



Miasto Dębica

GMINA MIASTA DĘBICA
39-200 Dębica, ul. Ratuszowa 2

Dębica, dnia 10.06.2016 r.

BZP.271.22.2016.JS

Do Wykonawców uczestniczących w postępowaniu przetargowym.

INFORMACJA O ZMIANACH W SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

Przebudowa obiektu hali lodowiska wraz z zapleczem - opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej.

Działając na podstawie art. 38 Ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), zwanej dalej ustawą, Gmina Miasta Dębica dokonuje następującej modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. W punkcie 8 - zmienia się zapis dotyczący terminu wykonania zadania. Prawidłowe daty wykonania zadania : **21.12.2016 r. (w tym etap I do 31.07.2016 r.)**

2. Zmienia się wzór umowy. Nowy wzór umowy znajduje się w załączeniu.

3. Zmienia się część III SIWZ- Opis Przedmiotu Zamówienia. W 2 punkcie Opisu Przedmiotu Zamówienia zmianie uległ punkt 3. Otrzymuje on brzmienie: ***Wykonanie projektu budowlanego (etap I + etap II).***

4. W konsekwencji podziale na części ulega zmianie odnośnik ad. 3,4 punkt 2, „Zakresie dokumentacji projektowej”. Otrzymuje on brzmienie:

2. W zakresie dokumentacji projektowej należy ująć:

Etap I:

a) rozbudowę płyty lodowiska do wymiarów 26 m x 60 m wraz z wykonaniem nowej instalacji chłodzącej i podgrzewającej płytę wraz z wykonaniem nowych band płyty lodowiska oraz dociepleniem gruntu pod płytą lodowiska (zgodnie z wytycznymi wynikającymi z załączonego audytu efektywności energetycznej). Przy projektowaniu należy rozważyć (ująć) maksymalne możliwe zagłębienie lodowiska w stosunku do istniejących fundamentów. Płytę lodowiska należy zaprojektować w sposób umożliwiający korzystanie z rozmrożonej płyty lodowiska w miesiącach letnich po uprzednim ułożeniu rozbieralnej nawierzchni np. drewnianej, panelowej czy wykładziny sportowej – wielokrotnego użytku (przewidzieć magazyn na zdemontowaną podłogę),

b) przebudowę maszynowni wraz wykonaniem układu chłodzenia tafli lodowiska układem chillera amoniakalnego (amoniak + glikol) z możliwością odzysku ciepła (układ połączyć z nową instalacją chłodzącą pod płytą lodowiska).

Etap II:

a) rozbudowę budynku w kierunku ul. Piłsudskiego z umiejscowieniem dodatkowych trybun (docelowo na około 2100 – 2200 osób) i nowego zaplecza socjalno – sanitarnego (szatnie wraz z wyposażeniem, toalety, biura, magazyny) dwa stanowiska kasowe, dwa wejścia „z kołowrotkiem” wraz z analizą komunikacji i zaplecza socjalnego z istniejącą częścią obiektu,

b) utworzenie przeszklonych pomieszczeń dla „VIP” na piętrze przy płycie lodowiska,

c) utworzenie małej sali do ćwiczeń (dla rozgrzewających się sportowców wraz z wyposażeniem),

d) utworzenie topielnika,

e) utworzenie pomieszczenia na rolę (wraz z opisem niezbędnych parametrów technicznych urządzenia),

f) docieplenie ścian zewnętrznych, dachu, podłogi na gruncie (zgodnie z wytycznymi wynikającymi z załączonego audytu efektywności energetycznej),

- g) montaż paneli fotowoltaicznych (zgodnie z wytycznymi wynikającymi z załączonego audytu efektywności energetycznej),
- h) wzmocnienie konstrukcji dachu wynikające z montażu paneli fotowoltaicznych (jeśli będzie konieczne) oraz analiza konstrukcyjna w kierunku modyfikacji (usunięcia lub przeniesienia) ściągów przy istniejących słupach,
- i) częściową przebudowę istniejących pomieszczeń biurowych, szatni i toalet (dostosowanie pomieszczeń do aktualnych przepisów),
- j) remont istniejących pomieszczeń j.w. - wykonanie nowych posadzek, izolacji, malowanie wszystkich pomieszczeń, wykonanie okładzin ściennych w toaletach, montaż nowych urządzeń sanitarnych i armatury,
- k) wymianę stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej (zgodnie z wytycznymi wynikającymi z załączonego audytu efektywności energetycznej). Drzwi do maszynowni z zamkiem elektromechanicznym z zamontowanym urządzeniem kontroli dostępu (na czytnik kart lub breloczek),
- l) wymianę rynien i rur spustowych od strony DK „MORS” w zakresie koniecznym,
- ł) wymianę parapetów zewnętrznych na powlekane z blachy stalowej, wymiana parapetów wewnętrznych na parapety z tworzywa sztucznego,
- m) wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła i osuszaniem powietrza,
- n) przebudowę i budowę instalacji wod.- kan. w zakresie koniecznym wynikającym z podłączenia nowych urządzeń sanitarnych oraz montaż sterownika zaworu mieszającego c.w.u.,
- o) przebudowę i budowę instalacji c.o. w zakresie koniecznym wynikającym m.in. z wymiany starych grzejników na nowe stalowe, płytowe wraz z montażem zaworów termostatycznych i izolacją wszystkich przewodów c.o.
- ó) przebudowę i budowę instalacji elektrycznej - w zakresie koniecznym,
- p) wykonanie nowej instalacji elektrycznej dla systemu nagłośnienia, oświetlenia (w tym „artystycznego”), monitoringu, tablicy reklamowej i wyników oraz nowych pomieszczeń,
- r) wykonanie systemu nagłośnienia hali lodowiska,
- s) wykonanie monitoringu bramek hokejowych,
- t) wykonanie wielofunkcyjnej ledowej tablicy – „telebimu”, o wymiarach min. 510 cm x 260 cm, grubość telebimu ok. 9 cm, technologia RGB, format obrazu 16:9, wilgotnościowy zakres pracy do 99%, z funkcją wyświetlania reklam oraz wyników meczu,
- u) wykonanie oświetlenia „artystycznego” (inteligentne ruchome głowice typu wash oraz typu spot lub typu beam – 12 szt., wieże VBT, wyciągarki do ramp – 8 szt., krata – 24 m),
- w) wymianę lamp oświetleniowych na nowe w technologii LED (zgodnie z wytycznymi wynikającymi z załączonego audytu efektywności energetycznej) wraz z analizą natężenia oświetlenia na istniejącej hali lodowiska pod kątem wykorzystania istniejących lamp oświetleniowych bez montażu świetlików dachowych oraz wymianę wyłączników i gniazd wtykowych i przebudowę, budowę instalacji odgromowej (w zakresie koniecznym).
- v) na ciągach komunikacyjnych (wokół płyty lodowiska, dojściach z szatni, w szatniach) należy zaprojektować maty gumowe do chodzenia w łyżwach. Szerokość min 1,0 m,
- x) przy projektowaniu należy przewidzieć powierzchnię na okoliczność czasowego (na czas zawodów) umiejscowienia punktów gastronomicznych typu Fast – food, lody, napoje, popcorn.

SURMISTRZ

mgr Mariusz Szełczyk

Do zamieszczenia:

- strona internetowa
- a/a.

