



ul. Staromłyńska 27 PL-70-561 Szczecin
tel. +4891 4315200 fax: +4891 4315204

<http://www.muzeum.szczecin.pl>
email: biuro@muzeum.szczecin.pl

AZ.2710.3.2020.1.EF

Szczecin 24.02.2020 r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy postępowania na: Wymiana instalacji elektrycznej i wentylacyjnej w budynku Działu Konserwacji Zabytków Muzeum Narodowego w Szczecinie przy ul. Wały Chrobrego 3 w Szczecinie

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Zamawiający zawiadamia, że prowadzone postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego pt.: Wymiana instalacji elektrycznej i wentylacyjnej w budynku Działu Konserwacji Zabytków Muzeum Narodowego w Szczecinie przy ul. Wały Chrobrego 3 w Szczecinie **zostaje unieważnione**.

Uzasadnienie prawne unieważnienia:

Postępowanie zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust.1 pkt 4) Ustawy PZP, który stanowi, że Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena 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 najkorzystniejszej oferty.

Uzasadnienie faktyczne unieważnienia:

W niniejszym postępowaniu została złożona 1 oferta:

| Lp. | Wykonawca | Cena wykonania zamówienia (brutto) zł | Termin realizacji | Okres gwarancji i warunki płatności |
|-----|--|---------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 1 | SANIVEST ul. Polna 59, 87-100 Toruń | 980 002,50 | Zgodnie z SIWZ | Zgodnie z SIWZ |

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi : **813 030 zł** brutto. Jak wynika z powyższego wartość oferty przewyższa kwotę jaką Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Mając na uwadze, iż Zamawiający nie może zwiększyć zaplanowanej na sfinansowanie zamówienia kwoty do ceny złożonej oferty, zachodzi konieczność unieważnienia postępowania na podstawie art.93 ust. 1 pkt 4).

.....
Dyrektor Muzeum Narodowego w Szczecinie
Lech Karwowski