

Wszystkie strony postępowania

dotyczy postępowania: ***Budowa infrastruktury rekreacyjnej – tymczasowego lodowiska wraz z elementami towarzyszącymi w Lewinie Brzeskim***

W trakcie przygotowywania materiałów przetargowych od jednego z oferentów wpłynęły w dniu 27.08.2018r. następujące zapytania:

1. Poproszono o podanie minimalnej mocy chłodniczej agregatu chłodniczego. Jednocześnie zaproponowano, by min. wydajność chłodnicza była 65kW.
2. Poproszono o podanie informacji, jaka ilość chodników gumowych w m² jest potrzebna.
3. Poproszono o podanie ilości i typu ławek.
4. Poproszono o informację, na jaką ilość par łyżew ma być suszarka do łyżew.
5. Czy teren pod stoiska handlowe i kontenery należy również wypoziomować?
6. Czy Zamawiający doprowadzi kabel zasilający do agregatu, czy należy wliczyć ten kabel do wyceny? Jaka będzie odległość od miejsca udostępnienia en. elektrycznej do miejsca posadowienia agregatu?
7. Na mapie sytuacyjnej zaznaczono kształt lodowiska w formie trapezu, co jest niemożliwe do wykonania. Czy jest możliwe wbudowanie lodowiska o kształcie prostokąta lub kwadratu?
8. W opisie przedmiotu zamówienia nie ma informacji o izolacji podłoża pod płytą lodowiska. Nie zastosowanie takiej izolacji spowoduje straty chłodu a w konsekwencji dłuższą pracę urządzenia chłodniczego i większe zużycie energii elektrycznej. Zaproponowano izolację EPS 200 o gr. min. 5cm.
9. Poproszono o informację w jakiej odległości będzie składowanie lodowiska po demontażu po sezonie.
10. W przedmiarze robót Zamawiający wymaga dostawy maszyny do pielęgnacji lodu wskazując konkretnego producenta. Czy Zamawiający uzna za równorzędną rolę n-ICE M800 w stosunku do maszyny WM wpisanej w dokumentację przetargową?

Ad. 1

Tak. W cenie oferty należy zawrzeć agregat chłodniczy o mocy 65kW.

Ad. 2

Ilość chodników to min. 50m².

Ad. 3

5 sztuk ławek o długości min. 3,0m.

Ad. 4

Suszarka do łyżew powinna być na 50 par.

Ad. 5

Tak. Stoiska i kontenery planuje się ustawić na istniejącej kostce brukowej o wym. 18x21cm

Ad. 6

Kabel zasilający do agregatu należy wycenić i dostarczyć w ramach oferty. Odległość miejsca udostępnienia do agregatu zależy od miejsca ulokowania agregatu. Energia elektryczna udostępniania będzie z budynku Ratusza Urzędu Miejskiego. Szacuje się, że ta odległość to około 30mb, lecz nie mniej.

Ad. 7

Z doświadczenia Zamawiającego oraz po konsultacjach branżowych wynika, iż taki kształt jest możliwy do zrealizowania. Kształt lodowiska wynika z faktu, iż Zamawiającemu zależy na jak najbardziej efektywnym wykorzystaniu dostępnej powierzchni. Należy zaznaczyć, iż lodowisko przewidziane jest na istniejącym zieleńcu ograniczonym murkiem oporowym wyniesionym ponad teren około 25cm. Demontaż murka nie jest dopuszczalny.

Ad. 8

Zamawiający wyraża zgodę. Należy w ofercie wycenić izolację EPS 200 gr. min. 5cm.

Ad. 9

Odległość składowania do 2,0km.

Ad. 10

Zamawiający podał w przedmiarze robót nazwę własną urządzenia do pielęgnacji lodu, którą należy traktować jako przykładowe urządzenie o określonych parametrach. Zamawiający dopuści w postępowaniu urządzenia innych producentów o parametrach technicznych tożsamyh bądź lepszych niż posiada określony w przedmiarze robót model.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Z up. Burmistrza
Marcin Kulesza
Kierownik Wydziału

