

Lublin, dnia 13 stycznia 2020 r.

ZLPK-ORG.241.3.2019

Informacja o unieważnieniu postępowania

Zamawiający: Zespół Lubelskich Parków Krajobrazowych, informuje, iż działając na podstawie przepisu art. 93 ust.1 pkt 1 i 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U z 2019 r., poz. 1843, dalej „ustawa”) unieważnił postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na *opracowanie planów ochrony parków krajobrazowych: Kazimierskiego, Nadwieprzańskiego i Szczebrzeszyńskiego*.

Zgodnie z dyspozycją przepisu art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy, Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu albo nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu od Wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu, z zastrzeżeniem pkt 2 i 3. Z kolei przepis art. 93 ust. 1 pkt 7 ustawy, traktuje, iż Zamawiający unieważnia o udzielenie zamówienia publicznego, jeżeli postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

W niniejszym postępowaniu została złożona tylko 1 oferta – Wykonawcy: Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, ul. Erazma Ciołka 13, 01-455 Warszawa. Wykonawca zaszyfrował ofertę kluczem do innego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Zamawiający nie miał możliwości odszyfrowania i odczytania ww. oferty. Czynność złożenia oferty po upływie terminu składania ofert jak również czynność otwarcia ofert, są czynnościami niepodlegającymi powtórzeniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Zamawiający nie może dokonać badania i oceny oferty, a co za tym idzie dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty i zawrzeć umowy w sprawie ww. zamówienia publicznego.

Mając na uwadze powyższe, uznać należy, iż zachodzi przesłanka unieważnienia postępowania na ww. podstawie prawnej. Zamawiający postanowił jak na wstępie.

DYREKTOR
Zespołu Lubelskich
Parków Krajobrazowych

Justyna Jędruch