



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Gmina Morąg
Urząd Miejski w Morągu
ul. 11 Listopada 9
14-300 Morąg

Pismo: KI.271.2.2014.DL/10

Morąg dnia: 2014-03-14

WSZYSCY WYKONAWCY

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA

PROWADZĄCE DO (ZMIANY SIWZ)

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, że do przedmiotowego postępowania prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) w trybie przetarg nieograniczonego na: **Budowa wielofunkcyjnego centrum rekreacyjno-sportowego w Morągu wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu** wpłynęły zapytania.

Na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień o następującej treści i informuje o tym wszystkich wykonawców.

Treść zapytań :

Kontynuacja numeracji

Pytanie 271.

Prosimy o zamieszczenie na stronie zamawiającego kart katalogowych pomp ciepła powietrza woda WPL 57- producent twierdzi, że jest pomyłka w projekcie. Zaprojektowane pompy są tylko w wersji zewnętrznej i podpięcie takiej pompy może stwarzać problem. Za błędy projektanta wykonawca nie może brać odpowiedzialności, udzielając gwarancji na powyższe urządzenia.

Odpowiedź:

Proszę przyjąć parametry nie gorsze niż te zawarte w pliku ZESTAWIENIE.rar umieszczonego na stronie internetowej.

Pytanie 272.

Prosimy o dobranie odpowiedniego urządzenia, które będzie zgodne z projektowanymi założeniami oraz uzyska efekt zastosowania.

Odpowiedź:

Odpowiedź j.w.

Pytanie 273.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić dno podnoszone o szerokości dwóch torów w basenie pływackim. W dokumentacji jest opis o podnoszeniu całego dna rysunki są do dna podnoszonego częściowo.

Odpowiedź:

Dno podnoszone na 2 torach.

W opisie architektury na stronie 6 jest zapis „W basenie sportowym wprowadzono dno podnoszone systemowe na dwóch torach od strony przebieralni”.

Pytanie 274.

W przedmiarze nie ujęto:

- Szpachlowania tynków około 1789 m²
- Okładzin stopnic z płyty granitowej pow.82,5 m²

Opisanych w projekcie architektonicznym, prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Załączone do dokumentacji technicznej przedmiary robót stanowią element pomocniczy, a nie podstawę wyceny. W związku z tym, że Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty kosztorysów nie zachodzi potrzeba uzupełnień przedmiarów.

Pytanie 275.

Czy jako rozwiązanie równoważne można zastosować dno podnoszone typu 2.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje zastosowanie dna podnoszonego typu 2. Jest to rozwiązanie, które nie było brane pod uwagę ze względów eksploatacyjnych i konstrukcyjnych.

Pytanie 276.

Prosimy o wyjaśnienie kwestii różnic wymiarów pomiędzy rzutem, a opisem dotyczy łaźni parowej.

W związku z powyższym, które wymiary są według Zamawiającego właściwe?

Odpowiedź:

Należy korzystać z rysunków architektury.

Pytanie 277.

Zamawiający w opisie do dokumentacji projektowej odnośnie saun opisuje parametrami piece konkretnego producenta KLAFS. Wymienione piece do saun spełnia tylko i wyłącznie jedna firma KLAFS i nie ma możliwości zastosowania na równoważnych parametrach innego producenta. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie innych typów pieców uznanych i profesjonalnych producentów np. EOS WERKE (niemiecki producent), Harvia OY (fiński producent), Tylo (szwedzki producent).

Odpowiedź:

Zamawiający (za zgodą projektanta) wyraża zgodę na zastosowanie innych typów pieców sprawdzonych producentów o parametrach nie gorszych jak w dokumentacji.

UWAGA: Ponadto Zamawiający uzupełnia odpowiedź na pytanie nr 255 poprzez zamieszczenie na stronie internetowej pliku „Rysunki konstrukcyjne_uzupelnienie2.rar” oraz poniższy opis:

- poprawiony rys. K-11 (dodanie brakującej ławy Ł10)
- stropy na rysunkach K-17(poz.3, 5), K-18(poz. 4), K-20 (poz. 6).



- Słupy na rysunkach K-47, K-48.
- SC.2, SC.3 na rysunku K-7, zbrojenie ściany Sc.1 analogicznie jak SC.2
Rysunki szalunkowe szachów na rys. K-1, zbrojenie płyt poziomych i pionowych szachów w postaci dwóch siatek z prętów $\phi 10\text{mm}$ o oczku 10cm, stal zbrojeniowa RB500W, beton B25.
- Belki B-SZ-1 do B-SZ-5 na rysunku K-43
- Kaskada 1 – rys. K-39, kaskada 2 rys. K-40 do K-42
Płyta fundamentowa pod wherpool zbrojona dwoma siatkami z prętów $\phi 12\text{mm}$ o oczku 10cm, stal zbrojeniowa RB500W, beton B25.
- Ściana oporowa w osi J – rys. K-44, K-45
Ściany pod gabiony zbrojone dwoma siatkami z prętów $\phi 12\text{mm}$ o oczku 12cm, stal zbrojeniowa RB500W, beton B25. Posadowienie zgodnie z rysunkami architektonicznymi.
- Zbrojenie ścian żelbetowych zewnętrznych i wewnętrznych w postaci dwóch siatek z prętów $\phi 12\text{mm}$ o oczku 15cm, stal zbrojeniowa RB500W, beton B25.
- Schody bieg A – wykonane na podbudowie i chudym betonie, płyta żelbetowa grubości 15cm, zbrojenie podłużne z prętów $\phi 12\text{mm}$ co 11cm, pręty rozdzielcze $\phi 8\text{mm}$ co 20cm – zestawienie stali dla biegu A – 70 kg
Schody bieg B – wykonane na podbudowie i chudym betonie, płyta żelbetowa grubości 15cm, zbrojenie podłużne z prętów $\phi 12\text{mm}$ co 10cm, pręty rozdzielcze $\phi 8\text{mm}$ co 20cm – zestawienie stali dla biegu B – 110 kg
Schody bieg C – rys. K-46
Schody bieg D, E – płyta grubości 15cm zbrojona podłużnie z prętów $\phi 12\text{mm}$ co 10cm, poprzecznie z prętów $\phi 8\text{mm}$ co 20cm, zestawienie stali dla biegu D, E – 290 kg
- Stropy poz.1, poz. 1a, poz.1b – zbrojone dwoma siatkami z prętów $\phi 12\text{mm}$, dolna siatka o oczku 12cm, górna siatka o oczku 15cm, stal zbrojeniowa RB500W.
- Część brakujących belek na rysunku K-49, pozostałe belki podrzędne wycenić gabarytowo zgodnie z rysunkami architektonicznymi, zbrojenie w ilości 150 kg/m³ mieszanki betonowej, stal zbrojeniowa RB500W.
- Część brakujących nadproży na rysunku K-49, nadproża o rozpiętości do 1,5m wykonać jako prefabrykowane, pozostałe nadproża zbrojone z prętów 12mm w ilości 7szt (5 szt. dołem), strzemiona 6mm w rozstawie 15cm, stal zbrojeniowa RB-500W
- Wieńce na których oparto stropy żelbetowe zgodnie z normą należy zbroić min. czterema prętami podłużnymi $\phi 12\text{mm}$, strzemiona $\phi 6\text{mm}$ co 25cm.
Wieńce, na których oparto płyty kanałowe sprężane należy zbroić zgodnie ze szczegółami dostawcy płyt wybranym przez oferenta.
- Poprawiono oznaczenia na K1, K8
- Szczegóły dotyczące belki stalowej BS1- HEA300 zgodnie z rysunkiem K32, K-34.
- Mur oporowy dla gabionów rys. K-44, K-45. Elementy gabionów wykonać zgodnie wytycznymi producenta systemu gabionów wybranym przez oferenta.
Wszelkie dodatkowe wzmocnienia konstrukcji gabionów, wyeksponowanych do podwórka wewnętrznego oraz materiał kamienny wypełniający siatki gabionowe należy uzgodnić z Projektantem-architektem.

Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wynika z udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na zapytania do SIWZ.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną treść SIWZ. Wyjaśnienia w powyższym zakresie nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu w niniejszym postępowaniu.

Zamawiający