

RI. 7013.1.2024

GMINA KAMIENNA GÓRA  
Aleja Wojska Polskiego 10  
58-400 Kamienna Góra  
tel. 75 610 62 92  
fax 75 744 28 57

**Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu**

dotyczy: postępowania przetargowego na zadanie: „**Przebudowa ujęcia wody „Betlejem” w Krzeszowie z uwzględnieniem naprawy płyty dennej**”.

Zamawiający - Gmina Kamienna Góra, działając na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 roku poz. 1605, ze zm.), zwanej dalej „ustawą” informuje, że w dniu 06 oraz 07 lutego 2024 r. do Zamawiającego wpłynęła korespondencja, przekazana drogą elektroniczną przez stronę prowadzonego postępowania, o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu i zamawiający udziela stosownych wyjaśnień:

**Treść skierowanej korespondencji:**

Część A) z dnia 06.02.2024 r.

1. W ramach naprawy płyty dennej stawu ozdobnego należałoby wykonać iniekcje, mające na celu powstrzymanie filtracji wody spod istniejącej płyty, lecz nie ma o tym wzmianki w opisie. Czy Wykonawca powinien uwzględnić te prace w swojej wycenie?
2. Zgodnie z dokumentacją podczas III etapu naprawy płyty dennej stawu ozdobnego należy zastosować beton „B35 C35/40”. Proszę wskazać czy chodzi o C25/30 (odpowiednik B30), C30/37 (B37) czy C35/45 (B45).
3. Zgodnie z dokumentacją podczas III etapu naprawy płyty dennej stawu ozdobnego należy zastosować „zbrojenie rozproszone przeciwskurczowe typu Dramix”. Projekt nie podaje jednak ilości włókna stalowego na 1m<sup>3</sup> betonu. Proszę o podanie tej ilości.
4. Wnosimy o korektę wytycznych dotyczących klasy betonu: zgodnie z dokumentacją płytę żelbetową nad komorą ujściową należy wykonać z betonu „C30/35 (B35)”. Proszę wskazać czy chodzi o C25/30 (odpowiednik B30) czy C30/37 (B37).
5. Wnosimy o wskazanie zamiennego dla REVADRESS-ACS-Acryl produktu, gdyż wskazany jest nieosiągalny. Nie można także odnaleźć deklaracji w/w produktu celem dobrania właściwego odpowiednika. Proponujemy zamianę ASO-UNIGRUND-k na TAGOSIL G lub analogiczne oraz REVADRESS-ACR-Acryl na TAGOSIL PROFI lub analogiczne (oba proponowane produkty są częścią jednego systemu firmy Schomburg).

Część B) z dnia 07.02.2024 r.

1. Zgodnie z projektem barierek należy wykonać ze stali nierdzewnej, przy czym zgodnie z wytycznymi mają być one także dwukrotnie malowane. Stal nierdzewna stanowi trudne podłoże do malowania, gdyż większość standardowych farb nie posiada dobrej przyczepności do tego typu podłoża a samo przygotowanie takiej stali do pokrycia czymkolwiek jest o wiele bardziej pracochłonna i droższe. Barierki i włazy (także ze stali nierdzewnej) zgodnie z projektem mają być niemalowane. Proszę o potwierdzenie konieczności malowania barierek wraz ze wskazaniem systemu malarskiego, który Projektant przewidział dla tych elementów.
2. Proszę o podanie właściwej klasy stali dla barierek – na rysunku K-6 podano dwie klasy stali: 304 na samym rysunku i 316 w „uwagach szczegółowych”.
3. Proszę o potwierdzenie, że projekt nie przewiduje wycinki drzew i wszystkie drzewa znajdujące się przy zbiorniku należy tylko zabezpieczyć.

## **Odpowiedź:**

część A

Ad. 1

Zgodnie z art. 103 ustawy Pzp, przedmiot zamówienia na roboty budowlane opisuje się za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.

W związku z powyższym Wykonawca winien uwzględnić w swojej wycenie, wszelkie prace i czynności wynikające z zapisów SWZ oraz jej załączników.

Ad. 2

Zamawiający precyzuje, że w ramach III etapu prac (napraw płyty dennej stawu) należy zastosować beton klasy C 35/45, klasie wodoszczelności W8, i mrozoodporności f=150.

Ad. 3

Zamawiający precyzuje, że do wykonania zbrojenie rozproszonego przeciwskurczowego należy zastosować włókno polipropylenowe w ilości wynikającej z kart katalogowych i zaleceń producenta danego typu zbrojenia (produktu), lecz nie mniejszej niż 20 kg/m<sup>3</sup>.

Ad. 4

Zamawiający precyzuje, że do wykonania płyty żelbetowej nad komorą ujściową należy zastosować beton klasy C 35/45, klasie wodoszczelności W8, i mrozoodporności f=150.

Ad. 5

Zamawiający potwierdza brak dostępności (wycofanie z rynku) produktu REVADDRESS-ACS-Acryl, w związku z czym wskazuje produkt zamienny: farbę krzemianową TAGOSIL Profi.

Jako preparat gruntujący należy zastosować preparat TAGOSIL G lub ASO-UNIGRUND-k (dostępny na rynku), według zaleceń producenta systemu.

Część B

Ad. 1

Zamawiający potwierdza, że barierki ze stali nierdzewnej nie muszą być malowane.

Ad. 2

Zamawiający nie stwierdza rozbieżności co do gatunków stali podawanych na rysunku K-6. Zgodnie z tym rysunkiem stal gat. 304 przewidziano dla wykonania nowych elementów stalowych pomostów, natomiast stal gat. 316 przewidziano dla wykonania barierek.

Ad. 3

Zamawiający potwierdza, że zakres przedmiotu zamówienia nie obejmuje wycinki drzew.

**Z upoważnienia Wójta**  
**Z-ca Wójta**  
**/ - / Małgorzata Buszkiewicz**