

Kluczbork, dnia 16.02.2024 roku

Zn.Spr.: SA.270.2.2024

Odnowa S.A.
ul. Koraszewskiego 8-18
45-011 Opole
odnowa@odnowa.pl

Informacja o unieważnieniu postępowania

Dotyczy: Świadczenie usług gospodarczych na terenie obiektów: wyłuszczeni nasion i stacji oceny nasion w Lasowicach Małych

Działając na podstawie art. 260 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kluczbork jako Zamawiający, prowadzący postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Świadczenie usług gospodarczych na terenie obiektów: wyłuszczeni nasion i stacji oceny nasion w Lasowicach Małych**”, **zawiadamia o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego** na podstawie art. 255 pkt 3) ustawy Pzp.

Uzasadnienie:

Uzasadnienie prawne: unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Świadczenie usług gospodarczych na terenie obiektów: wyłuszczeni nasion i stacji oceny nasion w Lasowicach Małych” nastąpiło w oparciu o art. 255 pkt 3) ustawy Pzp, cyt.: „Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena lub koszt 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 lub kosztu najkorzystniejszej oferty”.

Uzasadnienie faktyczne:

W ramach zamówienia została złożona 1 oferta, o wartości 649 296,00 zł brutto. Cena tej oferty przekracza możliwości finansowe Zamawiającego, który zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę brutto – 555 930,55zł. Zamawiający nie może zwiększyć kwoty na realizację zamówienia do ceny oferty najkorzystniejszej.

Z poważaniem

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa Kłyszczok
Franciszek Kiepusa

/dokument podpisany elektronicznie/

Do wiadomości:

1. a/a