**Dział II. SIWZ Część 3**

**Opis przedmiotu zamówienia – Zespół Szkół im. Stanisława Staszica w Gąbinie.**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu komputerowego do Zespołu Szkół im. Stanisława Staszica w Gąbinie, ul. Staszica 1, 09 – 530 Gąbin t. j.:

**- switch – 6 szt**

2. Termin dostawy przedmiotu zamówienia wynosi do 21 dni (termin maksymalny) od podpisania umowy.

1. Przedmiot zamówienia będzie dostarczony do Zespołu Szkół im. Stanisława Staszica w Gąbinie, w dni robocze, w godzinach pracy Szkoły.
2. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia przedmiotu zamówienia własnym środkiem transportu i na własny koszt.
3. Sprzęt zaproponowany przez Wykonawcę musi być nowy, nieużywany, wolny od wad   
   i usterek technicznych. Produkty powinny posiadać wszelkie certyfikaty zezwalające na sprzedaż na terenie Unii Europejskiej i pochodzić z oficjalnych kanałów sprzedaży producenta.
4. Zaproponowany sprzęt musi być kompletny, posiadać niezbędne oprogramowanie   
   i instrukcje umożliwiające spełnianie swoich funkcji.
5. Sprzęt komputerowy musi być fabrycznie nowy i wolny od obciążeń prawami osób trzecich, musi posiadać dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania w języku polskim.
6. Zamawiający dokona odbioru dostawy w terminie trzech dni od daty zgłoszenia

gotowości do odbioru przez dostawcę.

1. Odbiór przedmiotu zamówienia nastąpi u Zamawiającego po wykonaniu dostawy   
   i sporządzeniu protokołu zdawczo-odbiorczego.
2. Wykonawca udziela gwarancji na przedmiot zamówienia – zgodnie z warunkami przedstawionymi w ofercie i potwierdzonymi w karcie gwarancyjnej.
3. Wykonawca zapewni bezpłatny serwis w okresie gwarancyjnym.
4. Wykonawca, w okresie gwarancyjnym zapewni bezpłatny dojazd serwisanta do Zamawiającego, bezpłatny transport sprzętu komputerowego do i z serwisu oraz bezpłatnie użyczy sprzęt zamienny.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zatrzymania dysków twardych w siedzibie Zamawiającego w każdych przypadkach.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Nazwa podzespołu/parametry** | **Opis minimalnych**  **wymagań** | **Producent i model**  **(wypełnia wykonawca)** |
| **Switch (Vat 0%)** | **Typ przełącznika** | Managed network switch |  |
| **Łączność** | -Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet 48  -Technologia okablowania Copper Ethernet 1000BASE-T,100BASE-TX,10BASE-T |  |
| **Sieć komputerowa** | -Standardy komunikacyjne IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u |  |
| **Przekazanie**  **(audycja) danych** | -Szybkość transmisji danych 10/100/1000 Mbps  -Przepustowość rutowania/przełączania 100 Gbit/s  -Wielkość tabeli adresów 8000  wejścia  -Liczba VLANs 128  -Maksymalna szybkość przesyłania danych 100 Gbit/s |  |
| **Certyfikaty** | -UL (UL 60950), CSA (CSA 22.2), CE, FCC 15 (CFR 47) A (FCC B SG200-08 & SG200-08P) |  |
| **Praca** | -Stackowalny Tak  -Pojemność pamięci wewnętrznej 128  MB  -Wielkość pamięci flash 16  MB |  |
| **Zarządzanie energią** | -Napięcie 100 – 240  V  -Prąd wejściowy 8.33  A |  |
| **Gwarancja** | Bezpłatny serwis gwarancyjny na czas trwania gwarancji |  |

|  |
| --- |
| **Cena netto za sprzęt komputerowy objęty stawką Vat 0% …………………………………..**  **(łącznie)** |

data:............................................ ..........................................................

( podpis i pieczęć osoby uprawnionej )