

***Załącznik nr 5.6 do SIWZ***

**CZĘŚĆ nr 6**

**Oznaczenie sprawy: AZ/34/PN/D/PS/um2061/17**

**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.

Wypełniony Załącznik nr 5.6 -Specyfikacja Techniczna - Opis Przedmiotu Zamówienia , należy złożyć wraz z ofertą.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot**  **zamówienia** | **Wymagane parametry** | | **Parametry oferowanego przyrządu**  *Wykonawca winien wypełnić kolumnę „Parametry oferowanego przyrzadu”, odnosząc się do każdego wymaganego parametru (poprzez wpisanie parametru oferowanego przyrządu )* | |
| **Czujnik do pomiaru grubości pokrywy śnieżnej**  (11 sztuk)  Oferowany model  ……………………………………  Producent  …………………………………… | **Zasilanie** • Napięcie zasilania: 10,5 ... 15 VDC • pobór prądu: max. 200 mA (pomiar fazy o 3 sek.) <1 mA ( w fazie czuwania) • Zużycie energii: 0,5 Ah / dzień (przy odstępie pomiarowym 1min) Temperatura pracy -35 ... 60 ° C obudowa • Wymiary: Ř 110 mm, długość 350 mm • Materiał: aluminium anodowane • Waga: - 2 kg Stopień ochrony IP 65 lub lepszy Ochrona odgromowa Zintegrowana ochrona odgromowa (pojemność 0,6 absolutorium kA) | |  | |
|  | **Pomiar głębokości śniegu** Zakres pomiaru - 0 ... 8 m Minimalna odległość od maksymalnego oczekiwanego grubość pokrywy śnieżnej - 1 m Dokładność - 0,1% (FS) Rozdzielczość - 1 mm Zasada pomiaru - Ultrasonic (częstotliwość 50 kHz; Kąt odbitej wiązki 12 °) | |  | |
|  | **Interfejsy** analogowe: • pomiar Grubość śniegu • 0/4 - 20 mA (konfigurowalne) • Rozdzielczość: 12 bitów • Max. obciążenie: 300 Ů cyfrowe: • pomiar głębokości śniegu, temperatura powietrza, jakości flag • RS 232, interfejs szeregowy, SDI-12 • Protokół: Różne formaty ASCCI Zintegrowana kompensacja temperatury powietrza Czujnik temperatury - Zintegrowany czujnik temperatury powietrza w samoodpowietrzająca tarczy promieniowania Rozdzielczość - 0,1 ° C Nieliniowość - ≤ 0,15% | |  | |
|  | **Wysięgnik**  wysięgnik z uchylnym funkcji do wygodnego montażu czujnika i konserwacji:  ocynkowane ogniowo, | |  | |
| **CENA NETTO ZA 1 SZT** | | …………………………….. | |

Oświadczam/y, że oferowane w/w tabelach przyrządy spełniają wymagane w tabelach parametry.

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