

do wszystkich Wykonawców

dotyczy: Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i zmiana treści SWZ w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie podstawowym na realizację zadania: Budowa obiektów rekreacji wodnej w Sękowej.

1. Zapytania Wykonawców i wyjaśnienia Zamawiającego

Pytanie 1

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o udostępnienie przedmiaru robót w wersji edytowalnej (w formacie .ath).

Odpowiedź 1:

Zamawiający zmienia treść SWZ w następującym zakresie:

- 1) w Specyfikacji Warunków Zamówienia usuwa się ust. 1.8. o treści: „Przedmiar robót – zał. nr 5 do SWZ, stanowi element pomocniczy opisu przedmiotu umowy i ze względu na ryczałtowy charakter wynagrodzenia nie będzie stanowił podstawy do rozliczeń pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą. Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania wszystkich robót gwarantujących prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia.”
- 2) w Specyfikacji Warunków Zamówienia w ust. 22. Załączniki do SWZ usuwa się pkt 5): „5) Przedmiar robót”
- 3) w zał. nr 6 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy - wzór umowy, w §1 usuwa się ust. 9 o treści: „Przedmiar robót – zał. nr 6 do umowy, stanowi element pomocniczy opisu przedmiotu umowy i ze względu na ryczałtowy charakter wynagrodzenia nie będzie stanowił podstawy do rozliczeń pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą. Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania wszystkich robót gwarantujących prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia.”
- 4) w zał. nr 6 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy - wzór umowy, w §21 usuwa się ust. 6 o treści: „Przedmiar robót”

Wobec powyższego Zamawiający nie załącza edytowalnego przedmiaru robót.

Pytanie 2:

Zamawiający w projekcie umowy w paragrafie 16 pkt 5 pisze: Zamawiający informuje, że na dzień podpisania niniejszej umowy posiada zabezpieczone środki finansowe na realizację przedmiotowego zamówienia w następujących wysokościach:

- a) w roku 2024 do kwoty.....zł.;
- b) w roku 2025 do kwoty.....zł.;
- c) w roku 2026 do kwoty.....zł.;
- d) w roku 2027 do kwoty.....zł.;

Zwracam się do Zamawiającego o podanie wysokości kwot (zabezpieczonych środków finansowych) do poszczególnych lat.

Odpowiedź 2:

Zapisy § 16 pkt 5 wzoru umowy zostaną określone pod wyborze Wykonawcy i złożeniu przez Niego uzupełnionego harmonogramu rzeczowo – finansowego sporządzonego zgodnie z zał. nr 13 do SWZ.

Pytanie 3:

W projekcie brak urządzeń pomiarowych pozwalających monitorować aktualny przepływ wody przez filtr (płukanie wsteczne filtra zgodnie z projektem ma wynosić 50m/h). Proszę o informację ze strony Zamawiającego czy w związku z powyższym w wycenie należy uwzględnić przepływomierze.

Odpowiedź 3:

Zamawiający informuje, że pompy obiegowe (filtracyjne) należy wyposażyć w falowniki.

W sterowaniu należy przewidzieć różne "biegi" pracy pomp: filtracja na wszystkich filtrach, filtracja na "jednym filtrze", płukanie jednego filtra, itp.

Można ustalić wydajności pracy pompy podczas uruchomienia. Można też zamontować przepływomierze na stałe.

Pytanie 4:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt techniczny (PT) i wykonawczy (PW) zjeżdżalni (konstrukcja fundamentów, konstrukcja klatki schodowej, rysunki wykonawcze zjeżdżalni).

Odpowiedź 4:

Dokumentacja techniczna została uzupełniona w projekcie technicznym branży konstrukcyjnej – rewizja R1: Rysunek K-15 (zał. nr 2 do SWZ *Projekt techniczny 1: Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1*) – **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma**

Uzupełniono Specyfikacje techniczne Wykonania i Odbioru Robót o wytyczne dla zjeżdżalni (zał. nr 4 do SWZ: *Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót*) – **Załącznik nr 2 do niniejszego pisma**.

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do akceptacji Zamawiającemu dokumentacji obejmującej rysunki warsztatowe zjeżdżalni oraz jej fundamenty.

Rozmieszczenie urządzeń rekreacji wodnej - atrakcji znajduje się w projekcie wykonawczym technologii basenowej nr rysunku PTW/TBAS/T5 (zał. nr 3 do SWZ: *Projekt wykonawczy 1 – Technologia basenowa*).

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Specyfikacja „Wytyczne dla zjeżdżalni” – uzupełnienie do załącznika nr 4 do SWZ „Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót” – stanowi załącznik nr 2 do niniejszego pisma.

Pytanie 5:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt techniczny i wykonawczy niecek basenowych (konstrukcja fundamentów, schemat i rozmieszczenie atrakcji i urządzeń, rysunki konstrukcyjne ścian i dna niecek).

Odpowiedź 5:

Konstrukcja fundamentów niecek znajduje się na rysunkach K-13, K-14, K-15, K-16.

Dokumentacja techniczna została uzupełniona w projekcie technicznym branży konstrukcyjnej – rewizja R1: Rysunek K-13, K-14, K-15, K-16 (zał. nr 2 do SWZ: *Projekt techniczny 1*) **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma**.

Rozmieszczenie atrakcji zostało opisane na rysunkach PAB – TOM 5/6, na rysunkach 1A, 2A, 3A, 4A (zał. nr 1 do SWZ: *Projekt budowlany 6 – Projekt architektoniczno – budowlany T5/6*).

Uzupełniono Specyfikacje techniczne Wykonania i Odbioru Robót o wytyczne dla niecek basenowych **Załącznik nr 4 do niniejszego pisma**.

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do akceptacji Zamawiającemu dokumentacji obejmującej rysunki warsztatowe niecek basenowych wraz z ich fundamentami.

Ujednociono sposób posadowienia w projekcie architektoniczno – budowlanym i technicznym. Załączono rewizję do rysunków nr 1A, 2A, 3A oraz 4A oraz rewizję opisu technicznego dla Projektu architektoniczno – budowlanego T5/6 (zał. nr 1 do SWZ: *Projekt budowlany 6*) **Załącznik nr 3 do niniejszego pisma**.

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony „Projekt budowlany 6: Projekt architektoniczno – budowlany T5/6” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1A, 2A, 3A, 4A. „Projekt budowlany 6: Projekt architektoniczno – budowlany T5/6 – Rewizja” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1A, 2A, 3A, 4A – stanowi załącznik nr 3 do niniejszego pisma.

Specyfikacja „Wytyczne dla niecek basenowych” – uzupełnienie do załącznika nr 4 do SWZ „Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót” – stanowi załącznik nr 4 do niniejszego pisma

Pytanie 6:

Projekt techniczny konstrukcji nie przewiduje zbrojenia oraz nadlewk do połączenia niecki stalowej z ławą fundamentową – prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź 6:

Uszczegółowiono rozwiązania techniczne i wykonawcze w zakresie połączenia niecek stalowych z ławami fundamentowymi. Wprowadzone uzupełnienie zawarto w projekcie konstrukcji – rewizja R1. Konstrukcja nadlewk do połączenia niecek stalowych z ławami fundamentowymi znajduje się na rysunkach rewizji konstrukcji K-13, K-14, K-15, K-16 (zał. nr 2 do SWZ *Projekt techniczny 1: Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1*) **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma.**

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 7:

Projekt techniczny konstrukcji fundamentu pod nieckę basenową nie uwzględnia stóp fundamentowych pod zawory wód gruntowych, oraz fundamentów atrakcji. Prosimy o uzupełnienie rysunków konstrukcyjnych.

Odpowiedź 7:

Uszczegółowiono rozwiązania techniczne i wykonawcze w zakresie fundamentów, w tym pod zaworami wód gruntowych i atrakcji. Wprowadzone uzupełnienie zawarto w projekcie konstrukcji – rewizja R1. Konstrukcja fundamentów pod kanały denne oraz fundament atrakcji znajduje się na rysunkach rewizji konstrukcji K-13, K-14, K-15, K-16 (zał. nr 2 do SWZ *Projekt techniczny 1: Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1*) **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma.**

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 8:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt techniczny (PT) i wykonawczy (PW) architektury.

Odpowiedź 8:

Projekty techniczne zostały uzupełnione w zakresie niezbędnym do pełnego i jednoznacznego opisu przedmiotu zamówienia. Załączono uzupełniony projekt techniczny - rewizja (zał. nr 2 do SWZ: *Projekt techniczny 1: Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1*) **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma** oraz rewizję części projektu architektoniczno – budowlanego (Zał. nr 1 do SWZ: *Projekt budowlany 2 – Projekt architektoniczno – budowlany T 1/6 – Załącznik nr 5 do niniejszego pisma, Projekt budowlany 3 – Projekt architektoniczno – budowlany T2/6 – Załącznik nr 6 do niniejszego pisma, Projekt budowlany 4 – Projekt architektoniczno – budowlany T3/6 – Załącznik nr 7 do niniejszego pisma, Projekt budowlany 5 Projekt architektoniczno – budowlany T 4/6 – Załącznik nr 8 do niniejszego pisma.*

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony „Projekt budowlany 2: Projekt architektoniczno – budowlany T1/6” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 i nr 3 „Projekt budowlany 2: Projekt architektoniczno – budowlany T1/6 – Rewizja” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 oraz nr 3 – stanowi załącznik nr 5 do niniejszego pisma.

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony „Projekt budowlany 3: Projekt architektoniczno – budowlany T2/6” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 i nr 3. „Projekt budowlany 3: Projekt architektoniczno – budowlany T2/6 – Rewizja” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 oraz nr 3 – stanowi załącznik nr 6 do niniejszego pisma.

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony „Projekt budowlany 4: Projekt architektoniczno – budowlany T3/6” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 i nr 3. „Projekt budowlany 4 : Projekt architektoniczno – budowlany T3/6 – Rewizja” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 oraz nr 3 – stanowi załącznik nr 7 do niniejszego pisma.

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony „Projekt budowlany 5: Projekt architektoniczno – budowlany T4/6” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 i nr 3. „Projekt budowlany 5: Projekt architektoniczno – budowlany T4/6 – Rewizja” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 oraz nr 3 – stanowi załącznik nr 8 do niniejszego pisma.

Pytanie 9:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt techniczny i wykonawczy komór technologicznych i zbiorników przelewowych.

Odpowiedź 9:

Komory techniczne i zbiorniki przelewowe należy przyjąć prefabrykowane. Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania zbiorników o konstrukcji żelbetowej. Opracowanie dokumentacji zamiennej w tym zakresie należy do Wykonawcy.

Pytanie 10:

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót o wykonanie zbiorników przelewowych i komór technologicznych.

Odpowiedź 10:

Zamawiający nie załącza przedmiarów robót z uwagi na zmianę SWZ określoną w odpowiedzi na pytanie 1.

Pytanie 11:

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót o wykonanie nadlewk betonowych po zamontowaniu niecek stalowych, oraz obsypek ścian.

Odpowiedź 11:

Zamawiający nie załącza przedmiarów robót z uwagi na zmianę SWZ określoną w odpowiedzi na pytanie 1.

Pytanie 12:

W projekcie technicznym konstrukcji budynków wrysowano fundamenty z bloczków betonowych – w przedmiarze opisano jako wylwane żelbetowe. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności. Jeśli należy wykonać wylwane prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki zbrojenia.

Odpowiedź 12:

Ściany fundamentowe należy wykonać zgodnie z projektem technicznym, tj. o konstrukcji żelbetowej. Szczegółowe rozwiązanie zawarto w projekcie konstrukcji – rewizja R1 (Zał. nr 2 do SWZ *Projekt techniczny 1: Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1*) **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma** Przedmiar robót, jako element pomocniczy opisu przedmiotu zamówienia został usunięty zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1.

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 13:

W projekcie technicznym (PT) konstrukcji, rys.K-3, na rzucie opisano drewno GL24H, w tabeli drewno C14, w STWIOR-K33. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności

Odpowiedź 13:

Zgodnie z uzupełnionym projektem konstrukcji – Rewizja R1 cały asortyment drewna konstrukcyjnego należy wykonać jako drewno iglaste klasy C24 (zał. Projekt techniczny 1).

Zamawiający załącza projekt rewizji konstrukcji zawierający ujednoczenie w zakresie wymogów dotyczących drewna konstrukcyjnego dla poszczególnych obiektów (Zał. nr 2 do SWZ *Projekt techniczny 1: Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1* – w szczególności rys. rewizja K-3, rewizja K-6, rewizja K-9, rewizja K-12) **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma.**

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 14:

W projekcie budowlanym (PB) rys. K-3. W przekroju wrysowano płatów 14X16. W PT konstrukcji rys. K-3 – nie ma takich płatów. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 14:

Należy przyjąć rozwiązania z uzupełnionego projektu konstrukcji – Rewizja R1, w którym zawarto właściwe rozwiązania konstrukcji płatów tj. 14 x 16cm. Należy przyjmować rozwiązania z projektu technicznego.

Zamawiający załącza projekt rewizji konstrukcji zawierający prawidłowe rozwiązania konstrukcji płatów (Zał. nr 2 do SWZ *Projekt techniczny 1: Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1* – w szczególności rys. rewizja K-3, rewizja K-6, rewizja K-9, rewizja K-12) **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma.**

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 15:

W PB rys. K-3, na przekroju wrysowano krokiew 18 cm. W PT konstrukcji rys. K-3, wrysowano krokiew 12x20. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 15:

Należy przyjąć rozwiązania z uzupełnionego projektu konstrukcji – Rewizja R1, w którym zawarto właściwe rozwiązania konstrukcji krokwi, tj. 12 x 18 cm.

Zamawiający załącza projekt rewizji konstrukcji zawierający prawidłowe rozwiązania konstrukcji krokwi (Zał. nr 2 do SWZ *Projekt techniczny 1: Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1* – w szczególności rys. rewizja K-3, rewizja K-6, rewizja K-9, rewizja K-12) **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma**

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 16:

W PB rys. K-3, na przekroju na krokwiach Architekt wrysował płytę OSB. W PT konstrukcji rys. K-3 – na krokwiach projektant wrysował blachę TR50. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 16:

Zamawiający załącza projekt rewizji konstrukcji R1, w którym wprowadzono zmiany w celu ujednoczenia rozwiązań projektowych w dokumentacji technicznej i architektonicznej (Zał. nr 2 do SWZ *Projekt techniczny 1: Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1* – w szczególności w rys. rewizja K-3, rewizja K-6, rewizja K-9, rewizja K-12) **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma.**

Należy przyjmować rozwiązania z uzupełnionego projektu technicznego, tj. z zastosowaniem płyty OSB. **W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.**

Pytanie 17:

PB rys. K-3. Słupki 12x20 – prosimy o uzupełnienie projektu o rysunek ściany skośnej szkieletowej wraz z zestawieniem drewna.

Odpowiedź 17:

Zamawiający załącza projekt rewizji konstrukcji R1, w którym uszczegółowiono rozwiązanie szkieletowej ściany skośnej i uwzględniono materiał ściany w uzupełnionym zestawieniu drewna (Załącznik nr 2 do SWZ *Projekt techniczny 1 – Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1.*) **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma.**

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 18:

PB rys. K-3. Słupki ściany skośnej – wg projektu technicznego słupki mocowane będą do ściany fundamentowej gr. 49 cm. Przekrój PB wskazuje na mocowanie do ściany nadziemnej gr. 25 cm. Prosimy o detal mocowania słupków do ściany nadziemnej.

Odpowiedź 18:

Wprowadzono zmiany w celu ujednoczenia rozwiązań projektowych w dokumentacji technicznej i architektonicznej w projekcie rewizji konstrukcji R1, który zawiera detal mocowania szkieletowej ściany skośnej do ściany nadziemnej (załącznik nr 2 do SWZ *Projekt techniczny 1 – Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1.*) **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma.**

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 19:

Dotyczy budynku kas: wg. przedmiaru na posadzce należy wykonać: powłokę żywiczną, wg. PB-płytki. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności

Odpowiedź 19:

Należy wykonać warstwę posadzki wg projektu architektoniczno - budowlanego, tj. posadzkę z podłogowych płytek gresowych.

Przedmiar robót, jako element pomocniczy opisu przedmiotu zamówienia został usunięty zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1.

Pytanie 20:

Dotyczy budynku kas: w przedmiarze brak sufitów. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź 20:

Przedmiar robót, jako element pomocniczy opisu przedmiotu zamówienia został usunięty zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1.

Pytanie 21:

Dotyczy budynku kas: w przedmiarze opisano wykonanie elewacji lekkiej mokrej i imitacji deski. W opisie PB elewacji lekkiej mokrej, imitacji deski i okładziny z blachy: „elewacje ścian pionowych wykończone tynkiem cienkowarstwowym w kolorze złamanej bieli. We fragmentach wykończenie z drewna (drewno elewacyjne, deski strugane, drewno modyfikowane lub w wykończeniu imitującym drewno) na podkonstrukcji. Kolorystyka dachu- pokrycie w kolorze grafitu, w fragmentach ścian pokrycie tożsame z pokryciem dachu” . Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i udostępnienie rysunku z oznaczeniem poszczególnych elewacji. Ponadto na rysunku nr 4 koloru złamanej bieli nie stwierdzono.

Odpowiedź 21:

Uszczegółowiono rysunki elewacji w zakresie zastosowania i rozmieszczenia materiałów wykończenia ścian oraz ich kolorystyki. Załącznik nr 2 SWZ zostaje uzupełniony o opracowanie: *Projekt techniczny 6*, przedstawiające rozwiązania w zakresie wykończenia elewacji: rys. nr 4 „Materiały użyte na elewacji

1", rys. nr 5 „Materiały użyte na elewacji 2” oraz rys. nr 3 „Materiały użyte na elewacji 3” **Załącznik nr 9 do niniejszego pisma.**

Przedmiar robót, jako element pomocniczy opisu przedmiotu zamówienia został usunięty zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1.

Projekt „Projekt techniczny 6” – uzupełnienie do załącznika nr 2 do SWZ „Projekt Techniczny” – stanowi załącznik nr 9 do niniejszego pisma.

Pytanie 22:

Wg. STWIOR : „Izolacje termiczne: Pionowa ścian zewnętrznych – wełna mineralna gr .16 cm”. Wg PB - „styropian 20 cm”. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności. Jeśli należy stosować styropian prosimy o wskazanie współczynnika lambda.

Odpowiedź 22:

Izolacje termiczne należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym, tj. zastosować styropian gr. 20 cm, o współczynniku lambda $\leq 0,038$ W/m K.

Pytanie 23:

Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób Projektant przewidział zamocowanie wełny mineralnej „od dołu” w warstwie dachu D1.

Odpowiedź 23:

Szczegół mocowania izolacji z wełny mineralnej został przedstawiony w uzupełnionym projekcie technicznym (zał. nr 2 do SWZ *Projekt techniczny 1 – Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1.*)

Załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Zamawiający załącza również rewizje rysunków przekrojów w projekcie architektoniczno – budowlanym zawierające uszczegółowienie w tym zakresie - w zał. nr 1 do SWZ: *Projekt budowlany 2 Projekt architektoniczno – budowlany T1/6 – Rys. nr 3 Przekrój A-A – Załącznik nr 5 do niniejszego pisma; Projekt budowlany 3 Projekt architektoniczno – budowlany T2/6 – Rys. nr 3 Przekrój B-B – Załącznik nr 6 do niniejszego pisma; Projekt budowlany 4 Projekt architektoniczno – budowlany T3/6 – Rys. nr 3 Przekrój C-C – Załącznik nr 7 do niniejszego pisma; Projekt budowlany 5 Projekt architektoniczno – budowlany T4/6 – Rys. nr 3: Przekrój D-D – Załącznik nr 8 do niniejszego pisma.*

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony „Projekt budowlany 2: Projekt architektoniczno – budowlany T1/6” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 i nr 3 „Projekt budowlany 2: Projekt architektoniczno – budowlany T1/6 – Rewizja” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 oraz nr 3 – stanowi załącznik nr 5 do niniejszego pisma.

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony „Projekt budowlany 3: Projekt architektoniczno – budowlany T2/6” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 i nr 3. „Projekt budowlany 3: Projekt architektoniczno – budowlany T2/6 – Rewizja” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 oraz nr 3 – stanowi załącznik nr 6 do niniejszego pisma.

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony „Projekt budowlany 4: Projekt architektoniczno – budowlany T3/6” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 i nr 3. „Projekt budowlany 4: Projekt architektoniczno – budowlany T3/6 – Rewizja” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 oraz nr 3 – stanowi załącznik nr 7 do niniejszego pisma.

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony „Projekt budowlany 5: Projekt architektoniczno – budowlany T4/6” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 i nr 3. „Projekt budowlany 5: Projekt architektoniczno – budowlany T4/6 – Rewizja” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 oraz nr 3 – stanowi załącznik nr 8 do niniejszego pisma.

Pytanie 24:

Prosimy uzupełnienie dokumentacji o rysunek PZT z naniesionymi komorami technologicznymi.

Odpowiedź 24:

Komora technologiczna zlokalizowana jest przy basenie hamownym dla zjeżdżalni typu ślimak i rodzinnej. Zamawiający uzupełnia zał. nr 1 do SWZ Projekt budowlany 9: Projekt Zagospodarowania Terenu z oznaczeniem etapowania inwestycji: Rewizja – **Załącznik nr 10 do niniejszego pisma.**

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony projekt „Projekt budowlany 9: Projekt Zagospodarowania Terenu z oznaczeniem etapowania inwestycji”.

Nowy obowiązujący projekt „Projekt budowlany 9: Projekt Zagospodarowania Terenu z oznaczeniem etapowania inwestycji - Rewizja” – stanowi załącznik nr 10 do niniejszego pisma.

Pytanie 25:

Prosimy o wyjaśnienie czy Projektant przewiduje ogrodzenie terenu kąpieliska tak by wymusić ruch użytkowników przez strefę kas.

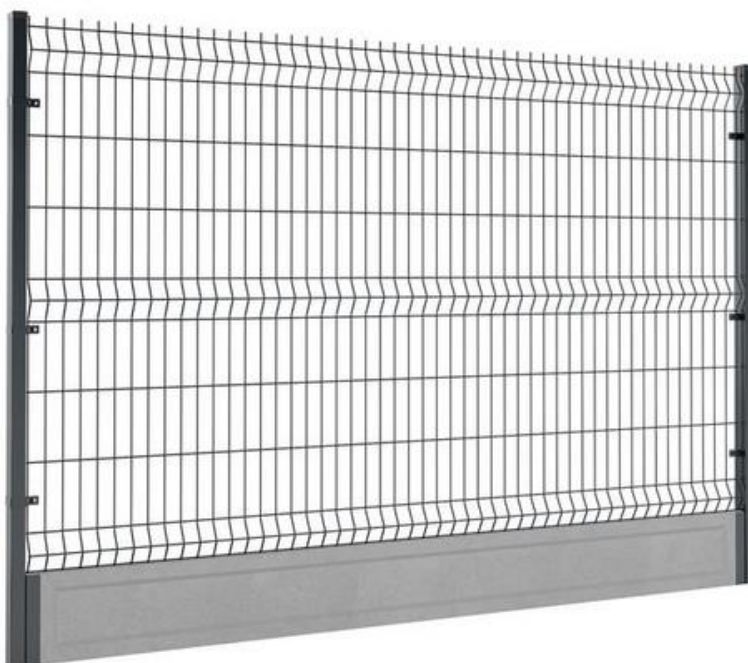
Odpowiedź 25:

Zamawiający wymaga wykonania ogrodzenia terenu tak, aby możliwość wejścia do obiektu była od strony kas i od strony projektowanego basenu krytego. Lokalizację ogrodzenia przedstawiono na uzupełnionym rysunku „Utwardzenia, parkingi, place” – zał. nr 2 do SWZ *Projekt techniczny 6* – **Załącznik nr 9 do niniejszego pisma.**

Projekt „Projekt techniczny 6” – uzupełnienie do załącznika nr 2 do SWZ „Projekt Techniczny” – stanowi załącznik nr 9 do niniejszego pisma.

Wymagania dotyczące wykonania ogrodzenia:

Ogrodzenie należy wykonywać zgodnie z poniższym rysunkiem. Zaleca się zastosowanie ogrodzenia panelowego o parametrach zbliżonych do tych podanych poniżej:



Specyfikacja techniczna:

Wymiary Panelu	153x250cm
Średnica drutu	fi 4,0 mm
Ilość przetłoczeń	3V
Oczko	50x200mm
Wysokość Słupka	2,3m
Grubość Ścianki	1,25mm
W zestawie	Obejmy i Daszki
Kolor	Antracyt (RAL 7016)
Podmurówka	250x25x5cm
Łącznik podmurówki	metalowy 25x5cm

Z zastosowaniem przepisów:

1. Bramy i furki w ogrodzeniu nie mogą otwierać się na zewnątrz działki.
2. Furki w ogrodzeniu przy budynkach mieszkalnych wielorodzinnych i budynkach użyteczności publicznej nie mogą utrudniać dostępu do nich osobom niepełnosprawnym poruszającym się na wózkach inwalidzkich

Pytanie 26:

Prosimy o wyjaśnienie czy Projektant przewiduje ogrodzenie niecki basenowej mające na celu skanalizowanie ruchu użytkowników do niecki basenowej przez nogomyjki.

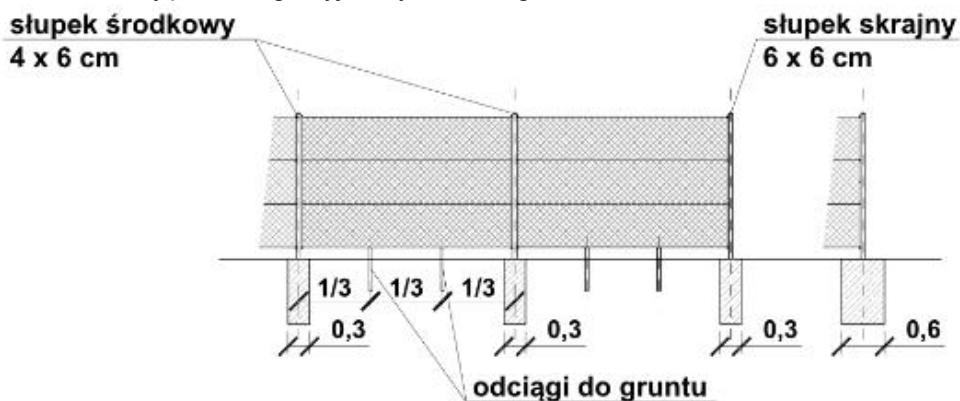
Odpowiedź 26:

Zamawiający uzupełnia zał. nr 2 do SWZ Projekt techniczny 6 – Rys. „Utwardzenia, parkingi, place”, na którym przedstawiono przebieg wygradzenia stref basenowych, wymuszających korzystanie przez użytkowników obiektu z nogomyjek – **Załącznik nr 9 do niniejszego pisma.**

Projekt „Projekt techniczny 6” – uzupełnienie do załącznika nr 2 do SWZ „Projekt Techniczny” – stanowi załącznik nr 9 do niniejszego pisma.

Ogrodzenie należy wykonywać zgodnie z poniższym rysunkiem.

Poniżej przedstawiono przykładowe rozwiązania ogrodzenia basenowego z siatki, wymuszającego poruszanie się przez nogomyje. Wysokość ogrodzenia ok 1,1m.



Rys. 39. Ogrodzenie z siatki drucianej – przykład rozpięcia (wymiały w metrach/centymetrach)

Pytanie 27:

Prosimy o wyjaśnienie czy Projektant przewidział zapewnienie bezpieczeństwa użytkowników obiektu przez ogrodzenie strefy pod zjeżdżalnią.

Odpowiedź 27:

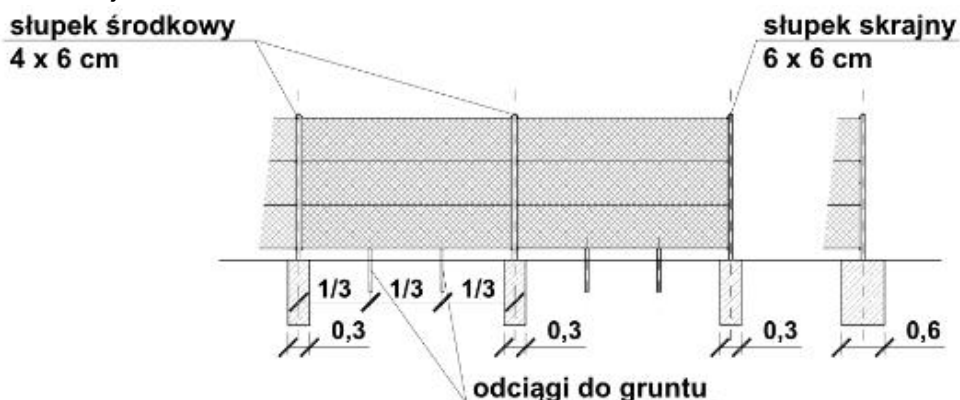
Zamawiający uzupełnia zał. nr 2 do SWZ Projekt techniczny 6 – Rys. „Utwardzenia, parkingi, place”, na którym przedstawiono przebieg wygradzenia strefy pod zjeżdżalnią – **Załącznik nr 9 do niniejszego pisma.**

Projekt „Projekt techniczny 6” – uzupełnienie do załącznika nr 2 do SWZ „Projekt Techniczny” – stanowi załącznik nr 9 do niniejszego pisma.

Wymagania dotyczące wykonania wygradzenia:

Ogrodzenie należy wykonywać zgodnie z poniższym rysunkiem.

Poniżej przedstawiono przykładowe rozwiązania ogrodzenia strefy pod zjeżdżalnią z siatki. Wysokość ogrodzenia ok 1,1m zaleca się zastosowanie tego samego ogrodzenia co do ogrodzenia strefy basenowej.



Rys. 39. Ogrodzenie z siatki drucianej – przykład rozpięcia (wymiały w metrach/centymetrach)

Pytanie 28:

Wg. SWZ: „Dopuszcza się realizację budynku technologii basenowej uzdatniania wody zaznaczony na projekcie zagospodarowania terenu pod nr 4, jako budynek o prostych ścianach i dachu jednospadowym o spadku co najmniej 8 stopni, krytym panelami z blachy stalowej powlekanej”. Prosimy o wyjaśnienie kto będzie odpowiedzialny za wykonanie projektu zamiennego.

Odpowiedź 28:

Zamawiający zmienia treść SWZ w następującym zakresie:

1) w Specyfikacji Warunków Zamówienia w ust. 1.5. usuwa się następującą treść: „Dopuszcza się realizację budynku technologii basenowej uzdatniania wody zaznaczony na projekcie zagospodarowania terenu pod nr 4, jako budynek o prostych ścianach i dachu jednospadowym o spadku co najmniej 8 stopni, krytym panelami z blachy stalowej powlekanej.”

Pozostaje treść: „Dopuszcza się realizację parkingów i miejsc postojowych jako alternatywne o nawierzchni z masy bitumicznej - 2 warstwy o gr. 5+4 cm.”

2) w zał. nr 6 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy - wzór umowy, w §1 w ust. 5 usuwa się następującą treść: „Dopuszcza się realizację budynku technologii basenowej uzdatniania wody zaznaczony na projekcie zagospodarowania terenu pod nr 4, jako budynek o prostych ścianach i dachu jednospadowym o spadku co najmniej 8 stopni, krytym panelami z blachy stalowej powlekanej.”

Pozostaje treść: „Dopuszcza się realizację parkingów i miejsc postojowych jako alternatywne o nawierzchni z masy bitumicznej - 2 warstwy o gr. 5+4 cm.”

Wobec powyższego zadane pytanie pozostaje bezprzedmiotowe.

Pytanie 29:

Prosimy o informację czy Zamawiający posiada prawa autorskie do projektu.

Odpowiedź 29:

Zamawiający posiada prawa autorskie do wykonanej dokumentacji.

Pytanie 30:

Prosimy o wyjaśnienie kto będzie sprawował nadzór autorski nad realizacją oraz uzupełniał i poprawiał wadliwą dokumentację projektową

Odpowiedź 30:

Nadzór autorski na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane będzie sprawowany przez Projektantów wykonanej dokumentacji.

Pytanie 31:

Zwracamy uwagę, że postępowanie przetargowe nie jest prowadzone w formule zaprojektuj i wybuduj, lecz obejmuje wykonanie robót budowlanych w oparciu o dokumentację dostarczoną przez Zamawiającego. Dlatego przypominamy, że obowiązkiem Zamawiającego jest aby przedmiot zamówienia był opisany w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie ofert.

W związku z powyższym prosimy o dostarczenie kompletnej i wolnej od wad dokumentacji projektowej.

Odpowiedź 31:

Dokumentacja została uzupełniona zgodnie z udzielonymi odpowiedziami w zakresie wymaganym do pełnego i jednoznacznego opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 32:

Proszę o udostępnienie projektu elektrycznego oświetlenia terenu i zasilania obiektu brak w załączniku jest tylko projekt inst. wewn.

Odpowiedź 32:

Projekt oświetlenia terenu zawarty jest w części opisowej uzupełnionej dokumentacji projektowej w zakresie projektu branży elektrycznej (za. Nr 2 do SWZ: *Projekt techniczny 5: Projekt techniczny instalacji elektrycznych*) – **Załącznik nr 11 do niniejszego pisma**. oraz w projekcie zagospodarowania

terenu branży architektoniczno-budowlanej (zał. nr 1 do SWZ *Projekt budowlany 9: Projekt zagospodarowania z oznaczeniem etapowania inwestycji – rewizja – Załącznik nr 10 do niniejszego pisma*).

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony projekt „Projekt budowlany 9: Projekt Zagospodarowania Terenu z oznaczeniem etapowania inwestycji”.

Nowy obowiązujący projekt „Projekt budowlany 9: Projekt Zagospodarowania Terenu z oznaczeniem etapowania inwestycji - Rewizja” – stanowi załącznik nr 10 do niniejszego pisma.

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje uzupełniony projekt „Projekt techniczny 5: Projekt techniczny instalacji elektrycznych”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny 5: Projekt techniczny instalacji elektrycznych.” – stanowi załącznik nr 11 do niniejszego pisma.

Pytanie 33:

Dotyczy: projekt techniczny konstrukcji, budynek kasowy, rys K-8. W zestawieniu stali nie ujęto zbrojenia 4 szt. podciągów P3. Prosimy o uzupełnienie projektu oraz korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź 33:

W projekcie nie występują podciągi P3. Zamawiający załącza projekt rewizji konstrukcji R1, w którym wprowadzono zmiany w celu ujednoczenia rozwiązań projektowych w dokumentacji technicznej i architektonicznej (Zał. nr 2 do SWZ *Projekt techniczny 1 Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1: rys. rewizja K-8*) – **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma**

Przedmiar robót, jako element pomocniczy opisu przedmiotu zamówienia został usunięty zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1, wobec powyższego Zamawiający nie koryguje przedmiaru robót.

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 34:

Dotyczy: projekt techniczny konstrukcji, budynek kasowy, rys K-8. Podciąg P4 zgodnie z przekrojem należy przyjąć 43 strzemiona fi 10 co 10 cm. Podciąg P4 ma długość ok. 8,70m. Prosimy o wyjaśnienie czy należy przyjąć 87 strzemion fi 10 co 10 cm, czy też 43 strzemiona fi 10 co 20?

Odpowiedź 34:

W projekcie nie występuje podciąg P4. Zamawiający załącza projekt rewizji konstrukcji R1, w którym wprowadzono zmiany w celu ujednoczenia rozwiązań projektowych w dokumentacji technicznej i architektonicznej (Zał. nr 2 do SWZ *Projekt techniczny 1 Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1: rys. rewizja K-8*) – **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma**.

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 35:

Dotyczy: projekt techniczny konstrukcji, budynek kasowy, rys K-8. Podciąg P3 zgodnie z przekrojem należy przyjąć 35 strzemion fi 10 co 10 cm. Podciąg P3 ma długość ok. 7,20m. Prosimy o wyjaśnienie czy należy przyjąć 73 strzemiona fi 10 co 10, czy też 35 strzemion fi 10 co 20?

Odpowiedź 35:

W projekcie technicznym budynku kasowego nie występują podciągi P3. Zamawiający załącza projekt rewizji konstrukcji R1, w którym wprowadzono zmiany w celu ujednoczenia rozwiązań projektowych w dokumentacji technicznej i architektonicznej (Zał. nr 2 do SWZ *Projekt techniczny 1 Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1: rys. rewizja K-8*) – **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma**.

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 36:

Dotyczy: projekt techniczny konstrukcji, budynek kasowy, rys K-8. Wg rysunku wieniec W2 ma długość 8,50m natomiast pręty zbrojenia 26,75m. Prosimy o korektę rysunku, zestawienie stali i przedmiar robót.

Odpowiedź 36:

Budynek kas należy realizować zgodnie z projektem rewizja konstrukcji R1. Zamawiający załącza projekt rewizji konstrukcji R1, w którym wprowadzono zmiany dotyczące budynku kasowego (Załącznik nr 2 do SWZ Projekt techniczny 1 *Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1*: rys. rewizja K-8 – **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma**).

Przedmiar robót, jako element pomocniczy opisu przedmiotu zamówienia został usunięty zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1, wobec powyższego Zamawiający nie koryguje przedmiaru robót.

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 37:

Dotyczy: projekt techniczny konstrukcji, budynek kasowy, rys K-8. W zestawieniu stali dla podciągu P4 ujęto pręty nr1 (78xfi10), nr2 (6xfi20), nr2 (3xfi20) i nr3 (2xfi12), na rysunku oznaczono jedynie pręty nr 1 (43xfi10) i nr2 (6xfi20), Prosimy o wyjaśnienie oraz korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź 37:

W projekcie rewizja konstrukcji R1 (Załącznik nr 2 do SWZ Projekt techniczny 1 *Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1*: rys. rewizja K-8 – **Załącznik nr 1 do niniejszego pisma**) wprowadzono zmiany w celu ujednoczenia rozwiązań projektowych w dokumentacji technicznej i architektonicznej. W projekcie technicznym budynku kasowego nie występują podciągi P4.

Przedmiar robót, jako element pomocniczy opisu przedmiotu zamówienia został usunięty zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1, wobec powyższego Zamawiający nie koryguje przedmiaru robót.

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje zmieniony projekt „Projekt techniczny konstrukcji”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja” – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie 38:

Dotyczy – Projekt techniczny Instalacji elektrycznych. W zamieszczonej dokumentacji brak opisu technicznego – prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź 38:

Uzupełniono dokumentację projektową w zakresie projektu branży elektrycznej (załącznik nr 2 do SWZ Projekt techniczny 5: Projekt techniczny instalacji elektrycznych – **Załącznik nr 11 do niniejszego pisma**).

W załączniku nr 2 do SWZ „Projekt techniczny” zostaje uzupełniony projekt „Projekt techniczny 5: Projekt techniczny instalacji elektrycznych”. Nowy obowiązujący projekt „Projekt techniczny 5: Projekt techniczny instalacji elektrycznych.” – stanowi załącznik nr 11 do niniejszego pisma

Pytanie 39:

Funkcja kierownika robót z uprawnieniami budowlanymi bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w rozumieniu ustawy Prawo budowlane w specjalności architektonicznej (o której mowa w SWZ 9.3.1 ppkt 2 lit. b) jest bardzo rzadko spotykane i dyskwalifikuje większość firm do wzięcia udziału w przetargu. Czy Zamawiający dopuszcza zamianę na dwie osoby: kierownika robót z uprawnieniami budowlanymi bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w rozumieniu ustawy Prawo budowlane w specjalności konstrukcyjno – budowlanej oraz osoby posiadającej uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej?

Odpowiedź 39:

Zamawiający nie zmienia SWZ w zakresie warunków udziału w postępowaniu.

2. Uwzględniając zmiany SWZ określone w odpowiedziach na pytania w ust. 1, Zamawiający dokonuje ponadto zmian treści SWZ w następującym zakresie:

- a) Koryguje się Projekt zagospodarowania terenu z oznaczeniem etapowania inwestycji stanowiący załącznik nr 1 do SWZ Projekt budowlany 9 – **Załącznik nr 10 do niniejszego pisma**:
 - wprowadza się zmianę zakresu etapu I inwestycji, tj. etapu objętego niniejszym postępowaniem zakupowym (podstawowa zmiana dotyczy wyłączenia z realizacji basenu B1 BASEN REKREACYJNY – BRODZIK dla dzieci do 3 lat, basenu – B2

BASEN REKREACYJNY dla dzieci od 4 do 10 lat oraz zadaszeń plenerowych w postaci płóciennych żagli)

- zmienia się ilość miejsc parkingowych poprzez dodanie się 1 miejsca postojowego dla niepełnosprawnych, kosztem zmniejszenia 1 miejsca postojowego

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony projekt „Projekt budowlany 9: Projekt Zagospodarowania Terenu z oznaczeniem etapowania inwestycji”.

Nowy obowiązujący projekt „Projekt budowlany 9: Projekt Zagospodarowania Terenu z oznaczeniem etapowania inwestycji - Rewizja” – stanowi załącznik nr 10 do niniejszego pisma.

- b) **Koryguje się załącznik nr 3 do SWZ Projekt wykonawczy 3 Technologia basenowa - Załącznik nr 12 do niniejszego pisma - w taki sposób, że część zakresu zostaje wyłączone z realizacji w I etapie, tj. w ramach niniejszego postępowania.**

W załączniku nr 3 do SWZ „Projekt wykonawczy” zostaje zmieniony projekt „Projekt wykonawczy 3: Technologia basenowa”.

Nowy obowiązujący projekt „Projekt wykonawczy 3: Technologia basenowa” – stanowi załącznik nr 12 do niniejszego pisma.

Łącznie z załącznikiem nr 12 do niniejszego pisma obowiązuje poniższy podział etapowania:

Przewidywane jest wykonanie zespołu basenów w dwóch etapach.

ETAP 1 – OBJĘTY NINIEJSZYM POSTĘPOWANIEM ZAKUPOWYM

Wykonanie niecek basenowych : basen rekreacyjny, basen ładowisko zjeżdżalni i systemu TECHNOLOGII BASENOWEJ OBIEG 1.

Wykonanie zbiorników podziemnych przelewowych ZP1, ZP2, komora techniczna KT.

Wykonanie orurowania podziemnego dla OBIEGU 1.

Wykonanie orurowania podziemnego dla OBIEGU 2. Rurociągi powinny być zakończone i zaślepienie w odległości ok. 1 m od projektowanych brodzików przewidzianych do realizacji w 2 etapie inwestycji. Wykonać rury osłonowe dla montażu kabli sterujących i zasilających 2 OBIEGU. Rurociągi o których mowa należy wprowadzić do budynku/pomieszczenia filtrów do komory technicznej i do zbiornika przelewowego ZP2, kończąc je ok. 0.5m za ścianą. Rurociągi zaślepić. Na rysunkach zostały zaznaczone (wykreślone) fragmenty robót OBIEGU 2 (2 etap realizacji) których nie należy wykonywać w ramach 1 etapu robót.

Należy wykonać szafę zasilającą sterującą „obsługującą” 1 OBIEG basenowy.

Wykonać brodziki do stóp wraz z orurowaniem.

ETAP 2

Wykonać należy niecki brodzików dla dzieci wraz z brakującym orurowaniem, system urządzeń i rurociągów 2 OBIEGU zlokalizowanych w budynku technicznym.

Należy wykonać szafę zasilającą sterującą „obsługującą” 2 OBIEG basenowy.

- c) **Zamawiający zmienia treść SWZ w następującym zakresie:**

- 1) **w Specyfikacji Warunków Zamówienia w ust. 1.2. w pkt 2 usuwa się lit. c) i d) o treści:**

„c) Basen rekreacyjny dla dzieci 4-10 lat. Basen podzielony na dwie części, jedna o głębokości 0,30m z wodnym placem zabaw oraz druga o głębokości 0,90m do nauki pływania - powierzchnia lustra wody całego basenu to ok. 210m²”

„d) Basen rekreacyjny/brodzik dla dzieci do lat 3, o głębokości od 0,15m do 0,3m i powierzchni lustra wody ok. 100m², z 3 tryskającymi zwierzątkami, wodospadem w formie grzybka i zjeżdżalnią typu słonik, dookoła basenu zaprojektowano dodatkowo miękką matę”

- 2) **w Specyfikacji Warunków Zamówienia ust. 1.2. pkt 3 otrzymuje nowe obowiązujące brzmienie:**

„3) Strefa rekreacyjna: Pozostały teren kąpieliska stanowi strefa rekreacyjna a także zacieniająca zielen wysoka.”

- 3) **w Specyfikacji Warunków Zamówienia w ust. 1.6. w pkt 2 dodaje się lit. c) i d) oraz w pkt 3 dodaje się lit. e) o następującej treści:**

pkt 2 lit. c) „basen rekreacyjny dla dzieci 4-10 lat”

pkt 2 lit. d) „basen rekreacyjny/brodzik dla dzieci do lat 3”

pkt 3 lit. e) „zadaszenia plenerowe w formie płóciennych żagli”

- 4) w zał. nr 6 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy - wzór umowy, w §1 w ust. 2 w pkt. 2 usuwa się lit. c) i d) o treści:
„c) Basen rekreacyjny dla dzieci 4-10 lat. Basen podzielony na dwie części, jedna o głębokości 0,30m z wodnym placem zabaw oraz druga o głębokości 0,90m do nauki pływania - powierzchnia lustra wody całego basenu to ok. 210m²”
„d) Basen rekreacyjny/brodzik dla dzieci do lat 3, o głębokości od 0,15m do 0,3m i powierzchni lustra wody ok. 100m², z 3 tryskającymi zwierzątkami, wodospadem w formie grzybka i zjeżdżalnią typu słońnik, dookoła basenu zaprojektowano dodatkowo miękką matę”
- 5) w zał. nr 6 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy - wzór umowy, w §1 ust. 2 pkt 3 otrzymuje nowe obowiązujące brzmienie:
„3) Strefa rekreacyjna: Pozostały teren kąpieliska stanowi strefa rekreacyjna a także zacieniająca zieleń wysoka.”
- 6) w zał. nr 6 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy - wzór umowy, w §1 w ust. 6 w pkt 2 dodaje się lit. c) i d) oraz w pkt 3 dodaje się lit. e) o następującej treści:
pkt 2 lit. c) „basen rekreacyjny dla dzieci 4-10 lat”
pkt 2 lit. d) „basen rekreacyjny/brodzik dla dzieci do lat 3”
pkt 3 lit. e) „zadaszenia plenerowe w formie płóciennych żagli”
- d) 1) w Specyfikacji Warunków Zamówienia ust. 1.3 otrzymuje nowe obowiązujące brzmienie:
„Zamówienie obejmuje wykonanie oświetlenia terenowego przy strefie wejściowej, pawilonie gastronomicznym oraz altanie. Zamówienie obejmuje wykonanie 45 miejsc postojowych w tym 3 dla osób niepełnosprawnych Miejsca postojowe będą zlokalizowane wzdłuż drogi wojewódzkiej relacji Gorlice-Małaśtów, i należy wykonać je jako uzupełnienie linii parkingów obiektu "Termy Sękowa”.
- 2) w zał. nr 6 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy - wzór umowy, w §1 ust. 3 otrzymuje nowe obowiązujące brzmienie: Zamówienie obejmuje wykonanie oświetlenia terenowego przy strefie wejściowej, pawilonie gastronomicznym oraz altanie. Zamówienie obejmuje wykonanie 45 miejsc postojowych w tym 3 dla osób niepełnosprawnych Miejsca postojowe będą zlokalizowane wzdłuż drogi wojewódzkiej relacji Gorlice-Małaśtów, i należy wykonać je jako uzupełnienie linii parkingów obiektu "Termy Sękowa.
- e) Koryguje się opis techniczny w Projekcie zagospodarowania terenu, stanowiącym zał. nr 1 do SWZ: Projekt budowlany 1 Projekt zagospodarowania terenu.
W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony „Projekt budowlany 1: Projekt Zagospodarowania Terenu” w zakresie: Opisu technicznego.
„Projekt budowlany 1: Projekt Zagospodarowania Terenu” w zakresie: Opisu technicznego – Rewizja – stanowi załącznik nr 13 do niniejszego pisma.
- f) Koryguje się w załączniku nr 1 do SWZ *Projekt budowlany*:
- Projekt budowlany 2 Projekt architektoniczno - budowlany T1/6 w zakresie Rys. nr 1 Rzut parteru oraz Opis techniczny;
 - Projekt budowlany 3 Projekt architektoniczno - budowlany T2/6 w zakresie Rys. nr 1 Rzut parteru, Opis techniczny;
 - Projekt budowlany 4 Projekt architektoniczno - budowlany T3/6 w zakresie Rys. nr 1 Rzut parteru, Opis techniczny;
 - Projekt budowlany 5 Projekt architektoniczno - budowlany T4/6 w zakresie Rys. nr 1 Rzut parteru Opis techniczny;
- doszczegóławiając i ujednolicając w odniesieniu do rozwiązań zawartych w projekcie technicznym rzuty oraz opisy techniczne w zakresie m. in. stolarki okiennej i drzwiowej, wymagań materiałowych.

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony „Projekt budowlany 2: Projekt architektoniczno – budowlany T1/6” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 i nr 3 „Projekt budowlany 2: Projekt architektoniczno – budowlany T1/6 – Rewizja” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 oraz nr 3 – stanowi załącznik nr 5 do niniejszego pisma.

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony „Projekt budowlany 3: Projekt architektoniczno – budowlany T2/6” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 i nr 3. „Projekt budowlany 3: Projekt architektoniczno – budowlany T2/6 – Rewizja” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 oraz nr 3 – stanowi załącznik nr 6 do niniejszego pisma.

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony „Projekt budowlany 4: Projekt architektoniczno – budowlany T3/6” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 i nr 3. „Projekt budowlany 2: Projekt architektoniczno – budowlany T3/6 – Rewizja” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 oraz nr 3 – stanowi załącznik nr 7 do niniejszego pisma.

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony „Projekt budowlany 5: Projekt architektoniczno – budowlany T4/6” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 i nr 3. „Projekt budowlany 5: Projekt architektoniczno – budowlany T4/6 – Rewizja” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 oraz nr 3 – stanowi załącznik nr 8 do niniejszego pisma.

g) Uzupełnia się załącznik nr 2 do SWZ dołączając Projekt techniczny 6, zawierający uszczegółowienie przyjętych rozwiązań.

Projekt „Projekt techniczny 6” – uzupełnienie do załącznika nr 2 do SWZ „Projekt Techniczny” – stanowi załącznik nr 9 do niniejszego pisma

h) Koryguje się w załączniku nr 1 do SWZ Projekt budowlany 6 Projekt architektoniczno – budowlany T5/6 opis techniczny – Zamawiający załącza Opis techniczny - rewizję, w szczególności w zakresie ujednoczenia posadowienia obiektów basenowych.

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony „Projekt budowlany 3: Projekt architektoniczno – budowlany T2/6” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 i nr 3. „Projekt budowlany 3: Projekt architektoniczno – budowlany T2/6 – Rewizja” w zakresie: Opisu technicznego oraz Rysunków nr 1 oraz nr 3 – stanowi załącznik nr 6 do niniejszego pisma

i) Koryguje się w załączniku nr 1 do SWZ Projekt budowlany Projekt budowlany 7 rysunek nr 1 Przebieralnia Rzut i przekrój w zakresie doszczegółowienia opisu warstw.

W załączniku nr 1 do SWZ „Projekt budowlany” zostaje zmieniony „Projekt budowlany 7” w zakresie Rysunku nr 1. „Projekt budowlany 7: w zakresie: Rysunku nr 1 – stanowi załącznik nr 14 do niniejszego pisma.

j) „Errata do projektu budowlanego „Budowa obiektów rekreacji wodnej w Sękowej” Branża – Architektura – uzupełnienie do załącznika nr 1 do SWZ „Projektu budowlanego” stanowi załącznik nr 15 do niniejszego pisma

k) „Errata do projektu budowlanego Branża – TECHNOLOGIA BASENOWA” – uzupełnienie do załącznika nr 2 do SWZ Projekt techniczny 4 Technologia basenowa stanowi załącznik 16 do niniejszego pisma

l) Uzupełnia się załącznik nr 3 do SWZ dołączając Projekt wykonawczy 4: Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych.

„Projekt wykonawczy 4: Projekt instalacji elektrycznych” – uzupełnienie do załącznika nr 3 do SWZ stanowi załącznik nr 17 do niniejszego pisma.

m) Zamawiający uzupełnia treść załącznika nr 2 do SWZ Projekt techniczny 1 w zakresie poniższych wymagań:

Wymagania dla klas ekspozycji betonu:

dla fundamentów: XC2,

dla pozostałych elementów wewnątrz budynków: XC3,

dla pionowych i poziomych elementów narażonych na opady: XC4, XF3.

Beton podkładowy pod fundamenty - beton podkładowy klasy C12/15, XC2.

Klasa wytrzymałości pustaków - klasa 10.

Klasa korozyjności dla stalowej konstrukcji wsporczej zjeżdżalni - korozyjność klasy C4.

3. Przedłużenie terminu składania ofert

Nowe, obowiązujące terminy:

Termin składania ofert upływa dnia: 03.01.2025 r., godz.: 10:00

Otwarcie ofert nastąpi dnia: 03.01.2025 r., godz.: 10:30

Dokonyuje się odpowiednio zmiany terminu związania ofertą, w związku z czym postanowienie ust. 5 pkt 1) SWZ otrzymuje nową treść:

„5. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

- 1) Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
Wykonawca jest związany ofertą do upływu terminu 01.02.2025 r.”

4. Zamawiający informuje jednocześnie o odpowiedniej zmianie ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00409413 z dnia 11.07.2024 r.

Z up. Wójta Gminy
Michał Diduch
ZASTĘPCA WÓJTA

.....
(podpis kierownika zamawiającego)

Załączniki:

- Załącznik nr 1 – Projekt techniczny 1 Projekt techniczny konstrukcji. Rewizja R1 (zał. nr 2 do SWZ)
- Załącznik nr 2 – Wytyczne dla zjeżdźalni (zał. nr 4 do SWZ)
- Załącznik nr 3 – Projekt budowlany 6 (zał. nr 1 do SWZ)
- Załącznik nr 4 – Wytyczne dla niecek basenowych (zał. nr 4 do SWZ)
- Załącznik nr 5 – Projekt budowlany 2 – Projekt architektoniczno – budowlany T 1/6 (zał. nr 1 do SWZ)
- Załącznik nr 6 – Projekt budowlany 3 – Projekt architektoniczno – budowlany T 2/6 (zał. nr 1 do SWZ)
- Załącznik nr 7 – Projekt budowlany 4 – Projekt architektoniczno – budowlany T 3/6 (zał. nr 1 do SWZ)
- Załącznik nr 8 – Projekt budowlany 5 – Projekt architektoniczno – budowlany T 4/6 (zał. nr 1 do SWZ)
- Załącznik nr 9 – Projekt techniczny 6 (zał. nr 2 do SWZ)
- Załącznik nr 10 – Projekt budowlany 9 (zał. nr 1 do SWZ)
- Załącznik nr 11 – Projekt techniczny 5 (zał. nr 2 do SWZ)
- Załącznik nr 12 – Projekt wykonawczy 3 (zał. nr 3 do SWZ)
- Załącznik nr 13 – Projekt budowlany 1 (zał. nr 1 do SWZ)
- Załącznik nr 14 – Projekt budowlany 7 (zał. nr 1 do SWZ)
- Załącznik nr 15 – Errata do projektu budowlanego „Budowa obiektów rekreacji wodnej w Sękowej”
Branża – Architektura
- Załącznik nr 16 – Errata do projektu budowlanego Branża – TECHNOLOGIA BASENOWA
- Załącznik nr 17 – Projekt wykonawczy 4 (zał. nr 3 do SWZ)

K/o:

Strona internetowa prowadzonego postępowania
a/a