

BKŚ.271.36.2017

Radoszyce, 26.10.2017r.

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy postępowania pn.: „Zagospodarowanie terenu w ramach realizacji projektu pn.: „Zapewnienie dostępu do edukacji przedszkolnej poprzez budowę budynku przedszkola w Radoszycach wraz z zakupem wyposażenia”.

Zamawiający, Gmina Radoszyce, korzystając z art. 38 ust.4, 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U.2017 poz.1579 ze zm.) zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zamawiający zmienia w SIWZ:

- 1) w opisie przedmiotu zamówienia dla Część I – budowa oświetlenia zewnętrznego wskazane w ilości lamp 16 zastępuje się ilością **17 szt.**
- 2) zmienia termin składania ofert na dzień **02.11.2017r., do godz.10.00**
- 3) zmienia termin otwarcia ofert na dzień **02.11.2017r., o godz. 10.30**
- 4) zamieszcza opis techniczny dla placu zabaw

Zamawiający, Gmina Radoszyce, korzystając z art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U.2017 poz.1579 ze zm.) udziela wyjaśnień treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu w kontekście zapytań Wykonawcy.

Pytanie nr 1.

Czy referencje na wymaganą kwotę roboty budowlanej mogą być łączone z dwóch lub trzech robót.

Ad.1.

Zamawiający w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia określił warunek udziału w postępowaniu polegający na wykonaniu co najmniej jednej roboty budowlanej za określoną kwotę, więc sumowanie wykonanych robót nie jest dopuszczone.

Pytanie nr 2.

Proszę o sprecyzowanie z jakich materiałów mają być wykonane i jakie wymiary posiadają urządzenia placu zabaw.

Ad.2.

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie Wykonawcy uzupełnienia opis poprzez zamieszczenie opisu technicznego dla placu zabaw.

Pytanie nr 3.

Jeżeli zamawiający posiada proszę o udostępnienie wizualizacji urządzeń placu zabaw.

Ad.3.

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie Wykonawcy uzupełnienia opis poprzez zamieszczenie projektowanego wyglądu urządzeń placu zabaw.

Pytanie nr 4.

W przedmiarze widnieją montaż 16 szt. słupów oraz 16 szt. opraw na słupie. W projekcie zaś zaprojektowano 17 szt. słupów. Jaką ilość należy przyjąć?

Ad.4

Zamawiający zmienił zapis dot. opisu przedmiotu zamówienia dla Część I – budowa oświetlenia zewnętrznego wskazane w ilości lamp 16 zastępuje się ilością 17 szt.

Pytanie nr 5.

Po czyjej stronie jest wytyczenie trasy i lokalizacji słupów i ich zainwentaryzowanie? W przedmiarach brak robót geodezyjnych.

Ad. 5.

Zapewnienie bieżącej obsługi geodezyjnej prac oraz prowadzenie na bieżąco dokumentacji geodezyjnej, a po zakończeniu realizacji przedmiotu zamówienia przekazanie jej Zamawiającemu leży po stronie Wykonawcy zgodnie z § 2 ust.2 pkt.17) umowy stanowiącej załącznik nr 5 b do SIWZ

Pytanie nr 6.

W przedmiarach brak jest pomiarów ochronnych powykonawczych. Czy należy je ujmować?

Ad.6.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, sztuką budowlaną i obowiązującymi normami, Zamawiający wskazuje, że przedmiar pełni funkcję jedynie pomocniczą.

Pytanie nr 7.

Czy wykonanie sterowania oświetleniem zewnętrznym należy do wykonawcy linii kablowej oświetlenia terenu? W przedmiarach nie ma nic na ten temat. Nie ma również podłączenia przewodów w słupach oraz do punktu sterowania.

Ad. 7.

Wykonawca przy realizacji przedmiotu zamówienia ma wykonać połączenia przewodów w słupach oraz do punktu sterowania znajdującego się w budynku.

Pytanie nr 8.

W przedmiarach poz. 1.3 widnieje nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego w ilości 17,28 m, zaś w poz. 1.4 ilość kabla do ułożenia to 300 m. Poza tym kabel należy również przysypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm. Jak zatem przyjąć kalkulację?

Ad.8.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z zasadmi wiedzy technicznej, sztuką budowlaną i obowiązującymi normami, Zamawiający wskazuje, że przedmiar pełni funkcję jedynie pomocniczą.

Zamawiający wskazuje, iż zamieszczone przedmiary robót stanowią jedynie element pomocniczy przy sporządzaniu ofert, dokumentem nadrzędnym jest dokumentacja projektowa.

WÓJT
mgr Michał Pękala