

**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 3).

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. W odpowiedzi na pytanie 1. Zamawiający napisał, iż żąda szerokości nie mniej niż 2,2 m ze względu na zmniejszenie czasu pielęgnacji tafli lodowej. Odpowiedź ta nie jest zrozumiała, ponieważ czas pielęgnacji tafli lodowej zależy od wielu czynników, z których szerokość noża nie jest czynnikiem najważniejszym. Na Igrzyskach Olimpijskich w Turynie, a także na wszystkich innych Igrzyskach Olimpijskich używano maszyn o szerokości noża 1956 mm. Jest to szerokość optymalna wynikająca z ilości przejazdów maszyny po tafli 30x60 m. Identyczne wymagania stawia NHL. Postawione przez Zamawiającego wymagania minimalnej szerokości noża 2,2 m wyklucza z przetargu rozwiązania techniczne stosowane na najbardziej prestiżowych imprezach świata. Czy zamawiający może zatem określić żądany czas pielęgnacji, a nie szerokość noża?

Wyjaśnienie: Zamawiający wymaga, aby dostarczona maszyna posiadała nóż o szerokości min. 2,2 m. Dzięki wymaganej szerokości noża Zamawiający zyska skrócenie czasu pielęgnacji i konserwacji tafli lodowej oraz zyska na zmniejszeniu ilości przejazdów, tym bardziej, że wielkość tafli na naszym obiekcie będzie mniejsza niż 30x60 m. Z posiadanej przez Zamawiającego wiedzy wynika również, że takiego noża używano na wielu imprezach o randze Mistrzostw Świata, Europy zarówno w hokeju na lodzie jak i łyżwiarstwie figurowym oraz szybkim.

2. Wyjaśnienia na pytanie 2. Odpowiedź „z reguły nie ma znaczenia” nie jest odpowiedzią na zadane przez nas pytanie. Prosimy o sprecyzowanie odpowiedzi. Zamawiający nie może podać tych wartości po dokonaniu dostawy, bo mogą być one niewykonalne.

Wyjaśnienie: Podtrzymujemy wyjaśnienie zawarte w piśmie IM.I/1.341-17-111/08 z dnia 16.05.2008 r. Pytanie nie ma związku z parametrami maszyny do pielęgnacji lodu, a dotyczy eksploatacji obiektu oraz stosownych przepisów organizacji zawodów.

3. Wyjaśnienia na pytanie 3. A jaki jest harmonogram przerw i ile one trwają? Prosimy o sprecyzowanie odpowiedzi. Zamawiający nie może podać tych wartości po dokonaniu dostawy, bo mogą być one niewykonalne.

Wyjaśnienie: Podtrzymujemy wyjaśnienie zawarte w piśmie IM.I/1.341-17-111/08 z dnia 16.05.2008 r. Pytanie nie ma związku z parametrami maszyny do pielęgnacji lodu, a dotyczy eksploatacji obiektu.

4. Wyjaśnienia na pytanie 4. Prosimy o sprecyzowanie odpowiedzi. Podana jest zbyt ogólna. Zamawiający nie może podać tych wartości po dokonaniu dostawy, bo mogą być one niewykonalne.

Wyjaśnienie: Podtrzymujemy wyjaśnienie zawarte w piśmie IM.I/1.341-17-111/08 z dnia 16.05.2008 r. Pytanie nie ma związku z parametrami maszyny do pielęgnacji lodu, a dotyczy stosownych przepisów organizacji zawodów w tej dyscyplinie.

5. Wyjaśnienia na pytanie 5. Prosimy o sprecyzowanie odpowiedzi. Podana jest zbyt ogólna. Zamawiający nie może podać tych wartości po dokonaniu dostawy, bo mogą być one niewykonalne.

Wyjaśnienie: Podtrzymujemy wyjaśnienie zawarte w piśmie IM.I/1.341-17-111/08 z dnia 16.05.2008 r. Pytanie nie ma związku z parametrami maszyny do pielęgnacji lodu, a dotyczy eksploatacji obiektu oraz stosownych przepisów organizacji zawodów w konkretnej dyscyplinie.

6. W wyjaśnieniach na pytanie 6 Zamawiający zażądał, aby maszyna do pielęgnacji lodu była w stanie utrzymać grubość tafli z dokładnością do 0,01 mm. Żaden producent nie oferuje maszyn, które mogą utrzymać grubość lodu z taką dokładnością. Stosowany przez nas system laserowego pomiaru określa grubość tafli lodu z dokładnością do 0,1 mm, a najlepsze znane nam maszyny mogą utrzymać grubość tafli z dokładnością do 1 mm. Czy zamawiający może zaakceptować taką dokładność w pielęgnacji lodu?

Wyjaśnienie: Odpowiedzi udzielono w piśmie IM.I/1.341-17-111/08 z dnia 16.05.2008 r. Zamawiający wymaga, aby grubość strugania mieściła się w min. przedziale od 0,01 mm do 10 mm i nie chodzi tu o utrzymanie grubości tafli z dokładnością do 0,01 mm.

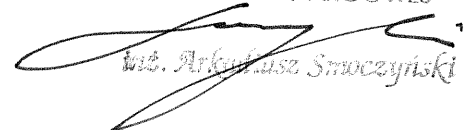
7. W wyjaśnieniach na pytanie 10 Zamawiający podał, że oczekuje od maszyny 12 do 14 pielęgnacji bez ładowania akumulatorów. Maszyny, które obsługują Olimpiady i NHL mają 600 Ah i robią 20 pielęgnacji bez doładowania. Żądanie tego warunku wyklucza z przetargu rozwiązania techniczne stosowane na najbardziej prestiżowych imprezach świata. Jeżeli celem wymagania 630 Ah jest tylko zapewnienie ww. ilości pielęgnacji, a nie wskazanie określonego producenta, to czy zamawiający może podać w specyfikacji tylko ilość przejazdów, a nie wielkość akumulatorów?

Wyjaśnienie: Zamawiający wymaga aby dostarczona maszyna posiadała akumulator lub akumulatory o pojemności min. 630 Ah. Nie jest prawdą, iż wymagania podane przez Zamawiającego wykluczają rozwiązania techniczne stosowane na najbardziej prestiżowych imprezach świata i wskazują określonego producenta.

8. W wyjaśnieniach na pytanie 11 Zamawiający określił, iż moc silnika ma zapewnić prawidłowe funkcjonowanie maszyny o podanych gabarytach oraz funkcjach. Maszyny obsługujące NHL i Igrzyska Olimpijskie mają 19 kW mocy silników napędzających system hydrauliczny. Czy są jakieś przyczyny dla których Zamawiający ocenia tę moc jako niewystarczającą? Żądanie tego warunku wyklucza z przetargu rozwiązania techniczne stosowane na najbardziej prestiżowych imprezach świata.

Wyjaśnienie: Zamawiający wymaga, aby dostarczona maszyna posiadała silnik o mocy min. 20 kW. Nie jest prawdą, iż wymagania podane przez Zamawiającego wykluczają rozwiązania techniczne stosowane na najbardziej prestiżowych imprezach świata.

PRZEWODNICZĄCY
KOMISJI PRZETARGOWEJ



mgr Arkadiusz Smoczyński