

Załącznik nr 1

....., dn.

OFERENT:

Nazwa firmy:

Adres:

ZAMAWIAJĄCY:

MMB Drives sp. z o.o.

ul. Maszynowa 26
80-298 Gdańsk
NIP: 9570882266
REGON: 193035520

W nawiązaniu do Państwa Zapytania ofertowego z dnia 11.02.2022 r. dotyczącego:

Dostawy licencji komercyjnej oprogramowania specjalistycznego do symulacji obwodów elektronicznych

W ramach realizowanego projektu pt.

„Opracowanie innowacyjnego aktywnego filtra harmonicznego z tranzystorami z węgla krzemu (SiC) z bezstratnymi obwodami łagodzenia du/dt przeznaczonego do sieci przemysłowych średniego napięcia.”, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Poddziałania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020

składamy niniejszą ofertę:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Nazwa oprogramowania	Ilość sztuk	Cena netto
Licencja komercyjna oprogramowania specjalistycznego do symulacji obwodów elektronicznych		1	

Termin dostawy: dni.

Okres wsparcia technicznego (maintenance): miesięcy.

Termin związania ofertą : 30 dni od daty ostatecznego terminu składania ofert.

Oświadczam, iż:

1. Oferowane oprogramowanie:
 - spełnia wymagania określone w Zapytaniu ofertowym,
 - jest nowe, w wersji aktualnej na rynku w dniu ogłoszenia postępowania,
 - jest dopuszczone do obrotu na terytorium Unii Europejskiej;

2. Zapoznałem się z treścią Zapytania ofertowego i przyjmuję do stosowania określone w nim wymagania i zasady postępowania, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty;
3. Akceptuję założenia zawarte w Zapytaniu ofertowym, dotyczące zakresu zamówienia oraz wymagań w nim zawartych.

Dane osoby do kontaktu ze strony Oferenta:

Imię i Nazwisko:

Nr telefonu:

Adres e-mail:

Załączniki:

1. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych.
2. Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych (RODO) wraz z Klauzulą Informacyjną.
3. Treść umowy licencyjnej oprogramowania w języku polskim lub angielskim.

.....
(data i podpis osoby(osób) upoważnionej(ych) do reprezentowania Oferenta)