***Załącznik nr 4a*** *do Zapytania ofertowego nr* 1/TIK/11.4.3/2021**Część I**

………………………………………………………………

*Miejscowość, data*

…………………………………………………………………

…………………………………………………………………

*Dane Wykonawcy*

**Potencjał techniczny Wykonawcy do prowadzenia szkoleń TiK**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Informacja o ilości i jakości pomieszczeń, w których odbędą się spotkania | Adres | powierzchnia w m2 | Opis warunków lokalowych oraz zaplecza wykorzystywanego  do zajęć | Podstawa dysponowania lokalem/zapleczem do zajęć[[1]](#footnote-1) | Wyposażenie sali | Wyposażenie zaplecza |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |

*Istnieje możliwość zwiększenia liczby wierszy w tabeli.*

………………………………………….

*czytelny podpis Wykonawcy*

***Załącznik nr 4b*** *do Zapytania ofertowego nr* **2/11.4.3/2020**

**Część II**

………………………………………………………………

*Miejscowość, data*

…………………………………………………………………

…………………………………………………………………

*Dane Wykonawcy*

**Potencjał Wykonawcy - wykaz kadry przewidzianej do przeprowadzenie egzaminów zewnętrznych zgodnych z DIGCOMP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Informacja o ilości i jakości pomieszczeń, w których odbędą się egzaminy | Adres | powierzchnia w m2 | Opis warunków lokalowych oraz zaplecza wykorzystywanego do przeprowadzania egzaminów | Podstawa dysponowania lokalem/zapleczem do zajęć[[2]](#footnote-2) | Wyposażenie sali | Wyposażenie zaplecza |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |

*Istnieje możliwość zwiększenia liczby wierszy w tabeli.*

………………………………………….

*czytelny podpis Wykonawcy*

1. należy dołączyć dokumenty potwierdzające dysponowanie lokalem [↑](#footnote-ref-1)
2. należy dołączyć dokumenty potwierdzające dysponowanie lokalem [↑](#footnote-ref-2)