**Załącznik nr 2b do Formularza Ofertowego- Formularz Oceny Technicznej**

………………………………………………..

(miejscowość i data)

**FORMULARZ OCENY TECHNICZNEJ w zakresie części ……………..  
na zamówienie publiczne pn:**

**DOSTAWA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO WRAZ Z MONTAŻEM DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. NARCYZY ŻMICHOWSKIEJ W RZECZYCY W RAMACH PROJEKTU ,,CYFROWO NA NOWO”**

**Z a m a w i a j ą c y**

**Gmina Rzeczyca**

**ul. Tomaszowska 2**

**97-220 Rzeczyca**

**WYKONAWCA (nazwa, adres, NIP, telefon, adres e-mail, adres skrzynki ePUAP):**

|  |
| --- |
| Nazwa Wykonawcy |
| Siedziba Wykonawcy |
| NIP REGON |
| Numer telefonu |
| e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Adres skrzynki ePUAP Wykonawcy |

**Okablowanie strukturalne**

1. **Szafa RACK 19” 42U – 1szt.**

Producent i model:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cecha, parametr, itp.** | **Oferowane przez Wykonawcę parametry**  *należy zaznaczyć spełnia/nie spełnia lub wpisać oferowaną wartość parametru* |
| Standard 19” | Spełnia/nie spełnia |
| Wysokość montażowa 42U | Spełnia/nie spełnia |
| Konstrukcja: Zamknięta, stalowa, malowana proszkowo | Spełnia/nie spełnia |
| Drzwi zamykane na zamek | Spełnia/nie spełnia |
| Otwierane panele boczne, zamykane na zamek | Spełnia/nie spełnia |
| Liczba otworów wentylacyjnych | … szt. |
| Listwa zasilająca: 2 szt. po 9 gniazd | Spełnia/nie spełnia |
| Ilość Patch panel 19” kat 6 24p | … szt. |
| * Patch panel wykonany w standardzie 19” o wysokości 1U; * Zintegrowana półka kablowa umożliwiająca przymocowanie kabli za pomocą opasek; * 24 ekranowane porty RJ45; * Kategoria 6 - 250MHz; * Złącze szczelinowe typu IDC LSA dla kabli o AWG 22 - AWG 26; * Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia T568A i T568B; * Zgodność z wymaganiami kompatybilności elektromagnetycznej EMC. | Spełnia/nie spełnia |
| Ilość półek do szafy 19” | … szt. |
| Ilość półek do szafy rack 19” wysuwanych | … szt. |
| Wysokość | … mm |
| Szerokość | … mm |
| Głębokość | … mm |

1. **Szafa instalacyjna RACK – 3szt.**

Producent i model:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cecha, parametr, itp.** | **Oferowane przez Wykonawcę parametry**  *należy zaznaczyć spełnia/nie spełnia lub wpisać oferowaną wartość parametru* |
| Standard 19” | Spełnia/nie spełnia |
| Wysokość montażowa 9U | Spełnia/nie spełnia |
| Konstrukcja: Zamknięta | Spełnia/nie spełnia |
| Otwierane panele boczne | Spełnia/nie spełnia |
| Liczba otworów wentylacyjnych | … szt. |
| Wysokość | … mm |
| Szerokość | … mm |
| Głębokość | … mm |
| W zestawie: Akcesoria do mocowania, zestaw do uziemienia, zamek drzwi przednich, dwa zamki paneli bocznych, 10 śrub M6 | Spełnia/nie spełnia |
| Listwa zasilająca: 1szt. po 9 gniazd | Spełnia/nie spełnia |
| Zasilacz awaryjny UPS | …. VA … W |
| Ilość Patch panel 19” kat 6 24p | … szt. |
| Patch panel parametry:   * Patch panel wykonany w standardzie 19” o wysokości 1U; * Zintegrowana półka kablowa umożliwiająca przymocowanie kabli za pomocą opasek; * 24 ekranowane porty RJ45; * Kategoria 6 - 250MHz; * Złącze szczelinowe typu IDC LSA dla kabli o AWG 22 - AWG 26; * Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia T568A i T568B; * Zgodność z wymaganiami kompatybilności elektromagnetycznej EMC. | Spełnia/nie spełnia |

1. **Gniazda internetowe podwójne – Kat. 6– 30szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cecha, parametr, itp.** | **Oferowane przez Wykonawcę parametry**  *należy zaznaczyć spełnia/nie spełnia lub wpisać oferowaną wartość parametru* |
| Konstrukcja montażu: Natynkowa – poziome (kątowe) wejście kabli | Spełnia/nie spełnia |
| Zakres zastosowania: Do 250 MHz, 1GBase-T | Spełnia/nie spełnia |
| Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C | Spełnia/nie spełnia |
| Właściwości ogólne:  - Montaż natynkowy;  - 2 x Gniazda RJ45, 8P8C  - Instalacja kablowa poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568 A & B;  - Płytka środkowa ze zintegrowanymi klapkami chroniącymi przed kurzem. | Spełnia/nie spełnia |
| Materiał korpusu: Obudowa z metalowego odlewu ciśnieniowego | Spełnia/nie spełnia |
| Materiał gniazda RJ45: ABS UL 94V-0 | Spełnia/nie spełnia |
| Rozmiar żył: 22–26 AWG przewód pełny i ze skrętką | Spełnia/nie spełnia |
| Zestaw do montażu | Spełnia/nie spełnia |

1. **Klimatyzator – 1szt.**

Producent i model:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cecha, parametr, itp.** | **Oferowane przez Wykonawcę parametry**  *należy zaznaczyć spełnia/nie spełnia lub wpisać oferowaną wartość parametru* |
| Typ: Split | Spełnia/nie spełnia |
| Klasa energetyczna: A+ | Spełnia/nie spełnia |
| Moc chłodzenia | … W |
| Moc chłodzenia | … BTU |