

Wykonawcy

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA w części 9

Dotyczy postępowania: „Unowocześnienie działalności kulturalnej Gminnego Ośrodka Kultury w Stawigudzie”

Zamawiający działając na podstawie z art. 260 ustawy z dnia 11 września 2019 r. — Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.; zwana dalej: Pzp), informuje, że ww. postępowanie zostało unieważnione.

Uzasadnienie prawne:

- 1) Zgodnie z art. 260 ust. 1 Pzp o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia zamawiający zawiadamia równocześnie wykonawców, którzy złożyli oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub zostali zaproszeni do negocjacji – podając uzasadnienie faktyczne i prawne.
- 2) Zgodnie z art. 260 ust. 2 Pzp Zamawiający udostępnia niezwłocznie informacje, o których mowa w ust. 1, na stronie internetowej prowadzonego postępowania.
- 3) Zgodnie z art. 255 pkt 7 Pzp Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli Wykonawca nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy lub uchylił się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, z uwzględnieniem art. 263.

Uzasadnienie faktyczne:

W dniu 4 lipca 2022 r. Zamawiający dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej, w części 9 - wyposażenie sali widowiskowej, złożonej przez Agencja Muzyczna Accord Włodzimierz Piesiak, ul. Wiśniowa 10, 78-400 Szczecinek.

Pismem z dnia 12 lipca 2022 r. wykonawca zrezygnował z realizacji przedmiotowego zadania.

Wobec powyższego stan faktyczny jaki zaistniał w przedmiotowej sprawie, gdzie Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, rezygnuje z realizacji oraz brak innego Wykonawcy, z którym Zamawiający mógłby zawrzeć umowę w konsekwencji prowadzi do niemożności zawarcia umowy i uzasadnia unieważnienie postępowania przez Zamawiającego. W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający nie dysponuje innymi ofertami z uwagi na fakt ich odrzucenia, a zatem nie ma możliwości skorzystania z przesłanki art. 263 Pzp.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.