

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### I. Kierujący zapytanie:

Gmina Miasta Toruń  
ul. Wały gen. Sikorskiego 8  
87-100 Toruń  
NIP: 879-000-10-14  
działająca poprzez  
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji  
ul. Bema 23/29  
87-100 Toruń  
Tel/fax: 56/6226700 / 56/6226705

### II. Opis zapytania:

1. Przedmiotem zapytania jest wykonanie zadania pn. „Dostawa materiałów i urządzeń na potrzeby zmiany ogrzewania na hali treningowej lodowiska Tor Tor w Toruniu”.

1a. Szczegółowy zakres zamówienia obejmuje dostawę materiałów i urządzeń wg. specyfikacji materiałowej:

Lp.	Materiał	Ilość
1	Rura ze stali węglowej ocynkowana zewnętrznie 35x1.5 mm	120 m
2	Rura ze stali węglowej ocynkowana zewnętrznie 54x1.5 mm	66 m
3	Kolano press 90 ° 35 mm	50 szt
4	Kolano press 90 ° 54 mm	26 szt
5	Mufa press 35 mm	6 szt
6	Mufa press 54 mm	4 szt
7	Redukcja nypłowa 54/35	4 szt
8	Trójnik press 54/54/54	2 szt
9	Trójnik redukcyjny press 54/35/54	2 szt
10	Złączka z GZ press 54/2"z	6 szt
11	Trójnik press 35/35/35	2 szt
12	Redukcja nypłowa press 35/22	2 szt
13	Złączka z GW press 22/1/2" GW	2 szt
14	Złączka z GZ press 35/1"	6 szt
15	Zawór regulacyjny Hydrocontrol VTR DN25, PN25	2 szt
16	Kurek kulowy Tryton z dław. I dźwignią stalową DN32	4 szt
17	Kurek kulowy Tryton z dław. I dźwignią stalową DN 50	6 szt
18	Zawór spustowy z dław. motylkowy DN15, PN16	4 szt
19	Zawór zwrotny mosiężny PN16, DN50	1 szt
20	Odpowietrznik prosty z zaworem kulowym DN15 motyl.	10 kpl.
21	Manometr M100 do 6 bar z kurkiem dwudrogowym	2 kpl.
22	Termometr lub termomanometr tarczowy do 120°C/6bar	3 szt
23	Wymiennik typ JAD 6.50 EE.STA.CS wraz z izolacją	1 kpl.
24	Pompa obiegowa typ Magna3 25-100 z kpl. półrubunków oraz wtyczką	1 kpl.
25	Nagrzewnice wodne Volcano VTSVR3 EC z kompletem uchwytów montażowych do ściany oraz sterownikiem Volcano EC i czujnikiem temperatury NTC IP30	1 kpl.
26	Zawór bezpieczeństwa typ 1915 DN25 p <sub>otw.</sub> =3bar	1 szt

27	Naczynie wzbiornicze typ Statico SD 50.3 z zaworem DLV20	1 kpl.
28	Obejma instalacyjna do rury 35 mm z gumą oraz kołkiem rozporowym	60 szt
29	Obejma instalacyjna do rury 54 mm z gumą oraz kołkiem rozporowym	30 szt
30	Wąż elastyczny w oplocie DN25 L=1m z uszczelkami	6 szt
31	Izolacja ze spienionego PE np. Tubolit DG na rurę 35 mm o grubości 20mm	120m
32	Izolacja ze spienionego PE np. Tubolit DG na rurę 54 mm o grubości 20mm	66 m
33	Spinki do izolacji z PE	500szt
34	Taśma klejąca do izolacji PE	2 rolki

Ponadto w zakresie dostawy należy przewidzieć wypożyczenie zaciskarki elektrycznej z zasilaniem sieciowym, sprzęgłem wraz ze szczękami do odpowiednich średnic wybranego producenta rur na okres do 3 tygodni wg wskazań Zamawiającego oraz możliwość dokonania zwrotu pozostałych po montażu kształtek oraz rur i ich rozliczenie finansowe. Rury i kształtki nie będą nosić śladów użytkowania. Rozliczenie nastąpi po zwrocie materiałów najpóźniej do dnia 10.07.2018. Odbiór pozostałych materiałów po stronie dostawcy.

Rury i kształtki np. KanTherm lub równoważne, armatura i pozostałe elementy z dopuszczeniem do pracy z roztworem wodnym glikolu etylenowego 35%, nie dopuszcza się zamiany nagrzewnic wodnych VR3EC z automatyką oraz pompy obiegowej Magna3 i wymiennika JAD.

### III. Gwarancja:

zgodnie z gwarancją producenta.

### IV. Sposób przygotowania oferty:

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Toruniu prosi o złożenie oferty z ceną netto i brutto za cały przedmiot zamówienia na załączonym formularzu oferty.

### V. Kryteria oceny ofert:

- cena – 100%

### VI. Termin dostawy:

do dnia 24.04.2018

VII. Termin płatności: 21 dni od otrzymania faktury VAT.

### VIII. Zapytania:

Wszelkich informacji dotyczących przedmiotu zamówienia udziela Maciej Ottka tel. 56/6226700, e-mail [mociej.ottka@mosir.torun.pl](mailto:mociej.ottka@mosir.torun.pl)

### IX. Miejsce i termin złożenia oferty:

Ofertę należy przesłać do dnia 18.04.2018r. do godz. 12.15 na adres: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Toruniu, ul. Bema 23/29, 87-100 Toruń lub e-mail: [sekretariat@mosir.torun.pl](mailto:sekretariat@mosir.torun.pl)

Zamawiający może unieważnić postępowanie bez podania przyczyny.

DYREKTOR  
  
 Aleksander Dybinski