

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM

ZP.272.39.2023.KT

Pruszcz Gdański, dnia 3 stycznia 2023 r.

strona internetowa prowadzonego postępowania

dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 pn.: „**Przebudowa drogi powiatowej nr 2230G Trutnowy - Osice**”.

Zamawiający – Powiat Gdański z siedzibą w Pruszczu Gdańskim działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023, poz. 1605) informuje, że w terminie, o którym mowa w art. 284 ust. 2 ustawy Pzp wpłynęły pytania dot. w/w postępowania, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 6:

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach przebudowy drogi powiatowej 2230G na odcinku Trutnowy-Osice należy wykonać roboty elektryczne zgodnie z „Projektem technicznym budowy i rozbiórki sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV – budowy linii kablowej nN 0,4kV oraz demontażu linii kablowej nN 0,4kV na dz. nr: 144 w celu wykonania przebudowy sieci elektroenergetycznej w m. Osice gm. Suchy Dąb na dz. nr: 144”.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza iż w zakres przedmiotu zamówienia wchodzi roboty określone w projekcie technicznym przebudowy sieci elektroenergetycznej załączonym do SWZ (Załącznik Nr 9 do SWZ – dokumentacja projektowa)

Pytanie 7:

Prosimy o dodanie do dokumentacji przetargowej „Pozwolenia na wycinkę drzew” z danymi dotyczącymi parametrów drzew do nasadzeń.

Odpowiedź:

W decyzji na wycinkę drzew nie określono parametrów drzew przewidzianych do nasadzeń. Zamawiający wymaga, iż obwody pni drzew przewidzianych w ramach nasadzeń zastępczych, mierzone na wysokości 100 cm powinny mieć wymiar około 12-14 cm.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia i Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić je przy sporządzaniu oferty.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania ofert zostaje bez zmian tj. do dnia **11 stycznia 2023 r. do godz. 09:00.**

STAROSTA

Marian Cichon

/podpisane elektronicznie/