**Załącznik nr 1**

………………………………………………. ………………………..…

(pieczątka wykonawcy, nazwa, adres) (miejscowość, data)

tel. fax.

**FORMULARZ OFERTY:**

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia propozycji cenowej na zadanie:

**USŁUGI SERWISOWE SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO WRAZ   
Z OPROGRAMOWANIEM na 2019 i 2020 rok**

(na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych)

1. Oferuję wykonanie usługi będącej przedmiotem zamówienia, zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia tj:

a) **Czas reakcji od zgłoszenia ………….. godz**.

b)**Konserwacja drukarek typu HP 1010; 1020; 1320; 1300; 2055; 4014; 4515 Lexmark T650; 654DN, E360DN; MS510DN; Samsung 2250; 3560; OKI B432DN itp. wg potrzeb:**

**za 1 szt. ………………………netto ………………………………….…brutto**

c) Bieżące naprawy i konserwacja sprzętu komputerowego.

d) Techniczny nadzór nad pracą systemów informatycznych.

e) Doradztwo fachowe w sprawach informatycznych.

f) Materiały drobne (części zamienne-wymienne) wymieniane wg potrzeb Zamawiającego uregulowane będą na bieżąco na podstawie załączonego kosztorysu do wystawionej faktury za serwis.

g) Zapewnienie sprzętu zastępczego o podobnych parametrach na czas naprawy lub serwisu.

h) Pomoc w rozdystrybuowaniu urządzeń do użytkownika końcowego

i) Konserwacja wokand elektronicznych.

j) Konserwacja zasilaczy awaryjnych UPS.

**W ramach w/w cena za 1 przepracowaną roboczogodzinę w kwocie:**

**netto**: ………………zł (słownie:.…………………………………...………….)

podatek VAT ……..% tj. zł (słownie: ..………………………………….…….)

**brutto**: .………………zł (słownie: …………………………………………….)

1. Wymagany termin realizacji umowy: do **31.12.2020r.**
2. Numer konta bankowego Wykonawcy, na które dokonana będzie płatność ………………………………………………………………………………….....
3. Oświadczam, że zawarte w „zaproszeniu do złożenia oferty” warunki umowy akceptuję i zobowiązuję się w przypadku przyjęcia mojej propozycji do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach.
4. Załącznikami do propozycji są: dokumenty i załączniki wymienione w ust. 5 zaproszenia.

……………………………………

podpis i pieczątka wykonawcy