

Gmina Krościenko nad Dunajcem  
Rynek 35, 34-450 Krościenko n.D.  
tel. (18) 262-30-77  
email: gmina@kroscienko.pl

Krościenko n.D, dnia 5 grudnia 2023r.

## **WYJAŚNIENIE NR 4 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn. **Budowa stawu rekreacyjnego na działce nr ewid. 10484/171 w miejscowości Krościenko nad Dunajcem**, znak: RI.271.2.9.2023.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023r., poz. 1605 ze zm.) Zamawiający, udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia, w związku z wnioskiem, który wpłynął do Zamawiającego:

### **PYTANIE NR 1**

**W przedmiarze robót oraz opisie projektu, jest inna długość rurociągu doprowadzającego i odprowadzającego niż wynika to z Rys. nr PT-01 „Projekt zagospodarowania terenu” – którą długość należy przyjąć?**

**Odpowiedź:** Łączna długość odcinków rurociągów wynosi 315,00 mb tj. 133,00 mb rurociągu zasilającego fi 315, 10 mb rurociągu upustu dennego fi 400 oraz 172,00 mb rurociągu odprowadzającego fi 315 – co jest zgodne z zagospodarowaniem oraz przedmiarem robót.

### **PYTANIE NR 2**

**Krata rzadka z płaskowników oraz krata gęsta z płaskowników na podstawie takiego opisu trudno tą pozycję wycenić - prosimy o rysunki warsztatowe, sposób mocowania poszczególnych krat oraz sposób zabezpieczenia przeciwkorozyjnego.**

**Odpowiedź:** W załączeniu szczegóły rysunków krat.

### **PYTANIE NR 3**

**W studni ujęciowej pomiędzy osadnikiem wstępnym a komorą ujęciową brak wymiaru szczeliny w ścianie działowej – prosimy o uzupełnienie.**

**Odpowiedź:** Szczelina w ścianie działowej winna mieć szerokość 1,5 m oraz wysokość 70 cm.

### **PYTANIE NR 4**

**W studni ujęciowej zaprojektowano zasuwę - prosimy o podanie typu oraz parametrów. Sugerowalibyśmy zastosowanie zastawki naściennej, szczelnej, ręcznej.**

**Odpowiedź:** Zastawka naścienna, szczelna, ręczna dostosowana do otworu szerokości 1 m oraz wysokości 0,6 m.

#### **PYTANIE NR 5**

**Studnia ujęciowa zostanie przykryta elementami stalowymi z możliwością otwarcia – czy to mają być włazy? Czy np. kraty pomostowe? – prosimy podać rozwiązanie wraz z wymiarami oraz sposobem montażu i zabezpieczeniem przeciwkorozyjnym.**

**Odpowiedź:** Mają to być pokrywy z blach stalowych. Układ włazów rewizyjnych winien umożliwiać oczyszczenie krat, dostęp do zastawki oraz dostęp do drabinek złazowych. Materiał: stal ocynkowana, malowana proszkowo lub stal nierdzewna ryflowana.

#### **PYTANIE NR 6**

**Na wylocie ze zbiornika zastosowano osadnik fi 2000 wraz z zastawką szandorową – prosimy o podanie sposobu montażu szandorów, sposobu ich obsługi oraz materiału z którego mają być wykonane. Prosimy również o podanie sposobu zabezpieczenie osadnika od góry wraz ze sposobem mocowania i zabezpieczeniem przeciwkorozyjnym.**

**Odpowiedź:** Zastawka szandorowa winna wprowadzić możliwość piętrzenia wody w stawie do określonej rzędnej, przy zachowaniu jej szczelności oraz umożliwić rozebranie poszczególnych sekcji celem obniżenia poziomu wody w stawie.

Rama: Aluminium lub Stal nierdzewna np. AISI 304/304L – 1.4301/1.4307

Belki szandorowe: Aluminium, Stal nierdzewna lub tworzywo sztuczne GRP.

Uszczelki: EPDM

Osadnik od góry winien zostać zabudowany w sposób umożliwiający dostęp do obsługi szandorów oraz drabinki złazowej, celem oczyszczenia osadnika. Może to być zarówno zabudowa żelbetowa szerokim włazem, jak również w całości wykonane z pokrywy z blach stalowych. Materiał: stal ocynkowana, malowana proszkowo lub stal nierdzewna ryflowana.



Przykładowe rozwiązanie montażu szandora.

**PYTANIE NR 7**

**Zgodnie z przedmiarem robót poz. 2.6 do wykonania jest plaża piaszczysta z piasku żółtego morskiego. Prosimy o podanie dokładnych parametrów oraz informacji jaką Normę Techniczną ma spełniać piasek.**

**Odpowiedź:** Piasek żółty, wydobyty metodą refulingu z dna morza bałtyckiego - czysty bez zanieczyszczeń.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe postanowienia specyfikacji warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 Prawa zamówień publicznych niniejsze wyjaśnienia przekazuje się Wykonawcom, którym przekazano specyfikację oraz udostępnia się na stronie internetowej postępowania pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/kroscienko>

**mgr Jan Dyda**

.....  
Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem