

IM.I/1.341-17-1111/2008

**Wykonawcy, którym przekazano SIWZ
Strona internetowa**

Dotyczy: postępowania nr IM.I/1.341-17-100/08 o udzielenie zamówienia publicznego na Dostawę samojezdnej elektrycznej maszyny do pielęgnacji i konserwacji tafli lodowej (**wyjaśnienia nr 2**).

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655), dalej ustawa Pzp, przekazujemy treść zapytań wraz z naszymi wyjaśnieniami.

1. Typowa szerokość noża na maszynach do pielęgnacji lodu to około 200 cm. Szerokość ta wynika z ekonomii eksploatacji maszyny. Zwiększenie szerokości noża o 10 % podnosi cenę maszyny o kilkadziesiąt tysięcy złotych i skraca przebiegi między naprawcze ze względu na zwiększenie obciążenia mechanizmów jezdnych. W jakim celu potrzebne jest zwiększenie szerokości noża względem szerokości typowej?
Wyjaśnienie: Ok. 200 cm szerokość noża na maszynach do pielęgnacji lodu nie jest szerokością typową. Jest różna u różnych producentów. Przedstawiona w ofercie przetargowej wymagana szerokość noża ma zapewnić zmniejszenie czasu pielęgnacji i konserwacji tafli lodowej.
2. Jaki jest wymagany czas dla odświeżania lodu przez maszynę po meczu hokejowym?
Wyjaśnienie: Czas odświeżania lodu przez maszynę po meczu hokejowym nie ma znaczenia, jeżeli po nim nie będą odbywać się inne zajęcia, a z reguły tak jest.
3. Jaki jest wymagany czas dla odświeżania lodu przez maszynę po ślizgawce?
Wyjaśnienie: Czas wymagany dla odświeżenia lodu przez maszynę podyktowany jest założonymi w harmonogramach lodowiska przerwami między ślizgawkami.
4. Jaki jest wymagany czas dla odświeżania lodu przez maszynę po łyżwiarzach figurowych?
Wyjaśnienie: Czas ten zależny jest od harmonogramu lodowiska dla następnej grupy zajęciowej.
5. Jaka tolerancja grubości lodu ma być zachowana w tym czasie?
Wyjaśnienie: Taka jaka w tym czasie będzie konieczna.
6. Każdy centymetr grubości tafli lodu o powierzchni 1800 m² to 18 m³ wody, którą trzeba wylać, zamrozić i utrzymywać w stanie zamrożenia. Z jaką tolerancją maszyna powinna utrzymywać grubość tafli lodowej?
Wyjaśnienie: Zamawiający określił w opisie przedmiotu zamówienia zakres głębokości strugania, min. przedział 0,01 – 10 mm. Grubość lodu będzie przygotowana odpowiednio przed każdą imprezą indywidualnie zgodnie z wymogami.
7. Koszt wymiany baterii zasilających to kilkadziesiąt tysięcy złotych. Na ile lat mają wystarczyć baterie? Jak często mogą być baterie wymieniane? Czy roczny koszt eksploatacji maszyny do pielęgnacji lodu może być kryterium wyboru?
Wyjaśnienie: Baterie powinny wystarczyć na minimum 5 lat. Za częstotliwość wymiany baterii podczas gwarancji odpowiada wykonawca zadania, natomiast po upływie okresu

gwarancji, który Zamawiający określił na minimum 36 miesięcy, wymaga się aby baterie były w eksploatacji bez konieczności wymiany co najmniej przez okres 24 miesięcy. Zamawiający określił w SIWZ kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty, którym jest cena.

8. Jaki powinien być okres gwarancji na maszynę?

Wyjaśnienie: Zgodnie z zapisami §5 ust. 2 umowy stanowiącej załącznik nr 5 do SIWZ okres gwarancji to 36 miesięcy.

9. Jaki powinien być okres gwarancji na baterie?

Wyjaśnienie: Zgodnie z gwarancją producenta baterii nie mniej jednak niż 36 miesięcy.

10. Z czego wynika dokładne określenie pojemności akumulatorów? Czy istnieją jakieś obliczenia?

Wyjaśnienie: Zamawiający podał parametry min. 630Ah. Nie wyklucza to baterii o większej pojemności. Zamawiający przyjął iż maszyna przy maksymalnym obciążeniu zużyje na jeden cykl pielęgnacji tafli około 45Ah – razy wielokrotność pielęgnacji tafli około 14 co daje około 630 Ah – więc minimum 630Ah.

11. Z czego wynika określenie minimalnej mocy silnika?

Wyjaśnienie: Określenie minimalnej mocy silnika wynika z zapewnienia odpowiedniej mocy dla prawidłowego funkcjonowania maszyny o podanych gabarytach oraz funkcjach.

12. Czy dostawca maszyny powinien zapewnić serwis na terenie Polski? W jakim czasie serwis ma zagwarantować podjęcie czynności naprawczych?

Wyjaśnienie: Zgłoszone przez Zamawiającego wady ujawnione w okresie gwarancji należy usunąć w terminie 24 godzin, a po gwarancji do 48 godzin od zgłoszenia uszkodzenia maszyny uniemożliwiającej jej eksploatację. W przypadku awarii której czas naprawy będzie dłuższy od wymaganego, Wykonawca Zamówienia dostarczy nieodpłatnie w okresie gwarancji maszynę o podobnych parametrach do przedmiotowej do czasu usunięcia ewentualnej awarii.

13. Jak będzie funkcjonowało lodowisko w czasie ewentualnej naprawy maszyny do konserwacji lodu np. w czasie imprezy rangi międzynarodowej? Czy dostawca musi zapewnić maszynę zastępczą w okresie gwarancji?

Wyjaśnienie: Tak.

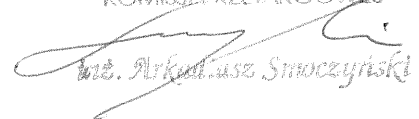
14. Zamawiający wymaga silnika elektrycznego o mocy min. 20 kW i baterii o pojemności 630 Ah. Dane te różnią się od powszechnie stosowanych i powodują poważny wzrost ceny maszyny. Czy Zamawiający może podać jaką potrzebą jest spowodowane to wymaganie?

Wyjaśnienie: Dane podane przez Zamawiającego stanowią standard w powszechnie stosowanych nowoczesnych elektrycznych maszynach do pielęgnacji lodu używanych w Unii Europejskiej.

15. Ile czasu powinna maszyna pracować bez konieczności doładowania akumulatorów?

Wyjaśnienie: Minimum 12 cykli przejazdowych

PRZEWODNICZĄCY
KOMISJA PRZETARGOWA


mgr. Arkadiusz Smoczyński

Kopia:

1 x IM a/a