

IN 34 101/ 20/2009

Dotyczy: Przetargu pt „

**Rewitalizacja obszaru powojkowego w Pile przy ul. Podchorążych – Kossaka,
Centrum Sportowo-Rekreacyjne – dostawa samobieżnej maszyny
do pielęgnacji i konserwacji lodu.**

Odpowiadając na zapytania wykonawców dotyczących zapisów SIWZ, zgodnie z art. 38 ust 1 i 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień na poniższe pytania.

Pytanie:1.

W części II SIWZ pkt 1 Przedmiot zamówienia podpunkt 1. Opis przedmiotu zamówienia, poz 4 jest zapis „, pojemność zbiornika na śnieg min. 1,5 m³, przechylany elektr. lub hydraulicznie przy opróżnianiu.

Treść pytania: Cy Zamawiający dopuszcza zapis „, pojemność zbiornika na śnieg min. 1,5 m³ otwierany elektr. lub hydraulicznie przy opróżnianiu.”

Zapis ten nie zmienia funkcji przedmiotowej maszyny.

Odp.

Zamawiający w części II pkt 1.1 poz 4 wprowadza zapis:

pojemność zbiornika na śnieg min. 1,5 m³ przechylany lub otwierany elektr. lub hydraulicznie.

Pytanie: 2

W części II SIWZ pkt 1 Przedmiot zamówienia podpunkt 1. Opis przedmiotu zamówienia, poz 7 jest zapis „, nóż boczny do przycinania lodu przy bandach”

Treść pytania:

Czy Zamawiający zrezygnuje z tego zapisu z uwagi na fakt iż „nóż boczny do przycinania lodu przy bandach” stosuje się jedynie w maszynach do pielęgnacji i konserwacji lodu przeznaczonych na areny sportu wyczynowego o powierzchni 1800 m² i większych.

W maszynach o podanych parametrach, dla obsługi lodowisk mniejszych niż 1800 m² nie stosuje się noża bocznego, a jedynie tzw. „, frez ręczny” z uwagi na możliwość uszkodzenia bandy.

Odp.

Zamawiający skreśla zapis w części II SIWZ pkt 1.1 poz. 7

Pytanie:3

W części II SIWZ pkt 1 Przedmiot zamówienia podpunkt 1. Opis przedmiotu zamówienia, poz „,Wymiary maszyny” podpozycja 5 jest zapis „,posiada oświetlenie przednie i tylnie”

Dla tego typu maszyn nie stosuje się oświetlenia tylnego z uwagi na fakt iż nie jest to maszyna do poruszania się w ruchu ulicznym a jedynie wewnętrznym specjalnego stosowania.

Instaluje się natomiast sygnalizację świetlną w formie tzw. koguta ostrzegawczego.

Treść pytania: Czy Zamawiający dopuszcza zapis” posiada oświetlenie przednie oraz kogut ostrzegawczy umieszczony w części tylnej maszyny.

Odp.

Zamawiający zmienia zapis w poz 5 wymiary maszyny na „ posiada oświetlenie przednie i kogut ostrzegawczy w części tylnej maszyny”

Pytanie:4

W części II SIWZ pkt 1 Przedmiot zamówienia podpunkt 1. Opis przedmiotu zamówienia, poz „Wymiary maszyny” podpozycja 6 jest zapis „lusterka boczne, lewe i prawe”

Dla tego typu maszyn stosuje się tylko lusterko prawe umieszczone w tylnej części maszyny, natomiast z uwagi na pozycję i umiejscowienie siedziska operatora maszyny nie stosuje się lusterka lewego.

Treść pytania:

Czy Zamawiający dopuszcza zapis „ lusterko boczne prawe umiejscowione w tylnej części maszyny”

Odp.

Zamawiający zmienia zapis w poz 6 wymiary maszyny na „ lusterko boczne prawe umiejscowione w tylnej części maszyny”

Pytanie:5

Czy Zamawiający wymaga aby dostawca posiadał na terenie Polski autoryzowany serwis dla przedmiotowej maszyny.

Odp.

Tak, wymaga.

Pytanie:6

Czy Zamawiający wymaga dla potwierdzenia doświadczenia dostawcy przedstawienia min. 3 realizacji wg. np. poniższego zapisu

„ Dostawcy wykażą, że wykonali dostawy w okresie trzech lat przed upływem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców, oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że dostawy zostały wykonane należycie. W szczególności zamawiający wymaga aby dostawca wykonał co najmniej trzy zamówienia o charakterze i złożoności porównywalnej z przedmiotem zamówienia.

Odp.

Nie wymaga.

Pytanie:7

Prosimy o informację czy maszyna do pielęgnacji lodu będzie pracowała na lodowisku odkrytym czy zadaszonym?.Jeżeli zadaszonym, to czy Zamawiający posiada zgodę na pracę maszyny z silnikiem diesla w pomieszczeniu gdzie znajdują się ludzie.

Odp.

Lodowisko jest zadaszone z odkrytą jedną ścianą.

Pytanie:8

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostawę maszyny o napędzie elektrycznym?

Odp.

Nie , nie wyraża.