

Kunów, dnia 02.03.2018 r.

Znak sprawy: IR.271.ZP.2.2018

**Do wszystkich Wykonawców post. znak: IR.271.ZP.2.2018**

**Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego znak: IR.271.ZP.2.2018 w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Modernizacja i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kunowie” (Nr ogłoszenia w BZP: 518230-N-2018 z dnia 2018-02-19 r.)**

### **Wyjaśnienie nr III treści SIWZ**

Gmina Kunów działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 1579 z późn. zm.) poniżej przekazuje Wykonawcom treść zapytań nadesłanych w dniu 27.02.2018 r. wraz z odpowiedziami:

#### **Pytanie 1:**

Czy inwestor przewidział w kosztorysie inwestorskim dodatkowe koszty wynikające z wykonywania przez Wykonawcę w okresie gwarancji serwisów producenckich oraz wymian części szybkozużywających się (zgodnie z wymogami zawartymi w odpowiedziach na pytania z dnia 23.02.2018).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, kosztorys inwestorski powinien uwzględniać „...założenia wyjściowe do kosztorysowania - dane techniczne, technologiczne i organizacyjne nie określone w dokumentacji projektowej a mające wpływ na wysokość wartości kosztorysowej.” (art. 2 pkt 9).

**Odpowiedź:** Tak przewidział.

#### **Pytanie 2:**

Czy Inwestor przewidział w budżecie jaki zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia te dodatkowe koszty, gdyż obciążenie Wykonawcy ww. kosztami stanowi znaczny odsetek oferowanej ceny?

**Odpowiedź:** Tak

#### **Pytanie 3:**

W przypadku gdy Inwestor nie uwzględnił tych kosztów w kosztorysie inwestorskim czy przewiduje podwyższenie kwoty zamówienia o uprawnione koszty przeniesione na Wykonawcę zgodnie z odpowiedziami na pytania z dnia 23.02.2018 r.

**Odpowiedź:** Odpowiedź jest udzielona w dwóch pierwszych pytaniach, a kwestia podwyższenia kwoty nie może być na obecnym etapie przedmiotem odpowiedzi.

Burmistrz Miasta i Gminy Kunów

Lech Łodej