

Gmina Miejska Nowa Ruda
ul. Rynek 1
57-400 Nowa Ruda

Nr sprawy: OR.271.14.2024

do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn. „Modernizacja obiektu orlik przy szkole podstawowej nr 2 w Nowej Rudzie w ramach zadania: Modernizacja dwóch obiektów Orlik w Gminie Miejskiej Nowa Ruda”.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień na złożone pytania dotyczące zapisów podanych w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 1

SWZ określa, że:

6. Opis przedmiotu zamówienia stanowią:

- 1) dokumentacja projektowa wraz z zaleceniami i warunkami - **Załącznik nr 1 do SWZ**. Plik zawierający skompresowane dokumenty w formacie ZIP. Nazwa pliku „Zał. Nr 1 – „OPZ”;
- 2) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych - **Załącznik nr 2 do SWZ**. Nazwa pliku „Zał. Nr 2 - STWIORB”.

Brak załącznika nr 2 na stronie internetowej przedmiotowego postępowania. Prosimy o uzupełnienie brakującego pliku.

Odpowiedź:

Zamawiający na stronie prowadzonego postępowania dołączy załącznik nr 2 tj. STWIORB

Pytanie nr 2

Opis techniczny stanowi:

W przypadku kiedy wymiana opraw będzie wymagała również wymiany wsporników/poprzeczek to Wykonawca wymieni je na własny koszt.

Pragniemy nadmienić, że przedmiotowe postępowanie nie jest w formule "zaprojektuj i wybuduj" i to na Zamawiającym spoczywa obowiązek opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny. Prosimy o udzielenie odpowiedzi (tak lub nie), czy wysięgniki (poprzeczki) na słupach oświetleniowych należy wymienić?

Odpowiedź:

Zamawiający, nie przewiduje wymiany wsporników/poprzeczek na słupach oświetleniowych.

Pytanie nr 3

Parametry opraw oświetleniowych w opisie technicznym są niekompletne. Odwołanie do normy nie jest jednoznacznym opisem przedmiotu zamówienia, przetarg nie jest w formule "zaprojektuj i wybuduj".

Oprawy znajdujące się na terenie boisk to oprawy Trojka 400W 230 V HIT/E40 60/70D.

Istniejące oprawy oświetleniowe należy wymienić na oprawy ledowe, które zmniejszą koszty eksploatacji.

Parametry opraw jak m.in. moc opraw czy strumień świetlny należy dobrać w taki sposób aby realizowany poziom oświetlenia wynosił minimum:

- boisko do piłki nożnej: klasa III PA $E_m=75\text{lx}$, $E_{\text{min}}/E_m=0,5$, $GR<0,55$ – zgodnie z normą PN-EN12193 dla boiska do piłki nożnej

- boisko wielofunkcyjne: klasa III PA $E_m=75\text{lx}$, $E_{\text{min}}/E_m=0,5$, $GR<0,55$ – zgodnie z normą PN-EN12193 dla boiska do koszykówki i siatkówki

Prosimy o podanie mocy opraw, strumienia świetlnego, wydajności świetlnej oraz temperatury barwowej.

Odpowiedź:

Zamawiający w opisie technicznym utrzymuje zapis dotyczący opraw oświetleniowych bez zmian. Opisany został minimalny poziom oświetlenia jaki należy spełnić dla wskazanych boisk. Po wykonaniu oświetlenia parametr ten zostanie sprawdzony przez Wykonawcę w obecności Zamawiającego poprzez wykonanie pomiarów poziomu oświetlenia i sporządzony zostanie protokół z tych pomiarów.