

Zwoleń, dn. 19.01.2021r.

Zamawiający

Gmina Zwoleń

Plac Kochanowskiego 1

26-700 Zwoleń

tel. 48 6762210, fax 48 6762418

www.zwolen.pl

e-mail: przetargi@zwolen.pl

RG-ZP.14.11.20

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Budowa boisk sportowych oraz budynku szatniowego przy ul. Parkowej w Zwoleń”.

Numer ogłoszenia o zamówieni: 771437-N-2020 z dnia 29.12.2020r.

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1a i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1986 z późn. zm.) wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1

Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie większej ilości opraw LED o mniejszej mocy. Przy warunku , że rozwiązanie to nie powodowało by zwiększenia mocy całej instalacji oświetlenia boiska.

Odpowiedź:

Dopuszcza się możliwość wprowadzenia wskazanych zmian po sporządzeniu przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia budowlane projektu zamiennego (popartych odpowiednimi obliczeniami m.in. natężenia oświetlenia na murawie) oraz uzyskaniu zgody Jednostki projektowej, po wcześniejszym uzyskaniu zgody Zamawiającego z jednostki współfinansującej inwestycję.

Pytanie 2

Przeglądając zamieszczone przez Państwa badania geologiczne, bywają punkt jak np. nr 8 gdzie torfu jest przynajmniej 2m. W jaki sposób Wykonawca ma wycenić pracę budowlaną skoro nie wiadomo jak głębokie są grunty niebudowlane i ile będzie Wykonawca będzie musiał wymienić mas ziemnych. Prosimy o przedłożenie badań geologicznych o odwiertach o głębokości przynajmniej 6m, bez nich rzetelna wycena jest niemożliwa.

Odpowiedź:

W miejscach gdzie ma być wykonana wymiana gruntu (budowa budynku) została ona przewidziana w dokumentacji projektowej. Zamawiający nie posiada innych badań geologicznych niż dołączone do przetargu.

Pytanie 3

W dokumentacji kabel do zasilania gniazd w studniach teletechnicznych jest podany jako YKY 3x4 /kosztorys i rysunek A-01/ lub YKY 3x10 /rysunek E-01 i E-05/ jaki przekrój należy zastosować."

Odpowiedź:

W ofercie należy uwzględnić kabel YkY3x10.

BURMISTRZ

mgr inż. Arkadiusz Sulima