

Walce, dnia 09.11.2020 r.

ZP.271.12.3.2020

## WYKONAWCY

**Dotyczy: zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie:  
„Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Kromolów”**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) udzielam odpowiedzi na pytania przesłane drogą elektroniczną w dniu 9 listopada 2020r.:

### **Treść pytania i odpowiedź:**

#### **Pytanie 1**

Przywołane w dokumentacji projektowej branży elektrycznej i w Specyfikacji technicznej TS 04.00 normy i przepisy są nieaktualne. Czy Kierownik Robót b. elektrycznej ma dostosować realizację robót do obowiązujących norm i przepisów?

#### **Odpowiedź:**

TAK

#### **Pytanie 2**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie §183 ust. 1. w instalacjach elektrycznych należy stosować zasadę selektywności (wybiórczości) zabezpieczeń. W projekcie nie zachowano tego warunku. Czy Zamawiający będzie wymagał zastosowania tej zasady w proponowanych przez Wykonawcę rozwiązaniach zabezpieczeń?

#### **Odpowiedź:**

Tak, w zakresie pompowni sieciowych i przydomowych, uzgodnionym z Inspektorem Nadzoru i ich przyszłym użytkownikiem.

#### **Pytanie 3**

Wyłącznik różnicowoprądowy to urządzenie, które nie nadaje się do pełnienia roli wyłącznika głównego lub rozłącznika głównego pompowni. Jakie rozwiązanie należy przewidzieć w ofercie cenowej?

**Odpowiedź:**

Jako wyłącznika głównego lub rozłącznika głównego rozdzielnicy pompowni należy zastosować rozłącznik izolacyjny a wyłącznikami różnicowoprądowymi należy zabezpieczać poszczególne pompy tak, aby awaria jednej pompy nie spowodowała wyłączenia całej pompowni, uniemożliwiając pracę drugiej, sprawnej pompy.

**Pytanie 4**

W projekcie b. elektrycznej w pompowni PK-1 zaprojektowano pompy o mocy 10,5 kW a w projekcie technologicznym pompy o mocy 7,7 kW. W przypadku, gdy silnik pompy będzie miał moc znamionową 7,7 kW cały dobór aparatury wykonany dla silników 10,5 kW jest nieprawidłowy i może wymagać wymiany aparatury. Jakie rozwiązanie należy przewidzieć w ofercie cenowej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby dostawca pompowni dokonał obliczeń hydraulicznych w stosunku do całego projektowanego układu hydraulicznego (pompownia + rurociąg tłoczny) i na ich podstawie dokonał doboru proponowanych przez Niego urządzeń pompowni oraz aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki. Proponowane przez Wykonawcę pompownie ścieków muszą być technicznie dostosowane do istniejącego systemu obsługi, wyposażenia i monitoringu pompowni Gminy Walce.

**Pytanie 5**

Dlaczego dla przydomowych pompowni ścieków szafki licznikowe zlokalizowano w obiekcie a nie obok szafki sterowniczej pompowni? Ta lokalizacja powoduje utrudnienie w dostępie do licznika ich użytkowników.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby liczniki poboru prądu przez pompownie przydomowe zostały zamontowane w szafkach sterowniczych tych pompowni.

**Wójt Gminy Walce  
Marek Śmiech**