**Załącznik nr 1 B do SIWZ**

**Specyfikacja techniczna – Opis Przedmiotu zamówienia**

Wykonawca zobowiązany jest wypełnić poniższą tabelę, wpisując model i producenta oferowanego przyrządu oraz jego parametry, odnosząc się do każdego z wymaganych przez Zamawiającego parametrów określonych w tabeli dla przyrządu.

Parametry oferowanego przyrządu, muszą potwierdzać spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego.

1. **Zasilacz impulsowy 12V DC, 15W, 1,3A (ML15.121)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Przedmiot****zamówienia** | **Wymagane parametry** | **Parametry oferowanego przyrządu***Wykonawca winien wypełnić kolumnę „Parametry oferowanego przyrządu”, odnosząc się do każdego wymaganego parametru (poprzez wpisanie parametru oferowanego przyrządu )* |
| **Zasilacz****12V DC,15W, 1,3A (ML15.121)****(7 sztuk)**Oferowany model…………………………Producent………………………… | Napięcie zasilające: 120÷260VAC (48÷63Hz) |  |
| Napięcie wyjściowe regulowane w zakresie 12…15VDC |  |
| Prąd obciążenia:* 1,3 A (12VDC)
* 1 A (15VDC)
 |  |
| Zakres temperatur pracy: -10…60°C  |  |
| Tętnienia napięcia wyjściowego: poniżej 75mVpp |  |
| Montaż na szynie DIN (TH 35) w pozycji pionowej |  |
| Wymiary zewnętrzne: max 25x80x100 mm (szerokość x wysokość x głębokość) |  |
| Sprawność min 80%  |  |
| Gwarancja **minimum 24 miesiące** | ***Należy wpisać ilość oferowanych miesięcy ……………*** |

1. **Zasilacz 24VDC, 60W, 2.5A (ML60.241)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Przedmiot****zamówienia** | **Wymagane parametry** | **Parametry oferowanego przyrządu***Wykonawca winien wypełnić kolumnę „Parametry oferowanego przyrządu”, odnosząc się do każdego wymaganego parametru (poprzez wpisanie parametru oferowanego przyrządu )* |
| **Zasilacz****24V 2,5A(ML60.241)****(7 sztuk)** Oferowany model…………………………Producent………………………… | Napięcie zasilające: 120÷260VAC (48÷63Hz) |  |
| Napięcie wyjściowe regulowane w zakresie 24…28VDC |  |
| Prąd obciążenia:* 2.5 A (24VDC)
* 2.1 A (28VDC)
 |  |
| Zakres temperatur pracy: -10…60°C  |  |
| Tętnienia napięcia wyjściowego: poniżej 50mVpp |  |
| Montaż na szynie DIN (TH 35) w pozycji pionowej |  |
| Wymiary zewnętrzne: max 50x80x100 mm (szerokość x wysokość x głębokość) |  |
| Sprawność min 85%  |  |
| Gwarancja minimum 24 miesiące | ***Należy wpisać ilość oferowanych miesięcy ……………*** |

1. **Zasilacz impulsowy 24V DC, 240W, 10A (CS10.242)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Przedmiot****zamówienia** | **Wymagane parametry** | **Parametry oferowanego przyrządu***Wykonawca winien wypełnić kolumnę „Parametry oferowanego przyrządu”, odnosząc się do każdego wymaganego parametru (poprzez wpisanie parametru oferowanego przyrządu )* |
| **Zasilacz****24V DC, 240 W,10A (CS10.242)****(7 sztuk)**Oferowany model…………………………Producent………………………… | Napięcie zasilające: 120÷260VAC (48÷63Hz) |  |
| Napięcie wyjściowe regulowane w zakresie 24…28VDC |  |
| Prąd obciążenia:* 10 A (24VDC)
* 8,6 A (28VDC)
 |  |
| Zakres temperatur pracy: -25…60°C  |  |
| Tętnienia napięcia wyjściowego: poniżej 50mVpp |  |
| Montaż na szynie DIN (TH 35) w pozycji pionowej |  |
| Wymiary zewnętrzne: max 60x125x120 mm (szerokość x wysokość x głębokość) |  |
| Sprawność min 85%  |  |
| Gwarancja **minimum 24 miesiące** | ***Należy wpisać ilość oferowanych miesięcy ……………*** |

***Uwaga:***

Brak wskazania parametrów oferowanego urządzenia w Specyfikacji Technicznej lub modelu i nazwy producenta, będzie uznane jako niezgodność treści oferty z SIWZ, polegającą na niezgodnym z wymaganiami SIWZ, opisaniu przedmiotu oferowanego świadczenia.

Wobec powyższego oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ na podstawie art.89 ust.1 pkt 2 ustawy.

Do urządzenia powinny być dołączone odpowiednie certyfikaty i zaświadczenia, dokumentacja techniczna w języku polskim zawierająca skróconą instrukcję działania i obsługi, oraz inne niezbędne instrukcje i gwarancje wydane przez producenta oraz Wykonawcę.

|  |  |
| --- | --- |
| …………………………………………… | …………………………………………… |
| *miejscowość i data* | *podpis Wykonawcy lub osoby upowa*ż*nionej* |