

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane**

**Zaprojektowanie, wykonanie i montaż nowej maszynowni chłodniczej oraz band lodowiska TOR - TOR w Toruniu**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Toruniu

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 871670507

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Bema 23/29

**1.5.2.) Miejscowość:** Toruń

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 87-100

**1.5.4.) Województwo:** kujawsko-pomorskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL613 - Bydgosko-toruński

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@mosir.torun.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.mosir.torun.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://bip.mosir.torun.pl>

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - samorządowy zakład budżetowy

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Rekreacja, kultura i religia

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Zaprojektowanie, wykonanie i montaż nowej maszynowni chłodniczej oraz band lodowiska TOR - TOR w Toruniu

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-bc376b84-ebb1-11ec-9a86-f6f4c648a056

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00306854/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-08-16 15:05

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2022/BZP 00012322/04/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.1 Zaprojektowanie, wykonanie i montaż nowej maszynowni chłodniczej oraz band lodowiska TOR-TOR

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Nie

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:** Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00207899/01

**SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ**

**3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

#### SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**4.1.) Numer referencyjny:** 7/2022

**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**4.3.) Wartość zamówienia:** 4200000,00 PLN

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1.1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie projektu budowlanego-wykonawczego oraz wykonanie robót budowlanych, w systemie zaprojektuj i wybuduj, dla zadania pod nazwą: „Zaprojektowanie, wykonanie i montaż nowej maszynowni chłodniczej oraz band lodowiska Tor Tor”.

1.2. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

Zaprojektowanie, wykonanie i montaż nowej maszynowni chłodniczej oraz band lodowiska Tor Tor”.

1) Opracowanie następujących dokumentów:

- projekty budowlano-wykonawcze nowej kontenerowej amoniakalnej maszynowni chłodniczej z dwustopniowym odzyskiem ciepła oraz instalacją przesyłową z maszynowni chłodniczej do pomieszczeń obsługi rolb.
- projekty budowlane w formie drukowanej w ilości 3 egzemplarzy, zawierający część opisową i rysunkową, w tym szczegóły – w niezbędnym zakresie;
- szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (STWiOR);
- przedmiar;
- kosztorys inwestorski.

Całość w wersji elektronicznej na płycie CD-R – 1 egz. składający się z katalogu z plikami w wersji aktywnej (pliki tekstowe - \*.DOC lub \*.XLS; pliki graficzne - \*.DWG) oraz katalogu z plikami \*.PDF, wraz z zeskanowanymi uzgodnieniami i opisami.

Ponadto:

- kompleksowe wykonanie całości robót budowlanych zgodnie z odebraną przez Zamawiającego dokumentacją projektową i wszelkich innych czynności niezbędnych do wykonania zadania,
- sprawowanie nadzoru autorskiego (wielobranżowego) nad realizacją wykonywanych robót budowlanych.

2) Przedmiot umowy obejmuje również:

- Demontaż starej kontenerowej maszynowni chłodniczej oraz dostawę i montaż nowej kontenerowej amoniakalnej maszynowni chłodniczej na nową o zwiększonej mocy chłodniczej ze sprężarkami śrubowymi o wysokiej sprawności i pełnym dwustopniowym odzyskiem ciepła.
- Wymianę chłodziwa w układach mroźniowych lodowisk z 35% glikolu etylenowego na 16% wodę amoniakalną
- Wymianę chłodziwa w układzie odzysku ciepła z 35% glikolu etylenowego na 35% glikol propylenowy
- Demontaż band lodowiska w hali głównej i przeniesienie ich do hali treningowej z dostosowaniem ich do lokalizacji i wymiarów płyty lodowiska oraz wjazdów rolb. Wcześniej zdemontowane zostaną stare bandy lodowiska treningowego.
- Dostawę i montaż nowych profesjonalnych band hokejowych zgodnymi ze standardami i wymogami IIHF i PZHL.

Na czas wymiany maszynowni Wykonawca zapewni ustawienie maszynowni rezerwowej w przypadku takiej konieczności.

3) Wykonawca zrealizuje przedmiot umowy w zakresie i w sposób określony w programie funkcjonalno – użytkowym (opracowania wykonane przez firmę PW EKO – TERM Jerzy Cielecki Łódź) części składowe wymienione w załączniku nr 1 do umowy) oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, sztuką budowlaną, na podstawie oględzin terenu budowy oraz zgodnie z posiadanymi przez Zamawiającego decyzjami administracyjnymi.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45000000-7 - Roboty budowlane

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

71000000-8 - Usługi architektoniczne, budowlane, inżynierskie i kontrolne

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

#### SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:** Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

## **SEKCJA VI OFERTY**

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 1

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych:** 0

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych:** 0

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 1

**6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego:** 1

**6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG:** 0

**6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:** 0

**6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:** 0

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 4797000,00 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 4797000,00 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 4797000,00 PLN

**6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną:** Nie

**6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową:** Nie

## **SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

**7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia:** Nie

**7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy:** Mały przedsiębiorca

**7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:**

**7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** Prorink International Oy

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** FI4693629

**7.3.3) Ulica:** Valajantie 2

**7.3.4) Miejscowość:** Oulainen

**7.3.7.) Kraj:** Finlandia

**7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?:** Nie

## **SEKCJA VIII UMOWA**

**8.1.) Data zawarcia umowy:** 2022-08-16

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 4797000,00 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:**  
do 2022-12-31