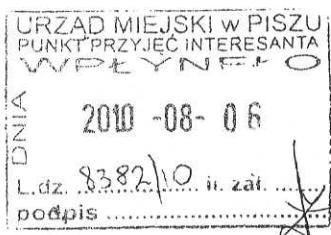


6.08.2010 r.

ZAPYTANIE NR 2



Gmina Pisz
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12-200 Pisz

Dotyczy:
ZP.341-41/10

Przedmiot zamówienia:

Budowa kablowej i napowietrznej linii oświetlenia drogowego w miejscowościach Turowo Duże, Szczeczy Małe, Trzonki i Jeże

1. Odnosnie budowy Turowo Duże

1.1. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności między pozycją nr 1 pt. „Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III” – **175m** a pozycją nr 6 pt. „Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie – YAKXS 4x 25” – **132m** i pozycją nr 5 pt. „Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m” – **132m**.

1.2. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy ilością słupów – pozycja nr 9 pt. „Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg” – **5** a ilością wysięgników – pozycja nr 10-12 (**4** wysięgniki w tym dwa dwuramienne) oraz ilością opraw – pozycja nr 15 sztuk **7**.

1.3. Jakiej długości są wysięgniki?

1.4. Z dokumentacji wynika, że są dwa rodzaje słupów: S-40 i S-95. Ile jest słupów typu S-40 a ile S-95?

2. Odnosnie budowy Szczeczy Małe

2.1. Proszę o podanie typów słupów z pozycji nr 3 pt. „Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowych –hak wieszakowy z uchwytem”.

2.2. Jakiej długości wysięgniki?

3. Odnosnie budowy Trzonki

3.1. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności między pozycją nr 15 pt. „Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III” – **113m** a pozycją nr 19 pt. „Układanie kabli o masie do 1.0

kg/m w rowach kablowych ręcznie – YAKXS 4x 25” – **104m** i pozycją nr 18 pt. „Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m” – **132m**.

4. Odnosnie budowy Jeze

4.1. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności między pozycją nr 1 pt. „Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III” – **215m** a pozycją nr 6 pt. „Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie – YAKXS 4x 25” – **191m** i pozycją nr 5 pt. „Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m” – **191m**.