

FORMULARZ OFERTY

na dostawę oryginalnych materiałów eksploatacyjnych do drukarek na potrzeby Oddziału Regionalnego KRUS w Białymstoku i podległych placówek terenowych.

1. Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy.

.....
NIP:

REGON:

Nr rachunku bankowego:

2. Kalkulacja cenowa Wykonawcy za realizację całości przedmiotu zamówienia:

1) oferujemy wykonanie całości przedmiotu zamówienia za cenę netto: zł., a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości% za cenę brutto: zł, według kalkulacji szczegółowej poniżej:

Nazwa	wydajność wg norm ISO	Ilość sztuk	Cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto PLN	Wartość brutto PLN
Bęben Lexmark MB2442	60000 str.	16			
Toner Lexmark MB2442	6000 str.	80			
Bęben OKI ES 7170 MFP	72000 str.	4			
Toner OKI ES 7170 MFP	36000 str.	8			
Razem					

3. Oferuję wykonanie zamówienia w terminie dni od daty podpisania umowy (nie dłużej niż 30 dni).
4. Oświadczam, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego zawartymi w ogłoszeniu i dołączonych załącznikach i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
5. Oświadczam, iż na podstawie ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019 poz. 1781) oraz rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE.L Nr 119, str. 1), zwanego dalej RODO, wypełniliśmy obowiązki informacyjne oraz obowiązki związane z realizacją praw osób fizycznych przewidziane w art. 13 oraz art. 14 RODO, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

6. Załącznikami do niniejszego formularza oferty są:

- 1) parafowany wzór umowy.

Miejscowość, dnia roku.

.....
(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do
składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

INSPEKTOR
20 PAŹ. 2020
Łukasz Łomaszewicz

GLÓWNY SPECJALISTA
20 PAŹ. 2020
mgr Waldemar Wagienfeld