

Nr sprawy: PZD/15/342/DP/ST/2020

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zamawiający, działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), przekazuje poniżej informację, o których mowa w art. 86 ust. 3 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Otwarcie ofert na: „Budowa ścieżki pieszo-rowerowej od DW 789 Koziegłównki-Mysłów-Osiek w ramach przebudowy drogi powiatowej nr DP 3801 S wraz z kanalizacją deszczową oraz częściową przebudową nawierzchni drogowej. Wykonanie dokumentacji projektowej” – Usprawnienie i poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszych”.

odbyło się w dniu 24.09.2020 r. o godz. 10:15.

Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: **300 000,00 zł brutto**

Złożono następującą ofertę:

<i>Nr oferty</i>	<i>Firma(nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy</i>	<i>Cena ofertowa brutto</i>	<i>Doświadczenie osoby/osób wyznaczonych do realizacji zamówienia, które będą wykonywały dokumentację projektową</i>	<i>Termin wykonania zamówienia</i> <i>Warunki płatności</i>
1.	Pracownia Drogowa "PYLON" Sp.z o.o ul. Astrów 10 40-045 Katowice	292 740,00 zł	4 usługi	Zgodnie z SIWZ
2.	"GRAMAR" Sp. z o.o. ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec	543 168,00 zł	4 usługi	Zgodnie z SIWZ
3.	DROCAD Sp. Z o.o. ul. Katowicka 202 43-100 Tychy	344 400,00 zł	4 usługi	Zgodnie z SIWZ
4.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KaNaD mgr. Inż. Michał Namysłowski ul. Kwiatowa 10 41-902 Bytom	455 100,00 zł	3 usługi	Zgodnie z SIWZ

Zgodnie z art. 24 ust.11 ustawy Prawo zamówień publicznych Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji z otwarcia ofert przekazuje Zamawiającemu

oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Prawo zamówień publicznych

Z-ca Dyrektora
Powiatowego Zarządu Dróg w Myszkowie

.....
mgr Tomasz Michalek
(podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)