

[XML](#)

# „Przebudowa drogi powiatowej nr 1024R ul. Czarnieckiego w Stalowej Woli IV”

## POWIAT STALOWOWOLSKI

Zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) – dalej ustawa Pzp na roboty budowlane pn.

### „Przebudowa drogi powiatowej nr 1024R ul. Czarnieckiego w Stalowej Woli IV”

#### Uwaga zmiany!

1. Wyjaśnienie nr 1 z dnia 29.11.2021 r. - plik do pobrania poniżej w załącznikach.
2. Wyjaśnienie nr 2 z dnia 07.12.2021 r. - plik do pobrania poniżej w załącznikach.
3. Informacja o kwocie, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia - plik do pobrania poniżej w załącznikach.
4. Informacja z otwarcia ofert - plik do pobrania poniżej w załącznikach.
5. Informacja o wyborze najkorzystniejszej ofert - plik do pobrania poniżej w załącznikach.

Załączniki:

	Nazwa pliku	Typ pliku	Rozmiar
<a href="#">1. SWZ wraz z załącznikami.</a>			134.38 KB
<a href="#">2. Ogłoszenie o zamówieniu</a>			183.41 KB
<a href="#">3. PW</a>			16.34 MB
<a href="#">4. PZT</a>			16.78 MB
<a href="#">5. PRZEDMIAR</a>			481.76 KB
<a href="#">6. STWIORB</a>			5.65 MB
<a href="#">7. Wyjaśnienie nr 1 z dnia 29.11.2021 r.</a>			324.61 KB
<a href="#">8. Wyjaśnienie nr 2 z dnia 07.12.2021 r.</a>			216.72 KB
<a href="#">10. Informacja z otwarcia ofert</a>			271.28 KB
<a href="#">11. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty.</a>			367.24 KB
<a href="#">9. Informacja o kwocie, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia</a>			181.73 KB

#### Podmiot publikujący Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli

Wytworzył	Łukasz Lebioda - Inwestycje i zamówienia publiczne 2021-11-25
Publikujący	Łukasz Lebioda - Inwestycje i zamówienia publiczne 2021-11-25 09:50
Modyfikacja	Łukasz Lebioda - Inwestycje i zamówienia publiczne 2021-12-28 10:12