



Urząd Miasta Zduńska Wola
ul. Stefana Żółtnickiego 12
98-220 Zduńska Wola

Dotyczy: **odpowiedzi na interpelację Radnego Rady Miasta Zduńska Wola Piotra Pacelta**

W odpowiedzi na pismo Prezydenta Miasta Zduńska Wola znak RM.003.54.2022 z dnia 29.11.2022 r., dotyczące złożonej interpelacji Radnego Rady Miasta Zduńska Wola Piotra Pacelta w sprawie informacji na jaką kwotę w roku 2022 opiewały faktury za prace zlecone przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie na terenie miasta Zduńska Wola, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu uprzejmie informuje, iż w roku bieżącym brak jest wystawionych faktur z tego tytułu.

Jednocześnie należy zauważyć, że po przeprowadzonej procedurze przetargowej i wyłonieniu Wykonawcy, w dniu 13.04.2022 r. została zawarta umowa nr PO.ROZ.282.045.2022 na realizację zadania pn.: „Prace utrzymaniowe, konserwacyjno – udrożnieniowe na terenie działania Zarządu Zlewni w Sieradzu – rzeka Pichna 9+310-35+755 i rz. Wierznica km 0+000 – 16+550” Część I Prace utrzymaniowe, konserwacyjno – udrożnieniowe – rz. Pichna. Wartość robót przedmiotowego zadania opiewała na kwotę 127 953,15 zł brutto. Część prac zgodnie z ww. umową obejmowała odcinek rzeki Pichny przepływający przez teren miasta Zduńska Wola. Niemniej jednak z przyczyn niezależnych od Zamawiającego, a leżących po stronie Wykonawcy, w dniu 13.10.2022 r. Zamawiający odstąpił od ww. umowy. Biorąc pod uwagę konieczność ponownego przeprowadzenia procedury przetargowej niemożliwym stało się wyłonienie Wykonawcy oraz zrealizowanie prac utrzymaniowych, konserwacyjno – udrożnieniowych rzeki Pichna w roku bieżącym.

Mając powyższe na uwadze Zarząd Zlewni w Sieradzu informuje, że zadanie w zakresie prac obejmujących rzekę Pichną zostało wprowadzone do "Programu realizacji zadań związanych z utrzymaniem wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną" na rok kolejny i jest planowane do zrealizowania w roku 2023.

DYREKTORA
[Signature]
Anna Barańska

Do wiadomości:

1. PGW WP NW Zduńska Wola
2. ZPU a/a