



Otwock, dnia 16.10.2017 r.

Mazowiecki Zespół Parków Krajobrazowych

ul. J. Sułkowskiego 11

05-400 Otwock

tel.(22) 779 26 94 fax. wew.108

Pieczeń zamawiającego

Sprawa znak: MZPK/221/8/2017

Wykonawcy/ BIP zamawiającego

Zawiadomienie o unieważnieniu postępowania

W imieniu Mazowieckiego Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Otwocku (05-400) przy ul. Sułkowskiego 11, na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych - dalej Pzp (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) informuję, że unieważnia się postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego, na usługi wykaszania, odkrzaczania i pielęgnacji siedlisk zadrzewionych na terenie Mazowieckiego Parku Krajobrazowego i Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego (znak postępowania: MZPK/221/8/17), dla części I i części II, z uwagi na fakt, że postępowanie obciążone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Uzasadnienie

W dniu 18 września 2017 r. Zamawiający poinformował o wyborze najkorzystniejszej oferty - Pana Dawida Szumerta, prowadzącego działalność gospodarczą pn. ZAKŁAD USŁUGOWY Dawid Szumert, ul. Obrońców Pokoju 62, 05-430 Celestynów. Wykonawcę tego samego dnia wezwano do podpisania umowy.

Pismem z dnia 21 września 2017 r. przedmiotowy Wykonawca poinformował Zamawiającego, że odmawia zawarcia umowy o zamówienie publiczne i tym samym uchylił się od zawarcia umowy.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęła tylko jedna oferta na część I i część II - oferta Pana Dawida Szumerta, prowadzącego działalność gospodarczą pn. ZAKŁAD USŁUGOWY Dawid Szumert, ul. Obrońców Pokoju 62, 05-430 Celestynów.

Mając na uwadze powyższe postępowanie obciążone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Tym samym unieważnia się postępowanie dla obu części.

W najbliższym czasie przedmiot postępowania zostanie powtórzony.

DYREKTOR

Sylwester Cholaś