

OFERTA NA ZAMÓWIENIE
z dnia 2020r.

Nazwa i siedziba Oferenta:

.....

Nazwa i siedziba Zamawiającego: Spółdzielnia Mieszkaniowa „Podlasie” w Bielsku Podlaskim, 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Białowieska 111G, tel. (085) 730-95-94, fax. (085) 730-95-94.

1. Oferujemy wykonanie zamówienia na: **wykonanie robót budowlanych polegających na** położeniu płytek gresowych na III i IV klatce schodowej w *budynku 111F przy ul. Białowieskiej* **będącego w zasobach Spółdzielni Mieszkaniowej „Podlasie” w Bielsku Podlaskim zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia** zawartym w SIWZ za cenę złbrutto (z podatkiemVAT), słownie:.....
2. Opis przedmiotu oferty zawierają załączniki nr do niniejszej oferty
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami do niej, dokonaliśmy wizji lokalnej na terenie przyszłych robót oraz zdobyliśmy wszystkie konieczne informacje do przygotowania oferty i nie wnosimy żadnych zastrzeżeń.
4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w SIWZ.
5. Oświadczamy, że zawarty w SIWZ projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
6. Oświadczamy, że wadium w kwocie złotych zostało wniesione w formie pieniężnej na konto Zamawiającego.
7. Roboty, objęte zamówieniem zamierzamy /wykonać sami/* /zlecić podwykonawcom wymienionym w załączniku nr ... do niniejszej oferty/*
8. Jesteśmy świadomi, że gdyby z naszej winy nie doszło do zawarcia umowy, wniesione przez nas wadium podlega przypadkowi na rzecz Zamawiającego.
9. Okres gwarancji wynosi
10. Termin płatności faktur wynosi dni od wpłynięcia do Zamawiającego faktury wraz z dokumentami rozliczeniowymi potwierdzającymi prawidłowe wykonanie zamówienia.
11. Załącznikami do niniejszej oferty są:
 - 1.....
 - 2.....
 - 3.....

.....

Miejscowość i data

podpis upoważnionego przedstawiciela oferenta

.....

- niepotrzebne skreślić