścią Specyfikacji Zamówienia, celem poprawnej wyceny ryczałtowej zamówienia Zamawiający zaleca odbycie wizji lokalnej w celu uzyskania informacji co do trudności i innych okoliczności jakie mogą wystąpić w trakcie realizacji umowy.

2. Mając na uwadze odpowiedź nr 2 Zamawiający dla obiektów zewnętrznych: boiska i kortów przy Miejskiej Hali Gorce dopuszcza zastosowanie opraw LED, w których każdy element składowy będzie posiadał stopień szczelności niemniejszy niż IP66.

Ze względu na warunki panujące na Miejskiej Hali Lodowej w Nowym Targu, Zamawiający podtrzymuje wymóg szczelności IP68 źródła światła oraz IP67 dla zasilaczy oraz pozostałe wymogi dla opraw LED określone w SWZ oraz Załączniku Nr 6 – Opis Przedmiotu Zamówienia.

3 oraz 4: zgodnie z odpowiedzią nr 1, Zamawiający nie zmienia zapisów w zakresie wymogów stawianych wykonawcy.

5. Zamawiający nie zmienia zapisów dotyczących barwy światła: Barwa światła: 5000K ± 5% dla lodowiska, 4500K ± 5% dla boiska i kortów zewnętrznych.

Pytanie 4:

1. Czy do wykonania oświetlenia sterowania Dali wymagane jest ułożenie dodatkowego okablowania? Jeżeli tak to prosimy o udostępnienie rzutu hali z naniesionym istniejącym oświetleniem.

2. Z uwagi na startujący sezon hokejowy, bardzo prosimy o określenie w jakich godzinach jest możliwa wymiana lamp na hali lodowisk.

Odpowiedź 4:

1. Zgodnie z odpowiedzią nr 2, celem ułatwienia wyceny zadania do niniejszych wyjaśnień załączono schemat hali lodowej. Oświetlenie dotyczy tafli lodowej o wymiarach 28m x 58m. Długość przewodu od tafli lodowej do pomieszczenia technicznego z obsługą oświetlenia: do ok. 50m.

2. Prace montażowe na lodowisku będzie można realizować etapami po uzgodnieniu z zamawiających np. w godzinach nocnych od 23:00 – 6:00.

Mając na uwadze czas pozostały do złożenia ofert, termin złożonych zapytań oraz termin udzielenia powyższych wyjaśnień, celem zabezpieczenia wykonawcom dodatkowego czasu Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **16 września 2024r. godz. 10:00**.

Zamawiający zgodnie z art. 286 ust. 5 przedłuża **termin składania i otwarcia ofert**, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale XIII, XIV SWZ, a mianowicie:

w rozdziale XIII SWZ po zmianie jest:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/mcsir_nowytarg w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **16 września 2024r. do godziny 10:00**.

w rozdziale XIV SWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert i nastąpi **16 września 2024r.** o godzinie **10:15** na Platformie Zakupowej poprzez kliknięcie przycisku „Odszyfruj oferty”, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert.

Niniejsze wyjaśnienia i zmiana stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia MCSiR.262.1.3.2024.

Załącznik graficzny do wyjaśnień

