

GMINA CELESTYNÓW

Urząd Gminy w Celestynowie
ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów
www.celestynow.pl

Celestynów, dn. 18 października 2019 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o cenę dostawy i montażu 15 szt. czujników pomiaru jakości powietrza, 4 zewnętrznych tablic LED oraz usługi miesięcznego abonamentu w ramach zadania pn.: „Wdrożenie inteligentnego systemu monitorowania jakości powietrza służącego do informowania i edukowania mieszkańców w Gminie Celestynów”, realizowanego przy pomocy środków z budżetu Województwa Mazowieckiego w ramach „Mazowieckiego Instrumentu Wsparcia Ochrony Powietrza MAZOWSZE 2019” RIZPiFZ.271.71.2019

Gmina Celestynów, zwana dalej Zamawiającym przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Zwracam się z prośbą o informację dotyczącą KRYTERIUM nr 1 zastosowanym do wyboru najkorzystniejszej oferty. W treści zapytania widnieje zapis:

KRYTERIUM I cena za dostawę i montaż czujników – 60% - 60 pkt

Zasady oceny kryterium „Cena” (C): Cena określa koszt brutto (tj. z VAT) wykonywania przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę, wynikający z uwzględnienia wszystkich kosztów, jakie Wykonawca poniesie w związku z realizacją przedmiotu zamówienia; Oferta złożona przez danego Wykonawcę otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku liczbę punktów wynikających ze wzoru:

$$C = \frac{\text{Najniższa cena}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 60 \text{ pkt}$$

przyznana danej ofercie w kryterium cena 60% - procentowe znaczenie kryterium ceny.

Nasze pytanie brzmi: czy Cena (C) dotyczy jedynie ceny brutto za dostawę i montaż czujników?

Czy dotyczy ceny brutto całości zamówienia tj. suma ceny czujników i tablic LED wraz z montażem oraz koszt abonamentu na 60 miesięcy?

Czy dotyczy ceny brutto czujników i tablic LED wraz z montażem?

BARDZO PROSZĘ O PILNĄ ODPOWIEDŹ.

Odpowiedź. Cena w powyższym kryterium dotyczy tylko i wyłącznie ceny za dostawę i montaż czujników oraz dostawę i montaż tablic LED.

z up. WÓJTA

/-/ Piotr Rosłonec