***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 ° Cobudowa• Wymiary: Ř 110 mm, długość 350 mm• Materiał: aluminium anodowane• Waga: - 2 kgStopień ochrony IP 65 lub lepszyOchrona odgromowa Zintegrowana ochrona odgromowa (pojemność 0,6 absolutorium kA) |  |
|  | **Pomiar głębokości śniegu**Zakres pomiaru - 0 ... 8 mMinimalna odległość od maksymalnego oczekiwanego grubość pokrywy śnieżnej - 1 mDokładność - 0,1% (FS)Rozdzielczość - 1 mmZasada 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 Ůcyfrowe:• pomiar głębokości śniegu, temperatura powietrza, jakości flag• RS 232, interfejs szeregowy, SDI-12• Protokół: Różne formaty ASCCIZintegrowana kompensacja temperatury powietrzaCzujnik temperatury - Zintegrowany czujnik temperatury powietrza w samoodpowietrzająca tarczy promieniowaniaRozdzielczość - 0,1 ° CNieliniowość - ≤ 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* |