Wołomin, 15.02.2024 r.

**Zamawiający:**

**Powiat Wołomiński**

**ul. Prądzyńskiego 3, 05-200 Wołomin**

**BZP.272.7.2024**

**INFORMACJA**

**Dotyczy**: **Rozbudowa drogi powiatowej nr 4311W (ul. Słoneczna) na odcinku od końca zjazdu do działki 1178/2 obręb 0006-Kraszew Stary do ronda w miejscowości Stary Kraszew (...)**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

###### Pytanie 29:

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie dotyczące istniejących skrzynek gazowych i elektrycznych, które znajdują się w kolizji z budowanych chodnikiem. Mianowicie miejscowi mieszkańcy częściowo poodsuwali się z ogrodzeniami poza nowe linie rozgraniczające, niemniej pozostawili skrzynki gazowe i elektryczne, które wcześniej znajdowały się w liniach starych ogrodzeń. Prosimy o informację czy przestawienie tych skrzynek zostało przez projektanta przewidziane do przestawienia, jeżeli tak to w której pozycji formularza cenowego oraz czy Zamawiający dysponuje uzgodnieniami z zarządcami infrastrukturą pozwalającą na ingerencję w ich instalacje i urządzenia jak np. liczniki.

**Odpowiedź 29:**

Złącza kablowo-pomiarowe przewidziane do przestawienia zostały opisane w branżowym projekcie wykonawczym. Formularz cenowy dla przebudowy sieci niskiego napięcia również zawiera odpowiednie pozycje w tym zakresie. Na stronie postępowania znajduje się uzgodniona z gestorem sieci elektroenergetycznej dokumentacja projektowa.

Na etapie opracowywania dokumentacji projektowej nie istniały kolizje z siecią gazową. Po jej opracowaniu i uzyskaniu decyzji ZRID mogły powstać skrzynki gazowe jak również dodatkowe skrzynki elektroenergetyczne. W związku z powyższym Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie wszystkie skrzynki gazowe oraz elektroenergetyczne kolidujące z projektowanymi rozwiązaniami do przebudowy po projektowanej linii rozgraniczającej po wcześniejszym ich uzgodnieniu z właściwym gestorem sieci na własny koszt.

###### Pytanie 30:

Proszę o podanie długości odwodnienia liniowego OdwL1, OdwL2 i OdwL3, w przedmiarze jest informacja, że do wykonania są trzy komplety, co zatem składa się na komplet?

**Odpowiedź 30:**

Każdy z trzech kompletów odwodnienia liniowego powinien mieć długość 1,0 m.

Zamiast odwodnienia liniowego Zamawiający dopuszcza zastosowanie monolitycznego odwodnienia krawężnikowego z polimerobetonu.

Rodzaj zastosowanego rozwiązania należy uzgodnić na etapie wykonywania robót.

………………………………….………….

Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do podejmowania czynności w jego imieniu