

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 11988-2014 z dnia 2014-01-10 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Pomiechówek
Przedmiotem zamówienia jest budowa sezonowego demontowalnego lodowiska o wymiarach 20x30m wybudowanego na boisku przy Hali Sportowej w Pomiechówku przy ulicy Szkolnej. Projektowe warunki pracy lodowiska: -temperatura otoczenia - do +10°C ...
Termin składania ofert: 2014-01-20

Numer ogłoszenia: 12016 - 2014; data zamieszczenia: 10.01.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 11988 - 2014 data 10.01.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Pomiechówek, ul. Szkolna 1A, 05-180 Pomiechówek, woj. mazowieckie, tel. 22 7652724, fax. 22 765-27-10.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.1).
- **W ogłoszeniu jest:** Budowa sezonowego demontowalnego lodowiska w Pomiechówku.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Dostawa i montaż sezonowego demontowalnego lodowiska w Pomiechówku.

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest budowa sezonowego demontowalnego lodowiska o wymiarach 20x30m wybudowanego na boisku przy Hali Sportowej w Pomiechówku przy ulicy Szkolnej. Projektowe warunki pracy lodowiska: -temperatura otoczenia - do +10°C -prędkość wiatru - do 2,0 m/s - promieniowanie słoneczne wyłącznie rozproszone Lodowisko będzie zamontowane na boisku wielofunkcyjnym o nawierzchni poliuretanowej wybudowanym przy Hali Sportowej w Pomiechówku przy ulicy Szkolnej. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:dostawę, posadowienie i montaż kompaktowego agregatu chłodniczego. Wymagania techniczne: -kompaktowy agregat chłodniczy o wydajności chłodniczej minimum 125 kW (-12/-9oC) dla 34% roztworu glikolu etylenowego dla systemu ziębniczego na bazie mat chłodniczych PE, -agregat musi być wyposażony w pełen roboczy wsad czynnika na bazie freonu R404A -agregat musi posiadać zintegrowany (w jednej zabudowie) moduł hydrauliczny - pompa i naczynie rozszerzalne, elektroniczny wyłącznik przepływu, zawory odcinające i wyrównawcze, filtr wodny (średnica cząstek pow. 1mm), przyłącze umożliwiające pomiar spadku ciśnienia parownika oraz pomiar dostępnego ciśnienia, zawór nadmiarowy dostosowany do instalacji, -panel elektryczny agregatu musi być odporny na wpływy atmosferyczne i musi być wyposażony w dostęp rewizyjny, -agregat musi być wyposażony w

mikroprocesorowy moduł sterujący umożliwiający wyświetlanie informacji i kontrolę następujących elementów: -temperatura glikolu i czynnika chłodniczego -ciśnienie czynnika chłodniczego -dane diagnostyczne, -cały agregat musi być oznakowany CE lub znakiem budowlanym zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004r. Nr 92, poz. 881) 2004r. Nr 92, poz. 881) dostawę i montaż modułowego systemu ziębniczego tafl: -system ziębniczy ma być wykonany w technologii PE i składać się z segmentów o szerokości 2 m i długości dostosowanej do wymiaru lodowiska. Rurki PE o średnicy 16mm -segmenty kolektorów mają być wykonane z 3 rur PE o średnicy zewnętrznej fi 140mm (układ Tichelmana) łączonych łącznikiem sprzęgającym - szybko-złączem zapewniającym bardzo szybki montaż i demontaż oraz szczelność połączenia -kolektory mają być wyposażone w zawór do napełnienia całego układu czynnikiem chłodzącym, mają mieć manometr na kolektorze zasilającym oraz zawór odpowietrzający na kolektorze powrotnym -podziałka między rurami w module ma być utrzymywana za pomocą profili dystansowych. Dostawę i montaż band lodowiskowych o wysokości około 1,1m-1,2m -bandy lodowiska mają być wykonane w konstrukcji stalowej, ocynkowanej, -wyłożenie - biały polietylen grubość minimum 6mm, -w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne za pomocą łyżew ma się znajdować listwa okopowa z polietylenu w kolorze żółtym o wysokości około 20 cm i grubości około 10mm, -listwa poręczowa - niebieska gr.10mm, -komplet band musi zawierać bramę wjazdową dla rolby o wymiarach minimum 3,2 mb oraz 2 sztuki bramek wejściowych o wymiarach 0,9m, -promień w narożnikach bandy ma wynosić 4,50m. Podłączenie elektryczne agregatu wraz z wykonaniem przyłącza (od złącza ZK wraz z elektryczną posadowioną maksymalnie 5m od miejsca usytuowania agregatu. Dostawę i napełnienie instalacji 34% roztworem glikolu etylowego w ilości niezbędnej do prawidłowej pracy układu. Wykonanie pierwszego montażu i rozruchu instalacji, wytworzenie tafl lodu ok. 5cm. Dostawę instrukcji użytkowania oraz montażu i demontażu lodowiska. Dostawę instrukcji użytkowania oraz montażu i demontażu lodowiska. Dostawa odpowiedniej ilości pojemników do magazynowania glikolu po zakończeniu sezonu oraz dostawa przenośnej pompy do wypompowywania po sezonie glikolu z instalacji. Przeszkolenie min. 4 przedstawicieli Zamawiającego w zakresie użytkowania, montażu i demontażu lodowiska. Wykonanie pierwszego demontażu lodowiska. Wykonawca będzie zobowiązany:-zabezpieczyć powierzchnię folią PE o grubości min. 0,2mm -zabezpieczyć całą powierzchnię pod kolektorami zasilającymi poprzez ułożenie trwałego zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi nawierzchni poliuretanowej, np. płyt OSB, płyt drewnianych itp. Termin wykonania montażu - w ciągu 5 dni od dnia podpisania umowy. Wykonawca wykona przedmiot zamówienia przy użyciu własnych materiałów i urządzeń...

- **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż sezonowego demontowalnego lodowiska o wymiarach 20x30m wybudowanego na boisku przy Hali Sportowej w Pomiechówku przy ulicy Szkolnej. Projektowe warunki pracy lodowiska: -temperatura otoczenia - do +10°C -prędkość wiatru - do 2,0 m/s - promieniowanie słoneczne wyłącznie rozproszone Lodowisko będzie zamontowane na boisku wielofunkcyjnym o nawierzchni poliuretanowej wybudowanym przy Hali Sportowej w Pomiechówku przy ulicy Szkolnej. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:dostawę, posadowienie i montaż kompaktowego agregatu chłodniczego. Wymagania techniczne: -kompaktowy agregat chłodniczy o wydajności chłodniczej minimum 125 kW (-12/-9oC) dla 34% roztworu glikolu etylenowego dla systemu ziębniczego na bazie mat chłodniczych PE, -agregat musi być wyposażony w pełen roboczy wsad czynnika na bazie freonu R404A -agregat musi posiadać zintegrowany

(w jednej zabudowie) moduł hydrauliczny - pompa i naczynie rozszerzalne, elektroniczny wyłącznik przepływu, zawory odcinające i wyrównawcze, filtr wodny (średnica cząstek pow. 1mm), przyłącze umożliwiające pomiar spadku ciśnienia parownika oraz pomiar dostępnego ciśnienia, zawór nadmiarowy dostosowany do instalacji, -panel elektryczny agregatu musi być odporny na wpływy atmosferyczne i musi być wyposażony w dostęp rewizyjny, -agregat musi być wyposażony w mikroprocesorowy moduł sterujący umożliwiający wyświetlanie informacji i kontrolę następujących elementów: -temperatura glikolu i czynnika chłodniczego -ciśnienie czynnika chłodniczego -dane diagnostyczne, -cały agregat musi być oznakowany CE lub znakiem budowlanym zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004r. Nr 92, poz. 881) 2004r. Nr 92, poz. 881) dostawę i montaż modułowego systemu żiębniczego tafl: -system żiębniczy ma być wykonany w technologii PE i składać się z segmentów o szerokości 2 m i długości dostosowanej do wymiaru lodowiska. Rurki PE o średnicy 16mm -segmenty kolektorów mają być wykonane z 3 rur PE o średnicy zewnętrznej fi 140mm (układ Tichelmana) łączonych łącznikiem sprzęgającym - szybko-złączem zapewniającym bardzo szybki montaż i demontaż oraz szczelność połączenia -kolektory mają być wyposażone w zawór do napełnienia całego układu czynnikiem chłodzącym, mają mieć manometr na kolektorze zasilającym oraz zawór odpowietrzający na kolektorze powrotnym -podziałka między rurami w module ma być utrzymywana za pomocą profili dystansowych. Dostawę i montaż band lodowiskowych o wysokości około 1,1m-1,2m -bandy lodowiska mają być wykonane w konstrukcji stalowej, ocynkowanej, -wyłożenie - biały polietylen grubość minimum 6mm, -w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne za pomocą łyżew ma się znajdować listwa okopowa z polietylenu w kolorze żółtym o wysokości około 20 cm i grubości około 10mm, -listwa poręczowa - niebieska gr.10mm, -komplet band musi zawierać bramę wjazdową dla rolby o wymiarach minimum 3,2 mb oraz 2 sztuki bramek wejściowych o wymiarach 0,9m, -promień w narożnikach bandy ma wynosić 4,50m. Podłączenie elektryczne agregatu wraz z wykonaniem przyłącza (od złącza ZK wraz z elektryczną posadowioną maksymalnie 5m od miejsca usytuowania agregatu. Dostawę i napełnienie instalacji 34% roztworem glikolu etylowego w ilości niezbędnej do prawidłowej pracy układu. Wykonanie pierwszego montażu i rozruchu instalacji, wytworzenie tafl: lodu ok. 5cm. Dostawę instrukcji użytkowania oraz montażu i demontażu lodowiska. Dostawę instrukcji użytkowania oraz montażu i demontażu lodowiska. Dostawa odpowiedniej ilości pojemników do magazynowania glikolu po zakończeniu sezonu oraz dostawa przenośnej pompy do wypompowywania po sezonie glikolu z instalacji. Przeszkolenie min. 4 przedstawicieli Zamawiającego w zakresie użytkowania, montażu i demontażu lodowiska. Wykonanie pierwszego demontażu lodowiska. Wykonawca będzie zobowiązany: -zabezpieczyć powierzchnię folią PE o grubości min. 0,2mm -zabezpieczyć całą powierzchnię pod kolektorami zasilającymi poprzez ułożenie trwałego zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi nawierzchni poliuretanowej, np. płyt OSB, płyt drewnianych itp. Termin wykonania montażu - w ciągu 5 dni od dnia podpisania umowy. Wykonawca wykona przedmiot zamówienia przy użyciu własnych materiałów i urządzeń...