

Sosnowiec, 7 stycznia 2019 roku

Numer procedury: 1/OB4/2019

**Zapytanie ofertowe dla zamówienia publicznego
o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro**

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej wykonania zamówienia obejmującego:

Sprzedaż i dostawa dwóch fabrycznie nowych armatek śnieżnych wraz z niezbędnym osprzętem i kompletnych na potrzeby Kompleksu Rekreacyjno-Sportowego przy ulicy 3-go Maja 51.

Armatka śnieżna -powinna posiadać:

- zespół wodny,
- przepływ wody regulowany manualnie,
- dysze wodne min 80 szt.,
- odłączany przewód elektryczny 5 x 10 mm²,
- przewód zasilający o długości co najmniej 20 m z wtykiem 63A,
- wąż wodny 2" o długości 20m, PN50 ze złączem CAMLOCK 2"-1 szt. posiadający przyłącze wodne camlock żeński 2",
- lampa oświetleniowa,
- oscylator z zakresem pracy o kącie minimum 110° z co najmniej ośmiostopniową regulacją kąta oscylacji z zabezpieczeniem przeciążeniowym. (pozycja 0 lub wyłączony nie stanowi stopnia regulacji),
- obrót armatki w poziomie o 360°,
- regulowany wznos tuby w pionie do kąta min. 30°,
- kompresor olejowy,
- jeden wbudowany w armatkę filtr wodny szczelinowy o powierzchni nie mniejszej niż 1200 cm² zintegrowany z zespołem wodnym,
- podwozie trójkołowe wyposażone w ogumienie pneumatyczne o tej samej średnicy i szerokości wszystkich kół jezdnych, koło kierowane obracane za pomocą dyszła wahliwego w osi pionowej oraz wyposażone w minimum trzy łapy poziomujące,
- waga podwozia trójkołowego nie więcej niż 300 kg.,
- waga armatki bez podwozia nie więcej niż 700 kg - nominalny pobór mocy elektrycznej armatki nie więcej niż 22 kW,
- ciśnienie robocze co najmniej w zakresie od 8 do 40 bar
- maksymalny pobór wody nie mniej niż 8l/s
- minimum 15 stopni regulacji wydajności przepływu wody
- ilość dysz nukleacyjnych nie mniej niż 12 sztuk

(precyzyjny opis przedmiotu zamówienia)

Oprócz ceny za sprzedaż i dostawę dwóch armatek wraz z osprzętem proszę również o podanie:

- terminu dostawy,
- warunków płatności,
- warunków gwarancji,
- czy przewiduje się realizację zamówienia przez podwykonawców - tak/nie (w przypadku udzielenia odpowiedzi „tak” należy dołączyć do oferty wzór umowy z podwykonawcą),

(inne informacje ważne dla Zamawiającego)

Kryterium oceny ofert stanowić będzie:

Cena	60 %
Termin dostawy	20%
Okres gwarancji	20%

Wzory zastosowane do obliczenia oferty:

Najniższa łączna cena * spośród wszystkich ofert

Liczba punktów= x 60% x100

Łączna cena zakupu

Załącznik nr 2 do Regulaminu udzielania zamówień publicznych,
których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro

Najkrótszy termin spośród wszystkich ofert (liczony w dniach)
Liczba punktów=..... x 20% x100
Oferowany termin badanej oferty

Najdłuższy termin gwarancji spośród wszystkich ofert (liczony w miesiącach)
Liczba punktów=..... x 20% x100
Oferowany termin gwarancji

*z włączeniem ewentualnych dodatkowych kosztów

Ofertę zawierającą żądane informacje proszę złożyć do dnia **10 stycznia 2019 roku**.

Dopuszcza się złożenie oferty:

- w formie pisemnej na adres: **Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sosnowcu, ul. 3-go Maja 41, 41 – 200 Sosnowiec,**

(adres Zamawiającego)

- za pośrednictwem poczty elektronicznej: **stok@mosir.sosnowiec.pl**

(adres e-mail)

W przypadku wybrania Państwa oferty zostaną Państwo poinformowani o terminie podpisania umowy.

(zapis w zależności od wartości zamówienia)


.....
podpis Kierownika