



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ZP.271.2.5.2021

Ślemień, 30.03.2021 r.

**ZAWIADOMIENIE O
UNIEWAŻNIENIU WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY ORAZ
O POWTÓRZENIU CZYNNOŚCI OCENY OFERT**

CZĘŚĆ II- Dostawa i montaż sprzętu AGD

Dotyczy: Zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest:” Dostawa i montaż sprzętu RTV i AGD na potrzeby Centrum Społeczno – Kulturalnego w Ślemieniu, w ramach projektu „Przebudowa i nadbudowa zdegradowanego obiektu wraz z zakupem wyposażenia na potrzeby Centrum Społeczno – Kulturalnego w Ślemieniu”, współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Poddziałanie 10.3.5 Rewitalizacja obszarów zdegradowanych.

I. UZASADNIENIE UNIEWAŻNIENIA WYBORU OFERTY Z DNIA 24.03.2021 ROKU

Zgodnie z zapisem art. 7 ust.1 ustawy w związku z art. 90 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 2020 – przepisy wprowadzające ustawę – Prawo zamówień publicznych), Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równe traktowanie wykonawców oraz zgodnie z zasadami proporcjonalności i przejrzystości. Zamówienia udziela się wyłącznie wykonawcy wybranemu zgodnie z przepisami ustawy (art. 7 ust. 3 ustawy)

W dniu 25.03.2021 r. jeden z Wykonawców poinformował Zamawiającego iż wybór oferty Wykonawcy **w&w design Katarzyna Kaczmarczyk, ul. Pokoju 8a/7, 40-859 Katowice**, został dokonany niezgodnie z przepisami ustawy i oferta ta powinna zostać odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt. 2 ustawy.

W wyniku analizy powyższej informacji Zamawiający podjął decyzję o unieważnieniu czynności oceny i wyboru w zakresie zadania w części II – Dostawa i montaż sprzętu AGD oraz dokonania ponownej czynności badania i oceny złożonych ofert w zakresie zadania w części II.

Z up. Wójta Gminy
SEKRETARZ GMINY
mgr inż. Weronika Pepek