



**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW  
I KANALIZACJI W BRZESKU Spółka z o.o.**  
32-800 Brzesko ul. Solskiego 13  
Tel. 14/6626510, 14/6626541, tel./fax. 14/6626511  
[www.rpwikbrzesko.com.pl](http://www.rpwikbrzesko.com.pl); e-mail: [techniczny@rpwikbrzesko.com.pl](mailto:techniczny@rpwikbrzesko.com.pl)

Znak: 1/10/RB/KK/2020

Brzesko, dnia 20.11.2020 r.

### **Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Spółka z o.o. przesyła odpowiedzi na skierowane zapytania w związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia dla zadania pn.: „**Przebudowa przepompowni kanalizacyjnych sieciowych w msc. Brzesko**”.

#### **Pytanie 1.**

Na jakim oprogramowaniu zbudowana jest istniejąca stacja dyspozytorska Sufczyn?

#### **Odpowiedź:**

Istniejąca stacja operatorska jest zbudowana na systemie Wonderware In Touch V2017. Obsługa monitoringu przepompowni ścieków prowadzony jest przez firmę LogicSynergy Sp. z o.o.

#### **Pytanie 2.**

Czy posiada wolne zasoby do rozbudowy o nowe obiekty?

#### **Odpowiedź:**

Stacja dyspozytorska Sufczyn posiada wolne zasoby na rozbudowę o nowe obiekty.

#### **Pytanie 3.**

Czy w ramach inwestycji należy przewidzieć koszty związane z rozszerzeniem lub modernizacją licencji istniejącego oprogramowania lub sprzętu komputerowego?

#### **Odpowiedź:**

W ramach tej inwestycji należy wykonać wizualizację na istniejącym systemie monitoringu oraz przejść z technologii radiowej na technologię GSM - należy to uwzględnić w kosztach, ponieważ nie ujęto tego w przedmiarze (bez dodatkowego sprzętu komputerowego).

W istniejącym systemie funkcjonują dwie w/w technologie. Należy zastosować sterowniki do sterowania obiektem z protokołem Modbus lub Ethernet wraz z bramą komunikacyjną GSM. W istniejącym systemie posiadamy moduły firmy Inventia, serwer OPC.

#### Otrzymują:

1 x Wykonawca zadający pytania,  
1 x Strona internetowa,  
1 x A/a.

PREZES ZARZADU SPÓŁKI

*mgr inż. Zbigniew Gładys*