

Przetarg nieograniczony pn.: "Budowa krytej pływalni wraz ze sztucznym lodowiskiem w Rawie Mazowieckiej z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie"

Sygnatura akt: RG - I/341/6/2009



**URZĄD MIASTA
RAWA MAZOWIECKA**
Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 5
96-200 Rawa Mazowiecka
tel. (0-46) 814 47 11, fax. (0-46) 814 43 23

Rawa Mazowiecka, dnia 2009-05-11

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA (Nr 35) 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:

Pytanie:

Rolba Zamboni 700, której opis przekazał Zamawiający, jest to rolba duża, stosowana na lodowiskach pełnowymiarowych oraz torach lodowych. Na zaprojektowanym lodowisku rekreacyjnym w Rawie Mazowieckiej o wym.ok.20 x 30 m, ta kosztowna w zakupie maszyna, nie spełni swoich zadań. Promień skrętu 6000mm nie pozwoli na „wybranie” lodu w narożnikach lodowiska, gdyż promień łuku lodowiska wyniesie ok. 4000mm. Pojemność zbiornika 1600L na ciepłą wodę jest zbyt duża, gdyż taka ilość wody nie będzie zużyta podczas jednego wyjazdu rolby (wystarczy ok.500l wody).

Jest to maszyna zdecydowanie „przewymiarowana”.

*Czy w świetle tych informacji Zamawiający, podtrzymuje wycenę **Rolby Zamboni 700**.*

Odpowiedź: Zamawiający **nie wymaga** (zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych) aby Wykonawcy wyceniali rolbę firmy Zamboni.

Wykonawcy powinni ująć do wyceny rolbę o poniższych parametrach:

Pojemność zbiornika ciepłej wody – od 500 litrów do 750 litrów

Silnik – Diesel

Promień skrętu – od 3500mm do 4500 mm

Gabaryty rolby:

Wysokość – nie większa niż – 2500 mm,

Szerokość - nie większa niż – 2000 mm

Długość nie większa niż – 4100 mm

Uwaga: Odpowiedzi na zadane przez Wykonawcę pytania dotyczące dokumentacji projektowej uzgodnione zostały z Projektantem – tel:+48 22 739 90 25, fax:+48 22 739 79 06 email: pasprojekt@pasprojekt.com

Do wiadomości:
- wszyscy uczestnicy

ZASTĘPCA BURMISTRZA MIASTA

mgr inż. Wojciech Skoczek

(podpis zamawiającego)