



Częstochowa, dn. 25.09.2019 r.

IZ.271.61.2019

**Dot. przetargu nieograniczonego na rozbudowę miejskiego systemu monitoringu wizyjnego w Częstochowie w ramach Budżetu Obywatelskiego – 2 części:**

**CZĘŚĆ 1:** Zaprojektowanie i budowa dwóch stanowisk kamerowych zlokalizowanych w Częstochowie na skrzyżowaniu ulicy Kiedrzyńskiej i Alei Armii Krajowej. Działka 30/9 obręb 28A.

**CZĘŚĆ 2:** Zaprojektowanie i budowa czterech stanowisk kamerowych zlokalizowanych w Częstochowie w obrębie terenów zielonych pomiędzy ulicami gen. Augusta Fieldorfa-Nila, Pużaka i Aleją Wyzwolenia. Działka 171/4 obręb 22.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI**

W dniu 23.09.2019 r. wpłynęły następujące pytania do ww. postępowania:

**Pytanie 1:**

„Część 1:

Czy studnia S-1 jest istniejąca oraz jaki jest profil kanalizacji łączącej szafkę zasilającą MZDiT z tą studnią i szafką ST-1?”

**Odpowiedź na pytanie 1:**

Wskazana studnia oznaczona jako S-1 jest istniejącą studnią typu SKO-1. Wskazana kanalizacja wykonana jest rurami o profilu nie mniejszym niż fi 50.

**Pytanie 2:**

„Część 1:

Czy do SK-1 z SLZ-1 i SK-2 z SLZ-2 zaciągamy kabel zasilający 230 V ? Jeżeli tak, to od studni S-2 do SLZ-2 ze względu na odległość należy ułożyć osobną rurę fi 40 mm dla kabla energetycznego.”

**Odpowiedź na pytanie 2:**

Zamawiający nie wymaga prowadzenia kabla zasilającego 230V w osobnej rurze fi40.

**Pytanie 3:**

„Część 1:

Czy w sytuacji, gdy moduł rozszerzenia macierzy DSA-N2E7X4-12AT DSA E2700 jest już nie produkowany, a tym samym nie osiągalny na rynku, dopuszcza się zastosowanie serwera wyposażonego w macierz dyskową odpowiadającą parametrami modułowi rozszerzeń , a będącego w pełni kompatybilnym z oprogramowaniem VDG Sense Pro v.2.5.12. ?”

**Odpowiedź na pytanie 3:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie 4:**

„Część 2:

Ponieważ studnia typu SK-1 jest zbyt płytka do wprowadzenia rury przepustowej 110mm, która pod jezdnią powinna być ułożona na głębokości min. 1 m, oraz za mała do prawidłowego wyłożenia rurociągu 40mm, to czy studnia oznaczona jako St-1 może być (powinna być) typu SKO-2g?”



Urząd Miasta Częstochowy  
Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych  
ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa  
tel. 34 370-76-22, fax. 34 370-71-70  
[www.czestochowa.pl](http://www.czestochowa.pl), [iz@czestochowa.um.gov.pl](mailto:iz@czestochowa.um.gov.pl)



**Odpowiedź na pytanie 4:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przy realizacji przejścia rurowego studni typu SKO-2g.

**Pytanie 5:**

„Część 2:

Ze względu na odległości zbliżenia kabla teleinformatycznego i zasilającego oraz ze względów bezpieczeństwa dla kabli energetycznych łączących SLZ-1 i SLZ-2 z SZ-1 należy na odcinku SZ-1 i St-1 ułożyć dodatkową (3.) rurę HDPE 40mm.”

**Odpowiedź na pytanie 5:**

Zamawiający nie wymaga prowadzenia kabla zasilającego 230V w osobnej rurze fi40.

**Pytanie 6:**

„Część 2:

Ze względu na odległość między SZ-1 i SLZ-1 i SK-2 należy ułożyć dodatkową rurę 40mm dla kabli energetycznych.”

**Odpowiedź na pytanie 6:**

Zamawiający nie wymaga prowadzenia kabla zasilającego 230V w osobnej rurze fi40.

**Pytanie 7:**

„Część 2:

Ponieważ dla części 2. zadania należy dokonać zgłoszenia budowy, a minimalny realny czas przygotowania mapy do celów projektowych wynosi 30 dni, a do robót można przystąpić po 21 dniach od dokonania zgłoszenia, to czy zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu zakończenia zadania uzasadnionego ww. terminami.”

**Odpowiedź na pytanie 7:**

Zamawiający nie zmienia zapisanych w umowie terminów zakończenia realizacji zadania.

*(-) Zbigniew Leszczyński  
Z-ca Naczelnika Wydziału  
Inwestycji i Zamówień Publicznych*

otrzymują:

1. Uczestnicy postępowania
2. Strona internetowa zamawiającego
3. Aa

M.K.

