



# GMINA RUDNA

59-305 Rudna, Plac Zwycięstwa 15

REGON : 390647558

NIP: 692-22-57-466

tel. (076) 74-92-100

fax. (076) 74-92-117

E-Mail sekretariat@rudna.pl

<http://www.rudna.pl>

konto: BS Wschowa / Rudna

14866900010151639720000018

OŚ.271.4.3.3.1.2018

Rudna, dnia 2018.09.

27

## W Y J A Ś N I E N I A

**dot. zamówienia publicznego na realizację zadania pn.: „Prace konserwacyjne zbiornika wodnego w m. Naroczyce”**

Na podstawie art. 38 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) oraz w związku z otrzymanym wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej SIWZ) w sprawie zamówienia publicznego dotyczącego zadania pn.: „Prace konserwacyjne zbiornika wodnego w m. Naroczyce” informuję, jak niżej:

### **I. Wniesiono następujące pytania do treści SIWZ:**

**„Pytanie 1.:** Potwierdzenie ilości podanych w pozycjach przedmiaru:

Nr 100 – 27 443,5 m<sup>2</sup> (2,7 ha)

Nr 110 – 27 443,5 m<sup>2</sup>

Nr 120 – 1 372,175 m<sup>3</sup>

Nr 130 – 1 372,175 m<sup>3</sup>

Nr 140 – 1 372,175 m<sup>3</sup>

**Pytanie 2.:** Jakie badania kontrolne na zawartość zanieczyszczeń należy przeprowadzić?

**Pytanie 3.:** Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie ogrodzenia z paneli ogrodzeniowych?

Wys. 120 cm, drut ø4,0, ilość przetłoczeń V2, płyta betonowa o grubości 5 cm i wys. 25 cm.

**Pytanie 4.:** W jaki sposób Zamawiający przewiduje napełnianie stawu wodą?

**Pytanie 5.:** Czy zamówienie obejmuje remont/wymianę budowli piętrzącej lub wlotowej?

**Pytanie 6.:** Która z podanych powierzchni zbiornika jest prawidłowa?

- OWP pkt 4.1 – pow. lustra wody 14,5a

- IGW pkt 4 – pow. lustra wody 3 360 m<sup>2</sup>

**Pytanie 7.:** Potwierdzenie ilości urobku:

- do wydobywania 1 600,00 m<sup>3</sup>

- do wywiezienia po odsączeniu 1 120,00 m<sup>3</sup> (1 600,00\*0,7)

**Pytanie 8.:** Proszę o podanie grubości warstwy namułu zalegającego w zbiorniku”.

## II. Odpowiedzi na pytania do treści SIWZ, o których mowa na stronie 1 niniejszego wyjaśnienia.

### **Odpowiedź na pytanie 1.**

Dane ilościowe w pozycjach: 100 i 110 przedmiaru robót, stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ, powinny wynosić 2744,35 m<sup>2</sup>. Natomiast ilości w pozycjach: 120, 130 i 140 ww. przedmiaru powinny wynosić 137,218 m<sup>2</sup>. Poprawny przedmiar robót stanowi załącznik do modyfikacji (znak: OŚ.271.4.3.4.2018) treści SIWZ w sprawie zamówienia publicznego na realizację zadania pn.: „Prace konserwacyjne zbiornika wodnego w m. Naroczyce”.

### **Odpowiadając na pytanie 2.**

Badania kontrolne na zawartość zanieczyszczeń powinny być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami. W pozycji Lp. 11 tabeli zawartej w załączniku do ww. rozporządzenia określone są dopuszczalne wielkości zawartości metali i związków organicznych w urobku z pogłębiania.

Próbki do badań należy pobrać chwytnikiem w trzech punktach.

### **Odpowiadając na pytanie 3.**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania ogrodzenia z paneli ogrodzeniowych o wys. 120 cm, drut  $\varnothing 4,0$ , ilość przetłoczeń V2, płyta betonowa o grubości 5 cm i wys. 25 cm. Szczegółowy zakres prac remontowych istniejącego ogrodzenia zawiera przedmiar robót, stanowiący załącznik do modyfikacji (znak: OŚ.271.4.3.4.2018) treści SIWZ w sprawie zamówienia publicznego na realizację zadania pn.: „Prace konserwacyjne zbiornika wodnego w m. Naroczyce”.

### **Odpowiadając na pytanie 4.**

Bezpośrednim źródłem wód czerpalnych dla zasilania zbiornika wodnego w m. Naroczyce jest rów melioracji podstawowej o nazwie „Górecka Woda”.

### **Odpowiadając na pytanie 5.**

Prace konserwacyjne zbiornika wodnego w m. Naroczyce do wykonania muszą mieścić się w ramach bieżących prac konserwacyjnych.

### **Odpowiadając na pytanie 6.**

Powierzchnia lustra wody w zbiorniku wodnym w m. Naroczyce wynosi 3 360 m<sup>2</sup>.

### **Odpowiadając na pytanie 7.**

Zgodnie ze sporządzonym przedmiarem robót dla zadania pn.: „Prace konserwacyjne zbiornika wodnego w m. Naroczyce” ilość urobku do:

- wydobywania - 1 600,00 m<sup>3</sup>
- wywiezienia po odsączeniu - 1 120,00 m<sup>3</sup> (1 600,00 \* 0,7)

### **Odpowiadając na pytanie 8.**

Grubość warstwy namułu zalegającego w zbiorniku wynosi około 0,5 m.

Z UP Wólta  
mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY