



# URZĄD GMINY ŻOŁYNIA

ul. Rynek 22, 37-110 Żołyńia

tel. 17 22 43 018, faks 17 22 43 476

urząd@zolynia.pl, www.zolynia.pl

ZP.271.1.2019

Żołyńia, dnia 26.02.2019 r.

## OFERENCI

Dotyczy: zapytania do postępowania przetargowego; oznaczenie sprawy: ZP.271.1.2019 pt.: „Budowa publicznego boiska wielofunkcyjnego w Brzózcie Stadnickiej”

Zamawiający – Gmina Żołyńia, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. Zm.) informuje, iż w dniu 22-02-2019 r w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na Budowę publicznego boiska wielofunkcyjnego w Brzózcie Stadnickiej wpłynął wniosek z zapytaniami. Zamawiający przytaczając treść zapytań udziela następujących odpowiedzi:

### **Pytanie 1:**

Czy w zakres niniejszego postępowania przetargowego wchodzi wykonanie przebudowy linii SN 15kV relacji Leżajsk – Głuchów. Jeżeli tak to prosimy o udostępnienie dokumentacji wykonawczej oraz wskazanie pozycji w jakiej należy wycenić powyższy zakres prac?

Odpowiedź: NIE

### **Pytanie 2:**

Czy w zakresie niniejszego postępowania przetargowego jest montaż przełącznika POS oraz UPS-a. Projekt Wykonawczy wskazuje, że jest to wyposażenie opcjonalne, natomiast przedmiary robót zawierają pozycje związane z montażem w/w urządzeń?

Odpowiedź: TAK

### **Pytanie 3:**

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności związanej z mocą UPS-a, ponieważ przedmiar podaje wartość 1,5 kVA, Projekt Wykonawczy 2kVA, natomiast schemat ideowy rys. 1 podaje wartość 1 kVA?

Odpowiedź: 1,5 kVA

### **Pytanie 4:**

Czy w zakresie niniejszego postępowania przetargowego jest wykonanie oświetlenia parku? Projekt Wykonawczy opisuje w/w prace, natomiast przedmiar robót nie zawiera w/w zakresu robót?

WÓJT  
  
mgr inż. Piotr Dudek

Odpowiedź: NIE

**Pytanie 5:**

Czy zakres niniejszego postępowania, obejmuje wykonanie monitoringu boiska wielofunkcyjnego. Projekt Wykonawczy wskazuje na wykonanie w/w prac, natomiast przedmiar robót nie zawiera pozycji, umożliwiających wycenę systemu monitoringu?

Odpowiedź: NIE

WOJT  
  
mgr inż. Piotr Dudek