



Rawa Mazowiecka, dnia 27.04.2009 r.

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA (Nr 3) ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Budowa krytej pływalni wraz ze sztucznym lodowiskiem w Rawie Mazowieckiej z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie**, informujemy, że pytania i odpowiedzi numerowane zostały w zadawanej przez Wykonawcę kolejności:

1. *Zapis w SIWZ cz. I pkt 3 określa wykonanie lodowiska w terminie nie później niż do 30 września 2010r. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie zakresu robót koniecznych ale niezbędnych, by uzyskać od stosownych organów pozwolenie na użytkowanie tegoż lodowiska.*

Odpowiedź nr 1. Zamawiający wycofuje się z wymogu wykonania lodowiska w terminie do 30 września 2010 roku. Tym samym zapis SIWZ cz. 1, pkt 3 otrzymuje nowe brzmienie:

„3. Termin realizacji przedmiotu zamówienia

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany w terminie **24 miesiące** od dnia zawarcia umowy.”

2. *Lokalizacja agregatu chłodniczego lodowiska - czy przewiduje się maszynownię chłodniczą w zabudowie kontenerowej, posadowioną na zewnątrz, czy też zabudowaną w pomieszczeniu. Prosimy o rysunek.*

Odpowiedź nr 2 Agregat chłodniczy lodowiska zlokalizowany jest w maszynowni chłodu (L10).

3. *Czy agregat ma być wyposażony w odzysk ciepła (częściowy, całkowity?), jeśli tak proszę podać miejsca odbioru ciepła odpadowego oraz wielkość zapotrzebowania na ciepło*

Odpowiedź nr 3. Agregat będzie wyposażony w instalację całkowitego odzysku ciepła; ciepło odpadowe odbierane będzie przez topielnik, natomiast wielkość zapotrzebowania na ciepło wynosi: ca 700kW.

4. *Garaż dla rolby - czy przewidzieć instalację do topienia śniegu. Prosimy o rysunki i opis.*

Odpowiedź nr 4. Instalacja do topienia śniegu będzie doprowadzona z agregatu chłodzącego przez wymiennik ciepła do topielnika.

5. *Czy w przedmiocie zamówienia jest rolba, jeśli tak, prosimy o podanie parametrów maszyny.*

Odpowiedź nr 5. W przedmiocie zamówienia występuje rolba.

Parametry maszyny:

Maszyna do konserwacji lodowiska- ZAMBONI Model 700 lub równoważny

Pojemność zbiornika ciepłej wody	1600 litrów
Pojemność zbiornika zimnej wody	400 litrów
Pojemność zbiornika na śnieg	3,6 m ³
Pojemność zbiornika benzyny / gazu	60 litrów / 32 kg
Ilość oleju hydraulicznego	140 litrów
Silnik	Ford; 6 cylindrów; pojemność 4,9 l
Masa maszyny gotowej do pracy	6270 kg
Promień skrętu	6000 mm
Wysokość	2240 mm
Szerokość	2440 mm
Długość	4040 mm

6. *Prosimy o pilne przesłanie wykazu wyposażenia, wraz z parametrami techniczno-użytkowymi, geometrią i ich ilościami, dla każdego z poszczególnych pomieszczeń obiektu, które należy ująć w cenie oferty.*

Odpowiedź nr 6. Zestawienie pomieszczeń z ich wyposażeniem zostało opublikowane w dniu 27.04.2009 r.

7. *Na zestawieniu stolarki drzwiowej (rys. nr 13 arch. PB) za mało jest w wykazie w stosunku do rzutów:*
o 2 szt drzwi D9; o 1 szt drzwi D10; o 1 szt drzwi D11; o 1 szt drzwi D12;
o 1 szt drzwi DZ1; o 1 szt drzwi DZ5.
Ponadto wcale nie ma w wykazie 1 szt drzwi DZ6 (o wym. 100x210cm) Prosimy przekazać wykaz stolarki drzwiowej zgodnej z rzutami.
8. *Na zestawieniu stolarki okiennej i przeszkleń zewnętrznych (rys. nr 15 arch. PB) brak jest w wykazie trzysegmentowego przeszkleń – widocznego na wschodniej elewacji – na prawo od osi D. Prosimy o uzupełnienie wykazu zgodnego z rysunkami.*
9. *Na zestawieniu przeszkleń zewnętrznych (rys. nr 16 arch. PB) za mało jest w wykazie o 1 szt przeszkleń Pz14 oraz o 1 szt przeszkleń Pz15.*
Ponadto wcale nie ma w wykazie 1 szt trójkątnego przeszkleń bocznego znajdującego się w osi 14. Prosimy o uzupełnienie wykazu zgodnego rysunkami.

Odpowiedź nr 7÷9. Komplet rys. zestawienia stolarki drzwiowej, okiennej oraz przeszkleń znajduje się w Projekcie Wykonawczym Architektury, opublikowanym przez Zamawiającego

na stronie internetowej w dniu 20.04.2009 r., opis do projektu został opublikowany w dniu 27.04.2009 r.

Uwaga: Odpowiedzi na zadane przez Wykonawcę pytania dotyczące dokumentacji projektowej uzgodnione zostały z Projektantem i wszelkie niejasności, które mogłyby ewentualnie wyniknąć z udzielonych odpowiedzi prosimy kierować bezpośrednio do Projektanta – tel:+48 22 739 90 25, fax:+48 22 739 79 06
email: pasprojekt@pasprojekt.com.pl

BURMISTRZ MIASTA

(podpis zamawiającego)
mgr Eugeniusz Choj

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy postępowania