

Smolniki, dnia 24.09.2024

Zn.spr.: ZG.270.2.3.2024

Do wiadomości
Uczestników postępowania

Dotyczy: < postępowania o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Budowa przyłącza wodociągowego dla osady Ostrów” Nr postępowania: ZG.270.2.3.2024>

Zawiadomienie o wniesieniu odwołania

Zamawiający, Skarb Państwa Nadleśnictwo Iława, działając na podstawie art. 524 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) – zwana dalej ustawą PZP zawiadamia, że w dniu 20 września 2024 r. wpłynęła do Zamawiającego kopia odwołania złożonego do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej przez Wykonawcę Energo-Eko sp. z o. o., Będziszyn 1D, 83-000 Pruszcz Gdański.

W związku z powyższym Zamawiający publikuje na stronie internetowej prowadzonego postępowania oraz przekazuje innym Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu, kopię wniesionego odwołania, wzywając jednocześnie Wykonawców uczestniczących w postępowaniu o udzielenie zamówienia do przystąpienia do postępowania odwoławczego.

Na podstawie art. 525 ust. 1 ustawy PZP Wykonawca może zgłosić przystąpienie do postępowania odwoławczego w terminie 3 dni od dnia otrzymania kopii odwołania, wskazując stronę, do której przystępuje i interes w uzyskaniu rozstrzygnięcia na korzyść strony, do której przystępuje.

Na podstawie art. 525 ust. 2 ustawy PZP zgłoszenie przystąpienia doręcza się Prezesowi Izby, a jego kopię przesyła się Zamawiającemu oraz Wykonawcy wnoszącemu odwołanie. Do zgłoszenia przystąpienia dołącza się dowód przesłania kopii zgłoszenia przystąpienia Zamawiającemu oraz Wykonawcy wnoszącemu odwołanie.



Zgodnie z art. 525 ust. 3 ustawy Wykonawcy, którzy przystąpili do postępowania odwoławczego, stają się uczestnikami postępowania odwoławczego, jeżeli mają interes w tym, aby odwołanie zostało rozstrzygnięte na korzyść jednej ze stron.

Z poważaniem
Jarosław Szustkowski
Nadleśniczy

/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości

1. Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Załączniki

1. Kopia odwołania