

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”

Zamawiający – Gmina Radków, Rynek 1, 57-420 Radków, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), w związku z otrzymaną od Wykonawcy prośbą o wyjaśnienie treści SWZ podaje treść pytań Wykonawcy wraz z odpowiedzią:

Pytanie 1 Wykonawcy:

Prosimy o potwierdzenie, że na boisku poliuretanowym należy wykonać nawierzchnię typu natrysk na ET.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nawierzchnię poliuretanową należy wykonać w technologii istniejącej nawierzchni lub w innej o parametrach nie gorszych od istniejącej.

Pytanie 2 Wykonawcy:

Prosimy o informację jaką trawę należy ułożyć na boisku z trawy syntetycznej (wysokość oraz rodzaj zasypu).

Odpowiedź Zamawiającego:

Nawierzchnię trawiastą należy wykonać o parametrach takich jak istniejąca.

Pytanie 3 Wykonawcy:

Prosimy o udostępnienie wymagań w zakresie mocy i strumienia opraw.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie narzuca wymagań w zakresie mocy. Oświetlenie powinno spełniać warunki o nw wymienionym zakresie:

1) w kompleksie sportowym w Radkowie:

- 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 każdego rodzaju obiektu;
- bardzo wysoki współczynnik szczelności — IP66;
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne — IK10;
- odporność na przepięcie do 10 kV;

2) w kompleksie sportowym w Tłumaczowie:

- 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 każdego rodzaju obiektu;
- bardzo wysoki współczynnik szczelności — IP66;
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne — IK10;
- odporność na przepięcie do 10 kV.

3) w kompleksie sportowym w Ścinawce Dolnej:

- 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 każdego rodzaju obiektu;
- bardzo wysoki współczynnik szczelności — IP66;
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne — IK10;
- odporność na przepięcie do 10 kV;

4) 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 każdego rodzaju obiektu;
- bardzo wysoki współczynnik szczelności — IP66;
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne — IK10;
- odporność na przepięcie do 10 kV.

Burmistrz Miasta i Gminy Radków

/ - / Jan Bednarczyk