

**Gmina Miejska  
Lidzbark Warmiński**  
ul. Aleksandra Świętochowskiego 14  
11-100 Lidzbark Warmiński

tel. +48 89 767 85 00  
fax +48 89 767 23 03  
[www.lidzbarkw.eu](http://www.lidzbarkw.eu)  
[um@lidzbarkw.pl](mailto:um@lidzbarkw.pl)

Lidzbark Warmiński, dnia 07.05.2021 r.

### **Do wszystkich Wykonawców**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Realizacja projektu: „Budowa pawilonu zdrowia wraz z pozostałą infrastrukturą uzdrowiskową w Lidzbarku Warmińskim”**, Znak sprawy: GKI.271.6.2021.

Działając zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), w imieniu Gminy Miejskiej Lidzbark Warmiński, zwanej dalej: „Zamawiającym”, zawiadamiam, że jeden z Wykonawców zwrócił się do Zamawiającego z pismem o udzielenie wyjaśnień. Poniżej przedstawiam treść pytania zawartego w piśmie wraz z udzielonym przez Zamawiającego wyjaśnieniem:

#### **Pytanie:**

„Dzień Dobry, poniżej przesyłam informację o brakach w przedmiarze: - instalacja zasilająca do urządzeń technologicznych. - rozdzielnia RG, TECH, TWC. - instalacji logicznej. - szafy RACK z wyposażeniem. - centrali monitorowania oprav oświetleniowych awaryjnych. - zaniżona ilość zwodów pionowych i poziomych inst. odgromowej. Jednocześnie proszę o przesłanie schematów rozdzielni TECH, TWC. Proszę również o informacje dotyczące wyposażenia studzienek telekomunikacyjnych SK. Jakże przewody będą prowadzone, złącza etc..”

#### **Wyjaśnienie na pytanie:**

Wyposażenie studzienek SKR lub SK1, wymiary zgodnie z wytycznymi operatorów, rozwiązania typowe, wyposażone w żeliwne ramy i pokrywy typu ciężkiego o klasie wytrzymałości nie mniej niż B125, zabezpieczone przed osobami trzecimi. Na bocznych ścianach studni projektuje się zamontować uchwyty do mocowania kabli. Uchwyty montować należy na dłuższych bokach studni (pod półką). Studnie kablowe wraz z osprzętem

powinny być lokalizowane w środowisku nieagresywnym. Dno wykopu pod studnię kablową należy wyrównać, wypoziomować i zagęścić. W zależności od kategorii gruntu należy wykonać podsypkę z piasku, przesianej ziemi lub żwiru, ewentualnie wzmocnić go chudym betonem (np. klasy C8/10). Wszystkie płaszczyzny studni, które będą miały kontakt z gruntem należy zaizolować przed dostępem wody.

Zamawiający informuje, że z całym systemem instalacji monitoringu był przedmiotem inwestycji pn.: „Budowa infrastruktury uzdrowskiej w Lidzbarku Warmińskim” (etap pierwszy inwestycji). W związku z powyższym montażu urządzeń teletechnicznych nie należy uwzględniać w niniejszym postępowaniu.

W niniejszym postępowaniu (etap drugi inwestycji) należy uwzględnić jedynie rozbudowę istniejącego już systemu o 3 sztuki kamer.

B U R M I S T R Z

*Jacek Wiśniowski*