

Toruń, dnia 04.03.2019r.

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 opracowanie projektu budowlano – wykonawczego modernizacji i przebudowy boiska piłkarskiego Stadionu Miejskiego w Toruniu.

Wytyczne projektowe:

Projekt modernizacji boiska powinien obejmować:

- 1) warstwy konstrukcyjne płyty boiska piłkarskiego;
- 2) system podgrzewania płyty boiska;
- 3) wykorzystanie istniejącego systemu drenażowego i systemu automatycznego systemu nawadniania płyty boiska;
- 4) nawierzchnię z trawy naturalnej rolowanej;
- 5) projekt przyłącza ciepłowniczego;
- 6) projekt węzła ciepłowniczego na potrzeby podgrzewania płyty boiska, c.o. i c.w.u.;
- 7) badanie geologiczne gruntu do poziomu posadowienia drenażu.

Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia:

Stadion piłkarsko – lekkoatletyczny. Boisko piłkarskie o wym. 108 m x 72 m z polami autowymi, nie ma systemu podgrzewania. Wyposażone jest w 20 letni system drenażowy i automatyczny system podlewania boiska. Po modernizacji boisko piłkarskie musi spełniać wytyczne PZPN (min. I liga) i UEFA. Boisko otoczone jest bieżnią lekkoatletyczną 9- cio torową i zakolami dla L.a. z nawierzchnią syntetyczną Mondo.

Właściwości funkcjonalno – użytkowe:

System ogrzewania murawy naturalnej: Zasilane z węzła ciepłego za pośrednictwem instalacji z rur polipropylenowych preizolowanych doprowadzonych od węzła do punktu włączenia w

plycie boiska. Czynniki grzewcze – 35% mieszanka wodno – glikolowa o parametrach 35/15 °C odporna na temperaturę -20°C. Układ instalacyjny pompowy zamknięty. Rozdzielacz z rury polipropylenowej stabilizowanej włóknem szklanym, montowany w formie rozdzielacza Tichelmana. Rury grzewcze PE-RT średnicy 25 x 2,3 mm. Zakładana moc – 160 W/m².

Odpowietrzenie - za pomocą automatycznych odpowietrzników do pracy z instalacją glikolową - lokalizacja w węźle cieplnym i studzienkach za rozdzielaczami pętli grzewczych .
Odwodnienie instalacji – w pomieszczeniu wężła poprzez zawory spustowe do zbiornika.

Automatyczny system sterowania podgrzewania płyty z oprogramowaniem umożliwiającym archiwizowanie parametrów ustawień i bieżące wprowadzanie ustawień.

Naturalna nawierzchnia trawiasta:

Trawa naturalna, odpowiadająca w zakresie boisk sportowych dla piłki nożnej w normie DIN 8035/4, przystosowana do systemów automatycznego nawadniania i podgrzewania płyty boiska, zgodna z wymogami PZPN i UEFA.

Nawierzchnia trawiasta winna spełniać następujące wymagania:

- 1) rozwijana darnina 24-miesięczna o szerokości rolki min. 1,20 m, grubości min. 30 mm;
- 2) rodzaj mieszanki (wraz z certyfikatem): wiechlina łąkowa – min. 55%, życica trwała – min. 35% z podaniem zastosowanych odmian;
- 3) wynik badania gleby względem granulometrycznym i chemicznym na której została wyhodowana darnina wraz z pH podłoża;
- 4) podczas przygotowania podłoża doprowadzenie do zgodności z wynikiem badania gleby na której wyhodowano darninę;
- 5) podanie nazw herbicydów i fungicydów stosowanych przy pielęgnacji;
- 6) opis pielęgnacji murawy.

III. Zawartość opracowania:

- 1) inwentaryzacja terenu obiektu dla celów projektowych;
- 2) mapa do celów projektowych;
- 3) projekt budowlany – wykonawczy w 5-ciu egz.
- 4) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót;
- 5) kosztorys inwestorski i przedmiar robót;
- 6) plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- 7) projekt organizacji ruchu na czas budowy.

Całość należy również wykonać i przekazać w wersji elektronicznej (PDF)
Przedmiot zamówienia obejmuje również uzyskanie pozwolenia na budowę na rzecz Zamawiającego.

IV. Termin wykonania:

- do 15 maja 2019 projekt modernizacji wraz ze zgłoszeniem do WAIb zamiaru wykonania robót – budowy płyty boiska piłkarskiego oraz wniosku o pozwolenie na budowę przyłącza i wężła.

V. Wykonawca musi spełniać następujące warunki:

- posiadać doświadczenie w projektowaniu budowy lub modernizacji obiektów sportowych – Stadionów lub boisk (referencje min. 1 ,należy dołączyć do oferty).

VI. Sposób przygotowania oferty:

Wykonawca powinien sporządzić ofertę z ceną netto i brutto za cały przedmiot zamówienia na załączonym formularzu oferty oraz dołączyć referencje – min. 1

VII. Kryteria oceny ofert:

- cena – 100 %

VIII. Zapytania:

Wszelkie pytania dotyczące przedmiotu zamówienia proszę kierować na adres sekretariat@mosir.torun.pl

IX. Miejsce i termin złożenia oferty:

Ofertę należy przesłać do dnia 11.03.2019r. do godz. 11.00 na adres: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Toruniu, ul. Bema 23/29, 87-100 Toruń lub e-mail: sekretariat@mosir.torun.pl

DYREKTOR
Aleksander Dybński

UWAGA:

Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia oraz ceny za jego wykonanie, a także do rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny.

