



Warszawa, dnia 29.04.2022 r.

/Wykonawcy postępowania/

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę: 1 sztuki kontenera do automatycznej stacji pomiarowej ACTRIS, 1 sztuki nefelometru aerozolowego, 1 sztuki układu do pomiaru rozkładu wielkości cząstek aerozolu atmosferycznego (nr ref. sprawy: ZP/06/22).

Zawiadomienie o unieważnieniu postępowania w zakresie Części nr 2 i Części nr 3

Działając na podstawie przepisów art. 260 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający – Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, zawiadamia o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę 1 sztuki kontenera do automatycznej stacji pomiarowej ACTRIS, 1 sztuki nefelometru aerozolowego, 1 sztuki układu do pomiaru rozkładu wielkości cząstek aerozolu atmosferycznego (nr ref. sprawy: ZP/06/22) w zakresie Części nr 2 oraz Części nr 3.

Uzasadnienie faktyczne

W zakresie Części nr 2 oraz Części nr 3 cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Zamawiający nie może zwiększyć kwoty, którą zamierza przeznaczyć na wykonanie zamówienia w zakresie Części nr 2 i Części nr 3 do ceny oferty Wykonawcy którego oferta została najwyżej ocenionej.

Uzasadnienie prawne

Zgodnie z art. 255 pkt 3) ustawy, zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena lub koszt najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny lub kosztu najkorzystniejszej oferty.

**W imieniu Zamawiającego
Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjno-Finansowych
Beata Fromeliusz**

**Beata
Fromeliusz**

Elektronicznie podpisany
przez Beata Fromeliusz
Data: 2022.04.29 15:12:52
+02'00'

www.igf.edu.pl