



Europejski Fundusz Rolny  
na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich



**DOLNY  
ŚLĄSK**



OR.ZP1.271-7/15

Świeradów-Zdrój, dnia 18.02.2015r.

Uczestnicy postępowania

## **ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCY Nr 2**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013r., poz. 907 ze zm.) zawiadamia się, że w dniu 16.02.2015r. wpłynęło pytanie do Zamawiającego dotyczące zamówienia publicznego na zadanie pn.: „**Przebudowa ujęcia wody pitnej „Bronka Czecha” oraz budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Świeradowie-Zdroju**” o treści :

**Pytanie 1.** W opisie technicznym pkt.2.2 Rozwiązanie projektowe przebudowy ujęcia wody Zamawiający nie określił jakie jest dysponowane ciśnienie w rurociągu przyłączeniowym dla zabudowy filtra automatycznego ze zgarniakiem. Żeby urządzenie mogło pełnić swoją funkcję ciśnienie wody na króćcu przyłączeniowym powinno wynosić około 3 bar. W przeciwnym razie filtr automatyczny ze zgarniakiem nie będzie działał.

### **Odpowiedź:**

W opisie technicznym pkt.2.2 Rozwiązanie projektowe przebudowy ujęcia wody, projektant określił wymagane ciśnienie wody dla filtra automatycznego ze zgarniakiem 0,5 bara, i takie ciśnienie Zamawiający zapewnia.

**Pytanie 2.** Czy w związku z wymianą w komorze wodomierzowej wodomierza sprężonego DN 100/20 wraz z armaturą istnieje możliwość okresowego odcięcia wody na czas demontażu istniejącego zestawu oraz montażu nowego. Jakie będą skutki z powodu czasowego wyłączenia ujęcia wody dla mieszkańców którzy są zasilani z tego wodociągu i czy kosztami będzie obciążony wykonawca robót.

### **Odpowiedź:**

Wykonawca winien w ciągu 3 godz. w godzinach późnonocnych tj. od godz. 23:00 do 4:00, wymienić wodomierz w komorze wodomierzowej. Wykonawca nie będzie obciążony kosztami czasowego wyłączenia wody.

**Pytanie 3.** Przy odbudowie dróg w nawierzchnię asfaltową Zamawiający nie określił rodzaju zastosowanej masy bitumicznej np. uziarnienie ciągłe typ AC , MA lub uziarnienie nieciągłe typ SMA, BBTm, PA. Jednocześnie proszę o zamieszczenie rysunku przekroju konstrukcji nowobudowanej nawierzchni drogi z podaniem poszczególnych warstw konstrukcyjnych jezdni wraz z geowłókniną. Dotyczyłoby to również budowy chodników z kostki brukowej.

### **Odpowiedź:**

Należy zastosować masę bitumiczną typu AC asfalto-beton, konstrukcję nowobudowanej nawierzchni dróg i chodników należy wykonać w oparciu o opis zamieszczony w postępowaniu przetargowym.

**Pytanie 4.** Przy budowie sieci wodociągowej , kanalizacji sanitarnej i deszczowej Zamawiający w opisie robót ziemnych określił wymianę gruntu w 100 %. Czy w takim razie nie dopuszcza zastosowania do zasypek mas ziemnych które są gruntami niewysadzinowymi np.: rumoszy skalnych rozdrobnionych.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko w sprawie wymiany gruntów w 100% i nie dopuszcza zastosowania do zasypek mas ziemnych które są gruntami niewysadzinowymi np.:

rumoszy skalnych rozdrobnionych.

**Pytanie 5.** Proszę o wskazanie miejsca odwozu nadmiaru mas ziemnych oraz gruzu z istniejących elementów nawierzchni dróg oraz demontażu zaplecza socjalnego ujęcia wody.

**Odpowiedź:**

Nadmiar mas ziemnych oraz gruzu z istniejących elementów nawierzchni dróg oraz demontażu zaplecza socjalnego ujęcia wody należy wywieźć na najbliższe składowisko odpadów. Wymagana będzie karta przekazania odpadów.

Burmistrz Roland Marciniak  
Zamawiający