

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa wraz z montażem, lodowiska sztucznie mrożonego, w Rymanowie-Zdroju

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Rymanów
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 370440590
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Mitkowskiego 14A
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Rymanów
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 38-480
- 1.4.4.) **Województwo:** podkarpackie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL821 - Krośnieński
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** przetargi@rymanow.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.rymanow.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00104697/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2021-07-06 07:24

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00099037/02
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 02
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem, lodowiska sztucznie mrożonego, w Rymanowie-Zdroju.

Realizacja zadania obejmuje:

1. Dostawę z montażem i uruchomieniem (wytworzenie warstwy lodu) lodowiska sztucznie

mrożonego o wymiarach 20x30 – 600m², w Rymanowie-Zdroju, na działce nr ewid. 425/13 w zakresie:

a) dostawa i montaż lodowiska o powierzchni 600m²:

- gotowe systemowe mobilne orurowanie chłodnicze,
- glikol do napełnienia orurowania z pojemnikami i pompą,
- izolację termiczną terenu pod lodowisko w warstwach folia – styrodur – folia,
- bandy o konstrukcji aluminiowej z płytą PEHD i grubością 6mm samo-przymrażalne z listwą okopową,
- agregat energooszczędny o mocy dostosowanej do wielkości lodowiska z bezprzewodowym monitoringiem ustawień agregatu,

- dostawę, montaż, szkolenie personelu, gwarancję na okres co najmniej 36 miesięcy

b) dostawa dodatkowego wyposażenia:

- przenośna ostrzałka do łyżew,
- suszarka do łyżew na co najmniej 30 par na ciepłe powietrze,
- frez do lodu do wycinania lodu przy bandzie
- chodniki gumowe czarne do chodzenia na łyżwach – co najmniej 10 rolek 100mb,
- łyżwy hokejowe, rekreacyjne z przeznaczeniem do wypożyczalni łyżew – damskie, męskie, dziecięce minimum 100 par,
- kaski rekreacyjne regulowane: różne rozmiary – co najmniej 30szt.
- regały na łyżwy co najmniej 5szt.
- urządzenie do konserwacji i pielęgnacji lodowiska rekreacyjnego doczepiane do ciągnika komunalnego,
- ciągnik dostosowany do urządzenia do konserwacji i pielęgnacji lodowiska.

3. Płyta lodowiska (urządzenia i wyposażenie) o wymiarach 20x30m z zaokrągleniem naroży 5m:

1) Płyta lodowiska rozkładana na równym podłożu (na istniejącym korcie tenisowym z glinki ceglanej) na specjalnej folii zabezpieczona bandami.

2) System chłodniczy płyty lodowiska składający się z:

- segmentowych modułów ziębniczych (kolektor wraz z matami chłodniczymi) lub paneli wypełnianych np. (glikolem ekologicznym) przystosowany do chłodzenia tafli lodowiska w temperaturach zewnętrznych od minus +15°C,
- kolektora chłodniczego i mat chłodniczych składanych (rozkładanych) i chowanych na sezon letni (system szybkiego montażu).

Wykonawca w ofercie wskaże rodzaj systemu chłodniczego płyty lodowiska.

3) Bandy wokół płyty lodowiska o wysokości 1,2m, konstrukcja band wykonana z aluminium, wypełniona płytami PEHD minimalnej grubości 6mm, w kolorze białym, rozbieralne na sezon letni, w tym:

- listwa poręczowa w kolorze niebieskim lub czerwonym,
- dwie bramki na wejścia i wyjścia o szerokości 0,9m oraz z bramą wjazdową maszyny do pielęgnacji lodu tzw. Rolby,
- bandy wyposażone być muszą w dolną listwę okopową z płyt PEHD lub polietylenowe o grubości minimum 10mm w kolorze żółtym do wysokości 20cm.,

4) Agregat chłodniczy:

4.1) Agregat chłodniczy z modułem hydraulicznym dostosowany do wielkości lodowiska i przystosowany do pracy dla temperatury +15°C energooszczędny. Agregat chłodniczy przystosowany do mrożenia płyty o wym. 120x30m., usytuowany przy budynku technicznym kortów tenisowych,

4.2) Warunki pracy agregatu:

- a) minimalna moc chłodnicza od 130kW,
- b) temperatura pracy otoczenia od +15°C,
- c) temperatura wejścia -9°C, temperatura wyjścia -12°C

4.3) Agregat chłodniczy powinien być wyposażony między innymi w:

- a) dwa obiegi chłodnicze,
- b) cztery sprężarki,
- c) stopniową lub płynną regulację wydajności chłodniczej,

- d) chłodzenie płyty lodowiska na bazie ekologicznego roztworu (np. glikolu),
- e) w automatykę sterującą bezobsługową pracę lodowiska,
- f) panel elektryczny agregatu musi być odporny na wpływy atmosferyczne i musi być wyposażony w dostęp rewizyjny,
- g) w mikroprocesorowy moduł sterujący umożliwiający wyświetlanie informacji i kontrole następujących elementów:
 - temperatura czynników chłodniczych,
 - ciśnienie czynnika chłodniczego,
 - dane diagnostyczne
- h) w pełen roboczy wsad czynnika na bazie freonu lub innego dopuszczonego przepisami CE i o nie gorszych parametrach technicznych,
- i) cały agregat musi być oznakowany CE lub znakiem budowlanym zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych z późn. zmianami (Dz.U. z 2004r. Nr 92, poz. 881).

4.4) Głośność agregatu nie może powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2007r. Nr 120 poz. 826, tabela 1 pkt 3).

4.5) Agregat chłodniczy pozostaje w tym samym miejscu na okres letni. Usytuowany na płycie żelbetowej, pow. utwardzonej.

4. Wyposażenie:

1) Maty gumowe rozkładane o grubości minimalnej 8mm:

- a. dojazd rolby z lodowiska do drogi utwardzonej rozkładany. Rozkładany razem z lodowiskiem.
- b. zabezpieczenie wszystkich nawierzchni po których będą chodzili łyżwiarze (od budynku zaplecza do lodowiska).

2) Zwijarka do mat w przypadku zastosowania mat chłodniczych.

3) Frez ręczny tzw. frez boczny, pozwalający na konserwację tafli lodu przy bandzie..

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w opisie dostawy wraz z montażem, stanowiącej załącznik nr 1 do SWZ.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem, lodowiska sztucznie mrożonego, w Rymanowie-Zdroju.

Realizacja zadania obejmuje:

1. Dostawę z montażem i uruchomieniem (wytworzenie warstwy lodu) lodowiska sztucznie mrożonego o wymiarach 20x30 – 600m², w Rymanowie-Zdroju, na działce nr ewid. 425/13 w zakresie:

a) dostawa i montaż lodowiska o powierzchni 600m²:

- gotowe systemowe mobilne orurowanie chłodnicze,
- glikol do napełnienia orurowania z pojemnikami i pompą,
- izolację termiczną terenu pod lodowisko w warstwach folia – styrodur – folia,
- bandy o konstrukcji aluminiowej z płytą PEHD i grubością 6mm samo-przymrażalne z listwą okopową,
- agregat energooszczędny o mocy dostosowanej do wielkości lodowiska z bezprzewodowym monitoringiem ustawień agregatu,
- dostawę, montaż, szkolenie personelu, gwarancję na okres co najmniej 60 miesięcy

b) dostawa dodatkowego wyposażenia:

- przenośna ostrzałka do łyżew,
- suszarka do łyżew na co najmniej 30 par na ciepłe powietrze,
- frez do lodu do wycinania lodu przy bandzie
- chodniki gumowe czarne do chodzenia na łyżwach – co najmniej 10 rolek 100mb,
- łyżwy hokejowe, rekreacyjne z przeznaczeniem do wypożyczalni łyżew – damskie, męskie, dziecięce minimum 100 par,
- kaski rekreacyjne regulowane: różne rozmiary – co najmniej 30szt.

- regały na łyżwy co najmniej 5szt.
 - urządzenie do konserwacji i pielęgnacji lodowiska rekreacyjnego doczepiane do ciągnika komunalnego,
 - ciągnik dostosowany do urządzenia do konserwacji i pielęgnacji lodowiska.
3. Płyta lodowiska (urządzenia i wyposażenie) o wymiarach 20x30m z zaokrągleniem naroży 5m:
- 1) Płyta lodowiska rozkładana na równym podłożu (na istniejącym korcie tenisowym z glinki ceglanej) na specjalnej folii zabezpieczona bandami.
 - 2) System chłodniczy płyty lodowiska składający się z:
 - segmentowych modułów ziębniczych (kolektor wraz z matami chłodniczymi) lub paneli wypełnianych np. (glikolem ekologicznym) przystosowany do chłodzenia tafli lodowiska w temperaturach zewnętrznych od minus +15°C,
 - kolektora chłodniczego i mat chłodniczych składanych (rozkładanych) i chowanych na sezon letni (system szybkiego montażu).
 Wykonawca w ofercie wskaże rodzaj systemu chłodniczego płyty lodowiska.
 - 3) Bandy wokół płyty lodowiska o wysokości 1,2m, konstrukcja band wykonana z aluminium, wypełniona płytami PEHD minimalnej grubości 6mm, w kolorze białym, rozbieralne na sezon letni, w tym:
 - listwa poręczowa w kolorze niebieskim lub czerwonym,
 - dwie bramki na wejścia i wyjścia o szerokości 0,9m oraz z bramą wjazdową maszyny do pielęgnacji lodu tzw. Rolby,
 - bandy wyposażone być muszą w dolną listwę okopową z płyt PEHD lub polietylenowe o grubości minimum 10mm w kolorze żółtym do wysokości 20cm.,
 - 4) Agregat chłodniczy:
 - 4.1) Agregat chłodniczy z modułem hydraulicznym dostosowany do wielkości lodowiska i przystosowany do pracy dla temperatury +15°C energooszczędny. Agregat chłodniczy przystosowany do mrożenia płyty o wym. 120x30m., usytuowany przy budynku technicznym kortów tenisowych,
 - 4.2) Warunki pracy agregatu:
 - a) minimalna moc chłodnicza od 130kW,
 - b) temperatura pracy otoczenia od +15°C,
 - c) temperatura wejścia -9°C, temperatura wyjścia -12°C
 - 4.3) Agregat chłodniczy powinien być wyposażony między innymi w:
 - a) dwa obiegi chłodnicze,
 - b) cztery sprężarki,
 - c) stopniową lub płynną regulację wydajności chłodniczej,
 - d) chłodzenie płyty lodowiska na bazie ekologicznego roztworu (np. glikolu),
 - e) w automatykę sterującą bezobsługową pracę lodowiska,
 - f) panel elektryczny agregatu musi być odporny na wpływy atmosferyczne i musi być wyposażony w dostęp rewizyjny,
 - g) w mikroprocesorowy moduł sterujący umożliwiający wyświetlanie informacji i kontrole następujących elementów:
 - temperatura czynników chłodniczych,
 - ciśnienie czynnika chłodniczego,
 - dane diagnostyczne
 - h) w pełen roboczy wsad czynnika na bazie freonu lub innego dopuszczonego przepisami CE i o nie gorszych parametrach technicznych,
 - i) cały agregat musi być oznakowany CE lub znakiem budowlanym zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych z późn. zmianami (Dz.U. z 2004r. Nr 92, poz. 881).
 - 4.4) Głośność agregatu nie może powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2007r. Nr 120 poz. 826, tabela 1 pkt 3).
 - 4.5) Agregat chłodniczy pozostaje w tym samym miejscu na okres letni. Usytuowany na płycie

żelbetowej, pow. utwardzonej.

4. Wyposażenie:

1) Maty gumowe rozkładane o grubości minimalnej 8mm:

- a. dojazd rolby z lodowiska do drogi utwardzonej rozkładany. Rozkładany razem z lodowiskiem.
- b. zabezpieczenie wszystkich nawierzchni po których będą chodzili łyżwiarze (od budynku zaplecza do lodowiska).

2) Zwijarka do mat w przypadku zastosowania mat chłodniczych.

3) Frez ręczny tzw. frez boczny, pozwalający na konserwację tafli lodu przy bandzie..

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w opisie dostawy wraz z montażem, stanowiącej załącznik nr 1 do SWZ.