FORMULARZ ROZEZNANIA RYNKU

W odpowiedzi na rozeznanie rynku oferujemy dostawę przemysłowej pamięci USB typu pendrive (USB Flash Drive) zgodną z opisem przedmiotu zamówienia o następujących parametrach i na następujących warunkach:

Dostawca:

Nazwa firmy:…………………

Adres: …………………………..

NIP: ………………………………

KRS: ………………………………

Osoba do kontaktów ………………………….; telefon: ………………….. e-mail: ………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa wymagania** | **Opis oferowanego produktu:** | **Uwagi wykonawcy:** |
| 1 | Oferowana ilość przemysłowych pamięć USB typu pendrive w szt.: | 26 800 szt. |  |
| 2 | Producent / Model: | ….. / ………. |  |
| 3 | Typ: |  |  |
| 4 | Pojemność (układ SI): | 4 GB, odczyt – 140 MB/s, zapis – 120 MB/s  |  |
| 5 | Opis materiałów z jakich będzie wyprodukowana przemysłowa pamięć USB typu pendrive: | Kontroler 1. Producent: ………………………..
2. model:……………………………….;

Pamięć NAND Flasch 1. Producent:……….,
2. Model:……………..,
3. Technologia: ………………
4. pozostałe oznaczenia:………. …………………………………………….….

Obudowa:1. Typ:…………….
2. Kolor: ……………..
3. Materiały użyte do wykonania:…………..….’
4. Zdjęcia oferowanej obudowy w załączeniu: Tak/Nie
 |  |
| 6 | Numeru części producenta (part number) - taki sam w ramach całej dostawy: | Numeru części producenta (part number): ……………………….’Miejsce trwałego nadruku numeru części producenta (part number):………………………………………………… |  |
| 7 | W załączeniu oryginalna dokumentację producenta (datasheet), z numerem części (part number) wraz z informacjami producenta o przedmiotowej pamięci flash oraz współpracującym z nią kontrolerze oraz part number decoder: | Tak / Nie(niepotrzebne skreślić)Oznaczenia załączonego dataseet producenta (numer, data):………………………….. |  |
| 8 | Minimalna liczba cykli programowania i kasowania (P/E – program / erase cycles): | …… cykli (P/E) |  |
| 9 | Temperatura pracy oraz zalecana temperatura przechowywania: | od 00C do 700C |  |
| 10 | Prędkość transferu danych: | odczyt – minimum 140 MB/szapis – minimum 120 MB/s |  |
| 11 | 1. Typ złącza,
2. interfejs,
3. kompatybilność USB 2.0, USB 3.0:
 | 1. ……..
2. ………
3. ……….
 |  |
| 12 | 1. Kompatybilność Plug&Play z systemem Windows 10 i Windows 11:
2. System plików NTFS
 | 1. Tak / Nie
2. Tak/Nie

(niepotrzebne skreślić) |  |
| 13 | Waga pendrive z obudową: | do 30 gram |  |
| 14 | Wymiary pendrive z obudową (obudowa w pozycji zamkniętej): | ….... mm długość x …….. mm szerokość x ….. mm wysokość |  |
| 15 | Opakowanie zbiorcze materiał: | papier / tworzywo sztuczne(niepotrzebne skreślić) |  |
| 16 | Liczba szt. pendrive w jednym opakowaniu zbiorczym: | minimum 100 szt / maksimum 200 szt |  |
| 17 | Okres gwarancji: | minimum 24 miesiące |  |
| 18 | Cena jednostkowa netto zł: | ….. zł |  |
| 19 | Cena jednostkowa brutto zł | ……zł |  |
| 20 | Termin realizacji zamówienia w dniach kalendarzowych: | do 15 tygodni  |  |
| 21 | Łączna wartość oferty - cena jednostkowa brutto x oferowana ilość w zł brutto: | ………. zł |  |
| 22 | Deklaracja zgodności CE | W załączeniu |  |