

Lidzbark, dnia 30 października 2023 r.

Zamawiający:
Gmina Lidzbark
ul. Sądowa 21
13-230 Lidzbark

BiGK.271.1.25.2023

Strona internetowa prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/lidzbark>

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) pn: „Zakup lekkiego samochodu rozpoznawczo-ratowniczego dla jednostki OSP w Lidzbarku”.

Zawiadomienie o unieważnieniu postępowania

Zgodnie z art. 260 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zawiadamia o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, na podstawie art. 255 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Uzasadnienie

Zamawiający Gmina Lidzbark, ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark Ogłoszeniem nr 2023/BZP 00443972/01 z dnia 13.10.2023 r. zaprosił do złożenia oferty w trybie art. 275 pkt 1 (podstawowym bez negocjacji) o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych na dostawy pn: „Zakup lekkiego samochodu rozpoznawczo-ratowniczego dla jednostki OSP w Lidzbarku”.

W niniejszym postępowaniu w trakcie przyjmowania ofert nie została złożona żadna oferta.

Zgodnie z art. 255 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający unieważnia postępowanie jeżeli nie złożono żadnego wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo żadnej oferty.

Mając na uwadze powyższe, na mocy art. 255 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający unieważnia niniejsze postępowanie pn: „Zakup lekkiego samochodu rozpoznawczo-ratowniczego dla jednostki OSP w Lidzbarku” .

Jednocześnie Zamawiający informuje, że wobec czynności Zamawiającego przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej w terminach i zgodnie z zasadami określonymi w Dziale IX ustawy Prawo zamówień publicznych.

**Z up. BURMISTRZA
(-) Janusz Bielecki
z-ca Burmistrza**