

**Nr sprawy: 1/2022/ZP/SOWA Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego**

Opis przedmiotu zamówienia

NR 1/2022/ZP/SOWA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| **Lp.** | **Parametry techniczne**  | **Spełnienie parametrów minimum oferowanego urządzenia***(należy poniżej wpisać parametry oferowanego urządzenia)* |
| **A** | **Przewodowy system zasilania i komunikacji dla BSP** | ……………………………………………….***nazwa producenta (dystrybutora) oraz symbol produktu lub nazwa handlowa oferowanego urządzenia*** |
| **1** | **Przewód zasilająco-komunikacyjny lub równoważny** |  |
|  | Długość przewodu: nie mniejsza niż 70m |  |
| Typ przewodu: Gore RCN9175 lub równoważny |  |
| Typ komunikacji: Dual Fiber – niezależny dwukierunkowy za pomocą dwóch światłowodów |  |
| Typ złączy po stronie BSP: 1 x wtyczka ODC; 1x Konwerter światłowód/Ethernet |  |
| Typ złączy po stronie zwijarki: 1x gniazdo ODC; 1x konwerter światłowód/Ethernet |  |
| **2** | **Zwijarka przewodu (część naziemna) lub równoważny**  |  |
|  | Wymiary zewnętrzne [mm]: nie większe niż 950x550x450 |  |
| Masa [kg]: nie większa niż 50 |  |
| Napięcie wejściowe: 230V AC 50-60Hz |  |
| Maksymalna siła naciągu: nie mniejsza niż 3kg |  |
| Prędkość zwijania: nie mniejsza niż 10 m/s |  |
| Interfejs komunikacyjny/sterujący: szeregowy |  |
| Sterowanie naciągiem i prędkością zwijania: automatyczne, programowalne |  |
| Możliwość zdalnego uruchomienia zasilania za pośrednictwem interfejsu komunikacyjnego |  |
| Wewnętrze połączenia uziemiające komponentów elektronicznych oraz obudowy |  |
| Poziom szczelności: nie mniejszy niż IP54 |  |
| Zakres zewnętrznej temperatury pracy: nie mniejszy niż od -20 do +35 stopni Celsjusza |  |
| **3** | **Przetwornica zasilania BSP (część powietrzna) lub równoważny** |  |
|  | Wymiary zewnętrzne [mm]: nie większe niż 255x160x100  |  |
| Masa [g]: nie większa niż 1800 |  |
| Napięcie wyjściowe z przetwornicy: 24-26V DC (6S) |  |
| Moc maksymalna ciągła: nie mniejsza niż 3,5 kW |  |
| **4** | **Gwarancja i wsparcie techniczne** |  |
|  | Minimum 1 rok od daty dostarczenia. |  |
|  | Czas naprawy gwarancyjnej do 30 dni od dnia zgłoszenia. |  |
|  | Organizację transportu i związane z tym koszty dotyczące realizacji naprawy gwarancyjnej pokrywa Wykonawca. |  |
|  | Wsparcie techniczne (telefonicznie) w dni robocze w całym okresie gwarancji. |  |

**Uwaga:**

***\*Wykonawca w kolumnie C zobowiązany jest wpisać szczegółowe informacje dotyczące oferowanego urządzenia dla każdego parametru wg każdego z punktów wykazu z Opisu przedmiotu zamówienia.***

***Brak wypełnienia wszystkich pozycji w kolumnie C będzie uważane za niespełnienie warunków minimalnych przez oferowane urządzenie i będzie skutkowało odrzuceniem oferty Wykonawcy.***

.................................................... ................................................................................

 miejsce i data złożenia oświadczenia pieczęć i podpisy upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy