

Ostrowite dnia 10.10.2022 r.

Zamawiający
Gmina Ostrowite
ul. Lipowa 2
62-402 Ostrowite
Nr postępowania OO.ZP.271.15.2022.TP

Do wszystkich Wykonawców

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, pn. Budowa ścieżki edukacyjnej przy Szkole Podstawowej im. Ludwika Jakubowicz w Ostrowitem wraz z wdrożeniem programu edukacji ekologicznej w Gminie Ostrowite”, zadanie pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia niezbędnego do prowadzenia działań z zakresu edukacji ekologicznej” w ramach projektu nr RPWP.04.05.04-30-0017/19.pn. „Budowa ścieżki edukacyjnej przy Szkole Podstawowej w Ostrowitem im. Ludwika Jakubowicz w Ostrowitem wraz z wdrożeniem programu edukacji ekologicznej w Gminie Ostrowite” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014 – 2020 w ramach: Osi Priorytetowej 4 „Środowisko”, Działania 4.5. „Ochrona przyrody”, Poddziałania 4.5.4. „Edukacja ekologiczna”, nr postępowania OO.ZP.271.15.2022.TP

Odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnień treści SWZ

Działając w oparciu o art.284 ust.1,2 i ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U z 2022 r.poz.1710) dalej Pzp Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania z dnia 06.10.2022 r.

Pytanie 1

Proszę o zmianę zapisu w pozycji 1,2,3 na poniższą, gdyż jeśli nie zostanie może nie być ze sobą kompatybilny:

Pozycja 1 (kompatybilna z poz. 2,3)

Wymagania techniczne, które musi spełniać urządzenie:

Temperatura Zakres pomiaru: -40 ... +65°C

Dokładność: ±0,5°C

Wilgotność Zakres pomiaru: 1 ... 100%

Dokładność: ±3%

Ciśnienie Zakres pomiaru: 540 ... 1100 hPa

Dokładność: ±1hPa

Opady Zakres pomiaru: 0 ... 6553 mm

Dokładność: ±4%

Prędkość wiatru Zakres pomiaru: 1 ... 80 m/s (1 ... 320 km/h)

Dokładność: ±1 m/s lub 5% (w zależności która wartość jest większa)

Kierunek wiatru Zakres pomiaru: 16 kierunków róży wiatrów 0 ... 360°

Dokładność: ±3°

Zasięg:300 m

Zasilanie: Panel słoneczny

Złącza czujników: RJ-11

Rodzaj przewodów: 4 żyłowy, płaski, 16 AWG

Materiał obudowy: ABS odporny na UV i ASA

Wymiary: 279 x 238 x 355 mm

Wentylacja ssanie: 0.9 m/s (przy pełnym nasłonecznieniu), 0.4 m/s (zasilanie bateryjne)

przedmuch komory: 2.5 m/s (przy pełnym nasłonecznieniu), 1.4 m/s (zasilanie bateryjne)

Stacja musi zawierać czujnik UV i nasłonecznienia oraz wentylator

Powinna dodatkowo posiadać: masz trójnożny min. 155 cm max. 180 cm + Bateria litowa kompatybilna do stacji meteorologicznej

Pozycja 2. Bramka do przesyłu danych – przekaz radiowy (kompatybilna z poz. 1,3)

Bramka sieciowa zbiera dane pomiarowe z zewnętrznych czujników podłączonych do węzłów i bezpiecznie przekazuje dane przy wykorzystaniu łączności komórkowej 4g LTE do serwera w chmurze.

Bramka sieciowa wyposażona w 6-woltowy akumulator wielokrotnego ładowania i duże panele słoneczne.

Pozycja 3. Pakiet danych – interwał co 60 min. (GSM)

UWAGA WAŻNE!!!

Pozycja 1,2,3 muszą tworzyć ze sobą jedną działającą całość

Odpowiedź 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu w pozycji 1,2,3.

Pytanie 2

Czas realizacji poz. 1,2,3 to ok. 2 miesiące czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu realizacji lub częściowe 2 odbiory jeden dla pozycji 1,2,3 (do 8 tygodni od podpisania umowy) drugi dla pozycji 4,5,6,7 (bez zmian).

Odpowiedź 2

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę realizacji terminu zamówienia oraz wprowadzenia odbiorów częściowych.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na pytania Wykonawców, a także wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.