

**POWIAT**

**TURECKI**

Nr postępowania:

 **IZP.272.4.2020**

www.bip.powiat.turek.pl

IZP.272.25.2020

 Załącznik nr 2

do ogłoszenia - zapytanie ofertowe

Dostawa stacji meteorologicznej (pomoce dydaktyczne) – 1 szt.

na potrzeby wyposażenia istniejącej pracowni biologicznej w Zespole Szkół Technicznych w Turku

**OFERTA**

dla

**Powiatu Tureckiego**

ul. Kaliska 59, 62 - 700 Turek

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Dostawa stacji meteorologicznej (pomoce dydaktyczne) – 1 szt.**

**na potrzeby wyposażenia istniejącej pracowni biologicznej w Zespole Szkół Technicznych w Turku**

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **Dane wykonawcy:** |
| 1. | Nazwa (firma) [[1]](#endnote-1): | …………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 2. | Imię i Nazwisko1: (w przypadku gdy ofertę składa osoba fizyczna) | …………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 3. | Siedziba (adres) 1: | …………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 4. | Adres do korespondencji:(w przypadku gdy inny niż w pkt 3) | …………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 5. | Osoba/osoby upoważnione do złożenia oferty: | …………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 6. | Numer REGON: | …………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 7. | Numer NIP: (odpowiednio VAT-UE) | …………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 8. | Numer KRS:(jeżeli dotyczy) | …………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 9. | Numer telefonu do kontaktów: | …………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 10. | Numer fax do kontaktów: | …………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 11. | E-mail do kontaktów: | …………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 12.  | Adres http:// | …………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| **Formularz ofertowy****Dostawa stacji meteorologicznej (pomoce dydaktyczne) – 1 szt.****na potrzeby wyposażenia istniejącej pracowni biologicznej w Zespole Szkół Technicznych w Turku** | **str. 2** |

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu w postępowaniu na: Dostawę stacji meteorologicznej (pomoce dydaktyczne) – 1 szt. na potrzeby wyposażenia istniejącej pracowni biologicznej w Zespole Szkół Technicznych w Turku my niżej podpisani:

1. Składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w zapytaniu ofertowym nr IZP.272.25.2020.
2. Oferujemy wykonanie **całego przedmiotu zamówienia** za łącznym wynagrodzeniem, w kwocie:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Stacja meteorologiczna (producent i model urządzenia) | Ilość | Wartośćnetto PLN | VAT % | Wartość brutto PLN |
| 1. | dostawca \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ model \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **1** |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (dodatkowe wyjaśnienia w sprawie stawki VAT - tylko, jeżeli dotyczy)

|  |
| --- |
| **CAŁOŚĆ OFERTY: brutto** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_ **PLN** (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |

Powyższe wynagrodzenie obejmuje wszelkie koszty ponoszone przez Wykonawcę z tytułu realizacji przedmiotu zamówienia.

Oświadczam, że2:

1. jestem(śmy) / nie jestem(śmy)\* czynnym podatnikiem VAT-UE o numerze \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. w związku z powyższym, oferuję(my) dostawę przedmiotu zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, w cenie netto, bez należnego podatku od towarów i usług VAT.

\*niepotrzebne skreślić

|  |
| --- |
| 2Niniejsze oświadczenie **dotyczy wyłącznie** Wykonawcy mającego siedzibę/miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, składającego ofertę z Państw członkowskich Unii Europejskiej, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Formularz ofertowy****Dostawa stacji meteorologicznej (pomoce dydaktyczne) – 1 szt.****na potrzeby wyposażenia istniejącej pracowni biologicznej w Zespole Szkół Technicznych w Turku** | **str. 3** |

1. Gwarancja: stacja meteorologiczna - **24 miesiące + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia w terminie do **20 listopada 2020 r.**
3. Oświadczamy, że akceptujemy zawarty w zapytaniu ofertowym Wzór Umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnie z niniejszą ofertą oraz na warunkach określonych we Wzorze Umowy, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Oświadczamy, iż Wykonawca wyraża zgodę na przetwarzanie przez Zamawiającego informacji zawierających dane osobowe oraz, że poinformował pisemnie i uzyskał zgodę każdej osoby, której dane osobowe są podane w ofercie oraz dokumentach składanych wraz z niniejszą ofertą lub będą podane w oświadczeniach i dokumentach złożonych przez Wykonawcę w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia.







|  |  |
| --- | --- |
| **Formularz ofertowy****Dostawa stacji meteorologicznej (pomoce dydaktyczne) – 1 szt.****na potrzeby wyposażenia istniejącej pracowni biologicznej w Zespole Szkół Technicznych w Turku** | **str. 4** |

1. Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym jest Pani/Pan:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Do niniejszej oferty załączamy:

1. szczegółową specyfikację oferowanego sprzętu potwierdzającą parametry zestawu określone
w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do ogłoszenia;
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ……………………………, dn. \_ \_ - \_ \_ - 2020r. (miejscowość) |  | ………………………………..…………………..(Podpis/y osoby/ób uprawnionej/ych do składania oferty oraz pieczątka/i) |

1. Jeżeli Wykonawcy wspólnie ubiegają się o zamówienie - należy podać pełne nazwy i adresy wszystkich Wykonawców

IZP.272.25.2020

**Załącznik do formularza ofertowego**

Dostawa stacji meteorologicznej (pomoce dydaktyczne) – 1 szt.

na potrzeby wyposażenia istniejącej pracowni biologicznej w Zespole Szkół Technicznych w Turku

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA OFEROWANEGO SPRZĘTU**

W ramach zamówienia oferujemy dostawę

**stacji meteorologicznej** (pomoce dydaktyczne) – 1 szt.

na potrzeby wyposażenia istniejącej pracowni biologicznej w Zespole Szkół Technicznych w Turku

Model: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa parametru** | **Wymagane minimalne/ maksymalne parametry techniczne sprzętu** | **Parametr oferowanego sprzętu** |
| **Bezprzewodowa stacja pogodowa** |
| **1.** | Bezprzewodowa stacja pogodowa składa się z czujników i konsoli | **TAK** | **TAK/NIE\*** |
| **System czujników danych z modułem transmisji danych** |
| **1.** | System czujników zewnętrznych do pomiaru standardowych parametrów określających stan pogody, tj.:
	1. temperatury pogody (zew. i wew.);
	2. wilgotności względnej powietrza (zew. i wew.);
	3. ciśnienia atmosferycznego;
	4. prędkości i kierunku wiatru;
	5. opadów atmosferycznych w stanie ciekłym (opcjonalnie stałym) | **TAK** | **TAK/NIE\*** |
| **2.** | Zasilanie | panel słoneczny, akumulator, |  |
| **Konsola odbiorcza LCD** |
| **1.** | Materiał | tworzywo ABS odporne na UV |  |
| **2.** | Zasilanie konsoli | zasilacz sieciowy, baterie |  |
| **3.** | Złącze RJ 11 | TAK | **TAK/NIE\*** |
| **Ciśnienie barometryczne** |
| **1.** | Zasięg: | nie mniej niż 540 hPa nie więcej niż 1100 hPa | od \_\_\_\_hPa do \_\_\_\_\_hPa |
| **2.** | Rozdzielczość | 0,1 hPa | \_\_\_\_hPa |
| **Zegar** |
| **1.** | Rozdzielczość: | 1 min |  |
| **2.** | Format czasu: | 12- lub 24-godzinny | \_\_\_\_\_\_\_\_godzinny |
| **Wilgotność** |
| **1.** | Wilgotność wewnętrzna: |  |  |
|  |
	1. zasięg | min. 0% max. 100% | od \_\_\_\_ % do \_\_\_\_\_% |
|  |
	1. dokładność pomiaru | nie gorsza niż +/- 3% | +/\_ \_\_\_\_\_% |
| **2.** | Wilgotność zewnętrzna: |  |  |
|  |
	1. zasięg | min. 0% max. 100% | od \_\_\_\_ % do \_\_\_\_\_% |
|  |
	1. rozdzielczość | 1% | \_\_\_\_% |
| **Opad deszczu** |
| **1.** | Całkowity zakres opadów | nie mniej niż 0 mm nie więcej niż 6600 mm  | od\_\_\_\_ mm do \_\_\_\_ mm |
| **2.** | Rozdzielczość | nie więcej niż 0,2 mm | \_\_\_\_\_ mm |
| **Temperatura** |
| **1.** | Temperatura wewnętrzna: |  |  |
|  |
	1. zasięg | nie mniej niż 0°C nie więcej niż +65°C | od \_\_\_\_°C do \_\_\_\_°C |
|  |
	1. dokładność | nie gorsza niż +/- 0,5°C | +/\_ \_\_\_\_°C |
| **2.** | Temperatura zewnętrzna |  |  |
|  |
	1. zasięg | nie mniej niż -40°C nie więcej niż +65°C | od \_\_\_\_°C do \_\_\_\_°C |
|  |
	1. dokładność | nie gorsza niż +/- 0,5°C | +/\_ \_\_\_\_°C |
| **Wiatr** |
| **1.** | Zasięg kierunku  | od 0° do 360° | od \_\_\_\_° do \_\_\_\_° |
| **2.** | Zasięg prędkości  | nie mniej niż 0,5 m/s nie więcej niż 90 m/s,  | od \_\_\_ m/s do \_\_\_ m/s |
| **Rodzaj komunikacji** |
| **1.** | Zasięg | min. 300 m |  \_\_\_\_\_\_m |
| **2.** | Bezprzewodowa dla regionu UE | TAK | **TAK/NIE\*** |
| **Oprogramowanie** |
| **1.** | Oryginalne kompatybilne ze stacją oprogramowanie | TAK | **TAK/NIE\*** |
| **2.** | Umożliwiające przegląd i eksport danych | TAK | **TAK/NIE\*** |
| **3.** | Abonament min. roczny na oprogramowanie | TAK | **TAK/NIE\*** |
| **Rejestrator danych** |
| **1.** | Stacja doposażona w pamięć zewnętrzną, która umożliwia zapis mierzonych zmiennych wg zdefiniowanego interwału czasowego m.in. rejestruje i wyświetla wartości minimalne i maksymalne za dobę, miesiąc i rok | TAK | **TAK/NIE\*** |
| **2.** | Eksport danych do komputera osobistego przez port USB lub na serwer  | TAK | **TAK/NIE\*** |
| **Informacje dodatkowe** |
| **1.** | Okres gwarancji | min.: 24 miesiące, | \_\_\_\_\_\_\_m-cy |
| **2.** | Stacja posiada funkcję podstawowych prognoz pogody opartych głównie na zmianach ciśnienia atmosferycznego | TAK | **TAK/NIE\*** |
| **3.** | Prekonfiguracja stacji – zdalna, | TAK | **TAK/NIE\*** |
| **4.** | Konsultacje z dystrybutorem online lub telefonicznie na temat funkcjonowania urządzenia i weryfikacji danych | TAK | **TAK/NIE\*** |
| **5.** | Opieka serwisowa: wsparcie techniczne telefoniczne i on-line | TAK | **TAK/NIE\*** |
| **6.** | Urządzenie posiada możliwość zamontowania dodatkowych wzmacniaczy sygnału, anten , które mogą wzmocnić sygnał nawet do 1-2km | TAK | **TAK/NIE\*** |
| **7.** | Urządzenie posiada możliwość zamontowania dodatkowych czujników: czujnik UV i czujnik promieniowania słonecznego | TAK | **TAK/NIE\*** |
| **8.** | Urządzenie posiada zestaw montażowy. | TAK | **TAK/NIE\*** |

\* niewłaściwe skreślić

Potwierdzamy niniejszym, że oferowany sprzęt odpowiada Szczegółowemu Opisowi Przedmiotu Zamówienia oraz spełnia wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ……………………………, dn. \_ \_ - \_ \_ - 2020r. (miejscowość) |  | ………………………………..…………………..(Podpis/y osoby/ób uprawnionej/ych do składania oferty oraz pieczątka/i) |

 [↑](#endnote-ref-1)