Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego 3/2022

**…………………….……………..**

data, miejscowość

**Formularz ofertowy**

**DANE WYKONAWCY:**

Nazwa: ........................................................................................................................................ .....................................................................................................................................................

Adres: ..........................................................................................................................................

Numer telefonu: ...........................................................................................................................

E-mail: .........................................................................................................................................

REGON:.......................................................................................................................................

NIP: .............................................................................................................................................

W nawiązaniu do prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego na zadanie pn.:

**„Dostawa pomocy dydaktycznych i sprzętu TIK dla potrzeb realizacji Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych – „Aktywna tablica”**

oferujemy wykonanie zamówienia, w zakresie określonym w zaproszeniu do składania ofert za:

Cena oferty netto: ..................... zł

Słownie: ……………………………………………………………………………………. zł

Podatek VAT: .......................... zł

Cena oferty brutto (z podatkiem VAT): ………………….. zł

Słownie: …………….……………………………………………………………………… zł

……………………………….… ……………………….………………

*miejscowość, data podpis i pieczęć osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy*

Załącznikami do niniejszej oferty są:

a) Kosztorys ofertowy

b) Oświadczenie Wykonawcy