
Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych o wartości **wyższej niż 20 000 PLN do 30 000 euro** p.n.:

„Dostawa automatycznej stacji meteorologicznej”

Nr sprawy: **113584 / 2019**

Rodzaj zamówienia: **DOSTAWA**

W związku z otrzymanymi pytaniami dot. specyfikacji technicznej urządzenia które wpłynęły do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

- 1) **Pytanie Wykonawcy:** Zamawiający wskazał na rejestrator danych Campbell Scientific CR1000X. Czy Zamawiający zaakceptuje rejestrator danych Thermo Fisher Scientific Datataker DT85M jako równoważny bądź lepszy?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza rejestratora danych Thermo Fisher Scientific Datataker DT85M.

- 2) **Pytanie Wykonawcy:** Zamawiający wskazał na deszczomierz korytkowy 15189 Lambrecht:
- a) Prosimy o wytyczną względem, czy przedmiotowy deszczomierz ma mieć rozdzielczość 0,1 czy 0,2mm oraz czy ma mieć układ ogrzewania, czy też nie?
- b) Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny bądź lepszy któryś z następujących deszczomierzy?:
1. A-Ster TPG-124 (rozdzielczość 0,1mm, ogrzewanie wedle odpowiedzi na a) powyżej)
 2. R.M. Young 52202 (rozdzielczość 0,1mm, ogrzewanie wedle odpowiedzi na a) powyżej)
 3. ADCON RG Pro (rozdzielczość i ogrzewanie wedle odpowiedzi na a) powyżej) – tu zwracamy uwagę Zamawiającemu na fakt, iż jest to deszczomierz wykonany dla firmy ADCON przez lidera branży meteo w Niemczech - <https://www.adcon.com/products/sensors-284/rg-pro-rain-gauge-1501/>

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga deszczomierza wagowego 15189 Lambrecht.

Zamawiający dopuszcza rozdzielczość 0,1 mm lub wyższą (0,01mm, 0,001mm)

Zamawiający nie dopuszcza deszczomierzy A-Ster TPG-124, R.M. Young 52202, ADCON RG Pro

- 3) **Pytanie Wykonawcy:** Zamawiający wskazał na termohigrometr HMP155A, czy Zamawiający zaakceptuje termohigrometr Vaisala HMP155?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza termohigrometr Vaisala HMP155.

- 4) **Pytanie Wykonawcy:** Zamawiający wskazał na osłonę radiacyjną RAD14, czy Zamawiający zaakceptuje osłonę radiacyjną Vaisala DTR503A lub DTR13?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza osłony radiacyjnej Vaisala DTR503A lub DTR13.

- 5) **Pytanie Wykonawcy:** Zamawiający wskazał regulator ładowania CH150 oraz panel fotowoltaiczny SP30, czy Zamawiający zaakceptuje zestaw zasilania złożony z regulatora LS0512EU wraz z panelem fotowoltaicznym 30W lub 50W (wielkość zostanie ustalona na bazie konsultacji z Zamawiającym i oczekiwanym interwałem transmisji i pomiaru)

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza regulatora LS0512EU, Zamawiający dopuszcza panel słoneczny 30W lub 50W wraz z elementami montażowymi do masztu stacji meteorologicznej.

- 6) **Pytanie Wykonawcy:** Zamawiający wyszczególnił interfejs SC-USB, a w wypadku zaakceptowania rejestratora Thermo Fisher Scientific Datataker DT85M rejestrator ten posiada zintegrowany port USB oraz Ethernet – czy Zamawiający uzna, że ten element dostawy jest spełniony przez rejestrator DT85M?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza rejestratora danych Thermo Fisher Scientific Datataker DT85M. Zamawiający wymaga dostarczenia interfejsu SC-USB.

- 7) **Pytanie Wykonawcy:** Zamawiający wyszczególnił obejmy do montażu elementów CM210E, maszt na trójnożny CMI10 3M, uchwyt MAST MOUNT oraz szafkę elektryczną ENC14/16. Czy Zamawiający uzna za spełniające te wytyczne analogiczne obejmy produkcji polskiej lub europejskiej ze stali nierdzewnej, maszt produkcji polskiej lub europejskiej o wysokości nie mniejszej niż 10 stóp, trójnożny ze stali nierdzewnej, wszelkimi uchwytami ze stali nierdzewnej produkcji polskiej lub europejskiej oraz szafkę elektryczną produkcji polskiej o wysokim stopniu ochrony (IP66)?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza produkt o takiej samej budowie, wytrzymałości i trwałości jak CM210E.

Zamawiający dopuszcza aby uchwyt Mast Mount oraz szafka elektryczna ENC14/16 były innego producenta z zachowaniem podobnej specyfikacji, wymiarów, budowy, ergonomii, wytrzymałości i trwałości.

Zamawiający dopuszcza aby zamawiany maszt spełniał podobne parametry wytrzymałościowe i ergonomiczne jak maszt zamawiany CMI10 3M, posiadał te same lub lepsze parametry udźwigu pionowego (>25kg) oraz był odporny na podmuchy wiatru do 100 km/h. Maszt musi mieć możliwość szybkiego składania i rozkładania w terenie oraz miał możliwość rozkładania w terenie o nachyleniu do 8 stopni (gradient 16%), gdy jedna noga trójnożnego masztu jest skierowana w dół.

- 8) **Pytanie Wykonawcy:** Zamawiający wskazał, że stacja będzie pracować w skrajnych warunkach pogodowych. Prosimy o informację o planowanej lokalizacji stacji, aby ewentualnie przewidzieć akcesoria dodatkowe związane z pogodą (skrajne porywy wiatru,

występowanie pokrywy lodowej, itp. – rejonu górskie, rejonu ant/arktyczne, itp.). Informacja ta pozwoli na przedstawienie oferty bardziej dostosowanej do potrzeb Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiany sprzęt będzie używany na terytorium RP.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 10.04.2019 roku do godz. 9:00.

Z poważaniem
Agnieszka Szlesińska