

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 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”

Winno być:

„a) w kompleksie sportowym w Radkowie:

- wymiana zniszczonych elementów ogrodzenia
- wymiana siatek na piłkochwytach
- 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;
- **wysokość słupa oświetleniowego - 9 m;**
- **wymiar boiska do piłki nożnej: 30,0 m x 62,0 m;**
- **wymiar boiska wielofunkcyjnego: 19,1 m x 32,1 m”.**

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 piłkochwytych
- 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 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”

Winno być:

„b) w kompleksie sportowym w Tłumaczowie:

- wymiana zniszczonych elementów ogrodzenia;
- wymiana siatek na piłkochwytych
- 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 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;
- **wysokość słupa oświetleniowego - 10 m**
- **wymiar boiska do piłki nożnej: 30,0 m x 62,0 m;**
- **wymiar boiska wielofunkcyjnego: 19,1 m x 32,1 m”.**

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 nawierzchni sztucznotrawiastej
- wymiana nawierzchni poliuretanowej
- 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 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”

Winno być:

„c) w kompleksie sportowym w Ścinawce Dolnej:

- wymiana nawierzchni sztucznotrawiastej
- wymiana nawierzchni poliuretanowej
- wymiana opraw świetłkowych 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;
- **wysokość słupa oświetleniowego - 10 m;**
- **wymiar boiska do piłki nożnej: 30,0 m x 62,0 m;**
- **wymiar boiska wielofunkcyjnego: 19,1 m x 32,1 m”.**

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 świetłkowych 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”

Winno być:

„d) w kompleksie sportowym w Wambierzycach:

- wymiana opraw świetłkowych 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;
- **wysokość słupa oświetleniowego - 10 m;**
- **wymiar boiska do piłki nożnej: 30,0 m x 62,0 m;**
- **wymiar boiska wielofunkcyjnego: 19,1 m x 32,1 m”**

Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

Burmistrz Miasta i Gminy Radków

/ - / Jan Bednarczyk