**Załącznik nr 2 do OPZ**

**WZÓR WSTĘPNEGO PROTOKOŁU ODBIORU**

**z dnia …………..2024 r.**

**dot. umowy …………………… z dnia ………………..2024 r.**

1. Zamówienie: **Dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania dla Gminy Miasto Zgierz w ramach realizacji projektu grantowego o numerze FERC.02.02-CS.01-001/23/1352 „Cyberbezpieczny Samorząd”, finansowanego w ramach Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC), Oś Priorytetowa II: Zaawansowane usługi cyfrowe, Działanie 2.2 – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa konkurs grantowy w ramach Projektu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd” o numerze FERC.02.02-CS.01-001/23.** (znak sprawy: WOIT.271.37.2024)
2. Zamawiający: Gmina Miasto Zgierz
3. Wykonawca: ……………………………………………………..
4. Miejsce dokonania odbioru: Wydział Organizacyjny, St. ds. Informatyki i Telekomunikacji Urzędu Miasta Zgierza 95-100 Zgierz, pl. Jana Pawła II 16.

5. Komisja w składzie:

1. ……………………….
2. ……………………….
3. ……………………….

Dokonała odbioru sprzętu i oprogramowania:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa przedmiotu odbioru/model*** | ***Ilość sztuk/licencji*** | ***Nr seryjny (service Tag) (w przypadku licencji wystarczy wpisać zgodnie  z zamówieniem)*** |
| 1 | ……………………………… | …….. | ………………………….. |
| 2 | ……………………………… | …….. | ………………………….. |
| 3 | ……………………………… | …….. | ………………………….. |
| 4 | ……………………………… | …….. | ………………………….. |
| 5 | ……………………………… | …….. | ………………………….. |

**1) Potwierdzenie kompletności dostawy:**

- Tak\*

- Nie\* – zastrzeżenia

………………………………………………………………………………………………………………….

**2) Potwierdzenie zgodności jakości przyjmowanej dostawy z parametrami/funkcjonalnością zaoferowaną w ofercie:**

- Zgodne\*

- Niezgodne\* – zastrzeżenia

………………………………………………………………………………………………………………….

**4) Końcowy wynik odbioru:**

- Pozytywny\*

- Negatywny\* – zastrzeżenia

………………………………………………………………………………………………………………….

**Podpisy:**

*(członkowie komisji) (Wykonawca)*

*…..……………..……………. …..……………..…………….*

*…..……………..…………….*

*…..……………..…………….*

*\* Niepotrzebne skreślić*