

Ogłoszenie o naborze ofert na przycięcie drzew w ilości ok. 25 sztuk.

Zarząd Spółdzielni Mieszkaniowej w Łasinie, ul. Konarskiego 16 zaprasza do złożenia ofert. **Oferta winna być przedstawiona w postaci kosztorysu ofertowego wyrażonej w cenie ryczałtowej brutto. W cenie powinny być zawarte następujące warunki:**

1. usunięcie gałęzi obumarłych, nadłamanych lub wchodzących w kolizje z obiektami budowlanymi lub urządzeniami technicznymi,
2. kształtowanie korony drzewa,
3. utrzymanie formowanego kształtu korony drzewa.

Ponadto:

1. Zagospodarowanie materiałów odpadowych przez Wykonawcę.
2. Prace w/w powinny zostać wykonane zgodnie z przepisami i zasadami prawidłowego cięcia drzew.
3. Wszelkie materiały wraz ze sprzętem do wykonania w/w prac zapewnia Wykonawca i stanowią one składniki kosztorysu ofertowego.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy:

- posiadający uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień, posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i wykwalifikowanymi osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia.

Oferta powinna zawierać:

1. aktualny odpis z właściwego rejestru lub aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej,
2. oświadczenie o dysponowaniu osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
3. oświadczenie, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę nie mniejszą niż wartość złożonej oferty.

Oferta nie musi być zabezpieczona wadium. Oferta nie będzie podlegać zmianom przez cały czas trwania umowy, chociażby w chwili zawarcia umowy nie można było przewidzieć rozmiaru lub kosztu prac.

Miejsce składania ofert: **Spółdzielnia Mieszkaniowa, ul. Konarskiego 16,
86-320 Łasin tel. 56 466 47 52.**

Termin składania ofert: do dnia 04.03.2020 r. do godz. 15⁰⁰. Otwarcie ofert nastąpi 05.03.2020 r.

Zarząd SM zastrzega sobie prawo odstąpienia od naboru ofert bez podania przyczyny.

Zarząd SM