

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

Rawa Mazowiecka, dnia 2009-05-11



**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

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA (Nr 34) 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:

Treść pytania:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie maszyny do czyszczenia i pielęgnacji lodu ROLBY o parametrach dostosowanych do wielkości tafli lodowej? Maszyna przedstawiona w specyfikacji stosowana jest jedynie w obiektach typu tor do jazdy szybkiej na lodzie i na dużych lodowiskach o powierzchni minimum 1800 m kw i większych. Promień skrętu przedstawionej w specyfikacji maszyny Zamboni model 700 wynosi 6000 mm a promień łuku bandy wg specyfikacji 5000 mm co wyklucza tę maszynę z obsługi przedmiotowej tafli lodowej. Ponieważ przedstawione parametry posiada tylko maszyna Zamboni 700 a wśród dostępnych na rynku maszyn nie ma modelu równoważnego prosimy o wskazanie zakresu wartości minimalnych i maksymalnych parametrów maszyny spełniającej zapisy SIWZ. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie maszyny z silnikiem diesla lub elektrycznym, jeżeli nie, to proszę o podanie wymagań bezpieczeństwa dla pomieszczenia gdzie składowane będą butle gazowe zasilające maszynę.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie maszyny z silnikiem diesla lub elektrycznym o parametrach dostosowanych do pielęgnacji i konserwacji lodowiska o wymiarze 600m kw. sprawdzonych na innych obiektach tego typu np. o parametrach:

- silnik

**wariant diesla*

-4 cylindrowy, chłodzony cieczą, moc min 23 PS (18,5kW)

- napęd na 4 koła hydrauliczny, bieg przedni, bieg wsteczny, przekładnia bezstopniowa

- prędkość 0 – 15 km/h

- pojemność zbiornika wody – minimum 600 l

- pojemność zbiornika na śnieg – minimum 1,6m³

- strug szerokość robocza – 1650 – 1750mm

- strug głębokość robocza – 0,01 - 1 mm

- promień skrętu bez struga – 3450 – 3550mm

- promień skrętu ze strugiem – 3700 – 3800mm

- wymiary maszyny:

**długość – 3100 – 3300mm*

**szerokość ze strugiem – 1700 – 1900mm*

**szerokość bez struga – 1650 – 1750mm*

**wysokość max 2000 – 2100mm*

- masa całkowita bez wody, ze strugiem – 1600 – 1800kg

- silnik
- *wariant elektryczny**
- moc min 14kW, 1 akumulator min 80V, zasilanie 320 Ah
- napęd na 4 koła hydrauliczny, bieg przedni, bieg wsteczny, przekładnia bezstopniowa,
- pojemność zbiornika wody – minimum 600 l
- pojemność zbiornika na śnieg – minimum 1,6m³
- strug szerokość robocza – 1650 – 1750mm
- strug głębokość robocza – 0,01- 1 mm
- promień skrętu bez struga – 3450 – 3550mm
- promień skrętu ze strugiem – 3700 – 3800mm
- wymiary maszyny:
- *długość – 3100 – 3300mm
- *szerokość ze strugiem – 1700 – 1900mm
- *szerokość bez struga – 1650 – 1750mm
- *wysokość max 2000 – 2100mm
- masa całkowita bez wody , ze strugiem – max 2500kg

Wyposażenie podstawowe maszyny:

- boczna szczotka sterowana hydraulicznie
- hamulec postojowy
- rolki do bandy
- boczne tylne lusterko
- boczny reflektor
- nóż – 1 szt
- koc gładzący – 1 szt.
- klucz do agregatu strugającego i koła
- komplet kluczy nimbusowych
- kamień do ostrzenia noża i rękawiczki
- szybkozłącza do wody
- instrukcja obsługi i warunki bezpieczeństwa
- katalog części zamiennych

Odpowiedź: Wykonawcy powinni ująć do wyceny rolę 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