

uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn.: „Modernizacja kompleksów sportowych „Moje boisko – Orlik 2012” w miejscowościach Radków, Tłumaczów, Ścinawka Dolna i Wambierzyce”

Zmiana treści SWZ

Zamawiający – Gmina Radków, Rynek 1, 57-420 Radków, zgodnie z art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej Pzp, zmienia treść SWZ:

1) załącznika nr 5 do SWZ w części STWiORB, w pkt 3 „Przedmiot i zakres robót budowlanych” lit. a:

Jest:

- „a) w kompleksie sportowym w Radkowie
- wymiana zniszczonych elementów ogrodzenia
- wymiana siatek na piłkochwytach
- wymiana opraw świetlówkowych na ledowe”

Winno być:

- „a) w kompleksie sportowym w Radkowie
- wymiana zniszczonych elementów ogrodzenia
- wymiana siatek na piłkochwytach
- wymiana opraw świetlówkowych na ledowe - zamontowane oprawy powinny zapewniać poziom natężenia oświetlenia w klasie trzeciej minimum 100lx przy nierównomierności $E_{sr}/E_{min}>0,7$. Wymagania dla opraw oświetleniowych:
- wykonanie w klasie szczelności IP66:
- specjalne soczewki kształtujące strumień świetlny, co eliminuje konieczność montowania odbłyśników, oraz poprawia jednorodność oświetlenia;
- jednolita obudowa zapobiegająca gromadzeniu się zanieczyszczeń;
- możliwość przeprowadzania konserwacji i serwisu na miejscu, bez demontażu oprawy i bez wykorzystania specjalistycznych narzędzi;
- szerokie możliwości konfiguracji modułów, pozwalające dostosować oprawę do każdych warunków i każdego rodzaju obiektu;
- bardzo wysoki współczynnik szczelności — IP66;
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne — IK10;
- odporność na przepięcie do 10 kV”.

2) załącznika nr 5 do SWZ w części STWiORB, w pkt 3 „Przedmiot i zakres robót budowlanych” lit. b:

Jest:

- „b) w kompleksie sportowym w Tłumaczowie
- wymiana zniszczonych elementów ogrodzenia
- wymiana siatek na piłkochwytach
- wymiana opraw świetlówkowych na ledowe”

Winno być:

- „b) w kompleksie sportowym w Tłumaczowie
- wymiana zniszczonych elementów ogrodzenia
- wymiana siatek na piłkochwytach
- wymiana opraw świetlówkowych na ledowe - zamontowane oprawy powinny zapewniać poziom natężenia oświetlenia w klasie trzeciej minimum 100lx przy nierównomierności $E_{sr}/E_{min}>0,7$. Wymagania dla opraw oświetleniowych:
- wykonanie w klasie szczelności IP66:
- specjalne soczewki kształtujące strumień świetlny, co eliminuje konieczność montowania odbłyśników, oraz poprawia jednorodność oświetlenia;
- jednolita obudowa zapobiegająca gromadzeniu się zanieczyszczeń;
- możliwość przeprowadzania konserwacji i serwisu na miejscu, bez demontażu oprawy i bez wykorzystania specjalistycznych narzędzi;

- szerokie możliwości konfiguracji modułów, pozwalające dostosować oprawę do każdych warunków i każdego rodzaju obiektu;
- bardzo wysoki współczynnik szczelności — IP66;
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne — IK10;
- odporność na przepięcie do 10 kV”.

3) załącznika nr 5 do SWZ w części STWiORB, w pkt 3 „Przedmiot i zakres robót budowlanych” lit. c:

Jest:

„c) w kompleksie sportowym w Ścinawce Dolnej

- wymiana opraw świetłówkowych na ledowe
- wymiana nawierzchni sztucznotrawiastej
- wymiana nawierzchni poliuretanowej”

Winno być:

„c) w kompleksie sportowym w Ścinawce Dolnej

- wymiana nawierzchni sztucznotrawiastej
- wymiana nawierzchni poliuretanowej
- wymiana opraw świetłówkowych na ledowe - zamontowane oprawy powinny zapewniać poziom natężenia oświetlenia w klasie trzeciej minimum 100lx przy nierównomierności $E_{sr}/E_{min} > 0,7$. Wymagania dla opraw oświetleniowych:
- wykonanie w klasie szczelności IP66:
- specjalne soczewki kształtujące strumień świetlny, co eliminuje konieczność montowania odbłyśników, oraz poprawia jednolitość oświetlenia;
- jednolita obudowa zapobiegająca gromadzeniu się zanieczyszczeń;
- możliwość przeprowadzania konserwacji i serwisu na miejscu, bez demontażu oprawy i bez wykorzystania specjalistycznych narzędzi;
- szerokie możliwości konfiguracji modułów, pozwalające dostosować oprawę do każdych warunków i każdego rodzaju obiektu;
- bardzo wysoki współczynnik szczelności — IP66;
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne — IK10;
- odporność na przepięcie do 10 kV”

4) załącznika nr 5 do SWZ w części STWiORB, w pkt 3 „Przedmiot i zakres robót budowlanych” lit. d:

Jest:

„d) w kompleksie sportowym w Wambierzycach

- wymiana opraw świetłówkowych na ledowe”

Winno być:

„d) w kompleksie sportowym w Wambierzycach

- wymiana opraw świetłówkowych na ledowe - zamontowane oprawy powinny zapewniać poziom natężenia oświetlenia w klasie trzeciej minimum 100lx przy nierównomierności $E_{sr}/E_{min} > 0,7$. Wymagania dla opraw oświetleniowych:
 - wykonanie w klasie szczelności IP66:
 - specjalne soczewki kształtujące strumień świetlny, co eliminuje konieczność montowania odbłyśników, oraz poprawia jednolitość oświetlenia;
 - jednolita obudowa zapobiegająca gromadzeniu się zanieczyszczeń;
 - możliwość przeprowadzania konserwacji i serwisu na miejscu, bez demontażu oprawy i bez wykorzystania specjalistycznych narzędzi;
 - szerokie możliwości konfiguracji modułów, pozwalające dostosować oprawę do każdych warunków i każdego rodzaju obiektu;
 - bardzo wysoki współczynnik szczelności — IP66;
 - wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne — IK10;
 - odporność na przepięcie do 10 kV”
- Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

Burmistrz Miasta i Gminy Radków

/ - / Jan Bednarczyk