Niepołomice dnia: 2021-04-23

**GMINA NIEPOŁOMICE**

Pl. Zwycięstwa 13

32-005 Niepołomice

Pismo:ZP.271.11.2021.1

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

# WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowyna”**Wykonanie podgrzewanej murawy na stadionie MKS "PUSZCZA" Niepołomice**”– znak sprawy **ZP.271.11.2021.**

Zamawiający, **GMINA NIEPOŁOMICE**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

|  |
| --- |
|  Zwracamy się do Państwa o udzielnie odpowiedzi na zadane pytania, która to odpowiedzi powinny wyjaśnić rozbieżności z w opisie PFU dla układu automatyki i sterowania kabli grzejnych. 1. W pkt. 3. szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe dotyczące etapu projektowego jest zapis że każdy obwód grzejny ma być z osobna sterowany, monitorowany jego stan pracy , zabezpieczony przed prądami zwarciowymi i nadprądowymi, a w dalszej części opisu PFU jest informacja że styki elementów zabezpieczających obwody w tablicach T1-T6 należy połączyć szeregowo, konkluzja oba rozwiązania się wykluczają. Schemat wg. rys. nr.2 jest tylko schematem poglądowym, nie doprecyzowujący ww zagadnienie starowania kabli grzejnych, a jest to istotny aspekt z punktu wyceny wartości przedmiotu zamówienia. Prosimy o jednoznaczną informację jakie należy zastosować rozwiązanie w przedmiocie zamówienia w zakresie starowania, monitorowania i zabezpieczenia obwodów kabli grzejnych? 2. Czy Zamawiający potwierdza zapis w PFU, że w zakresie przedmiotu zamówienia, należy również wykonać sterowanie i monitoring pracy ogrzewania boiska w zakresie wilgotności powietrza i gruntu murawy boiska?**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**Każdy obwód ma być zabezpieczony własnym zabezpieczeniem nadprądowym. Wyłącznik różnicowo-prądowy jeden dla kilku obwodów (np. 3 – kwestia projektu). Sterowanie kablami grzejnymi należy przewidzieć dla 12 podsekcji (2 na każdą szafę od T1- do T6). Rysunek załączony jest rysunkiem poglądowym a przetarg dotyczy zaprojektuj i wykonaj. |

…………………………….