

.....
(pieczęć wykonawcy)

OFERTA

Nazwa (firma) i adres pocztowy wykonawcy/wykonawców w przypadku oferty wspólnej/:

.....
.....

(w przypadku oferty wspólnej należy poniżej podać pozostałe dane dotyczące pełnomocnika wykonawców)

NIP REGON

Tel. e-mail

Zamawiający: Karlińskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o. o., ul. Wojska Polskiego 1, 78-230 Karlino, NIP 6721568455, KRS 0000121252

Nazwa zamówienia: „Wymiana pokrycia dachu wraz z przemurowaniem kominów w budynku Wspólnoty Mieszkaniowej Nieruchomości przy ul. Plac Jana Pawła II 21, 78-230 Karlino”.

1. Stosownie do zaproszenia do złożenia oferty, zwanego dalej "zaproszeniem", oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia:

- za cenę ryczałtową w wysokości PLN brutto (słownie: złotych)

wartość netto zamówienia: PLN,

kwota podatku VAT (.....%): PLN

2. Oświadczamy, że akceptujemy w całości wszystkie warunki zawarte w zaproszeniu i nie wnosimy do niego zastrzeżeń, zapoznaliśmy się z przedmiotem zamówienia oraz zdobyliśmy konieczne informacje do złożenia oferty, uznając je za wystarczającą podstawę do realizacji przedmiotu zamówienia.

3. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 4.05.2016r. str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu*.

4. Oświadczamy, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

Miejscowość:, data: 2021r.

.....
podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)
do reprezentowania wykonawcy