

ZDP.WO.261.2.4/19

Informacja na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 poz. 1986 ze zmianami), dalej Pzp.

1. Nazwa postępowania: **Utrzymanie oznakowania pionowego na terenie ZDP Poznań.**
2. Otwarcie ofert: 22.02.2019 r. godz. 10:15.
3. Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zadania kwotę: **400 000,00 zł brutto, w tym na część:**
 - 1) Zadanie 1. Teren gmin: Buk, Dopiewo, Komorniki, Rokietnica, Suchy Las, Tarnowo Podgórne: **140 000,00 zł brutto;**
 - 2) Zadanie 2. Teren gmin: Czerwonak, Kostrzyn, Murowana Goślina, Pobiedziska, Swarzędz: **150 000,00 zł brutto;**
 - 3) Zadanie 3: Teren gmin: Kleszczewo, Kórnik, Mosina, Sęszew: **110 000,00 zł brutto.**
4. Zbiorcze zestawienie ofert złożonych w terminie:

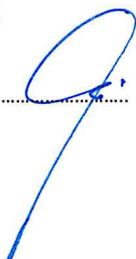
Lp.	Wykonawca:	Część , której dotyczy oferta	Cena (w PLN):	Termin realizacji „trybu awaryjnego” (w godzinach)	Termin realizacji „trybu normalnego” (w dniach)
1.	Cyrograf24 Sp. z o.o. ul. Poznańska 39 62-007 Jerzykowo	3	103 947,30	2	7
2.	ZAKŁAD DROGOWO-BUDOWLANY Anna Tomczak oś. Dąbrowszczaków 7/39 62-020 Swarzędz	2	98 990,40	2	7
3.	Budowa i Utrzymanie Dróg Ewa Antczak ul. Pogodna 5 Baranowo 62-081 Przeźmierowo	1	138 873,15	2	7
		3	118 319,85	2	7

Warunki płatności, zgodnie z SIWZ. Okres gwarancji – nie dotyczy.

Zgodnie z art. 24 ust. 11 Pzp Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o których mowa w art. 86 ust. 5 Pzp, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Specjalista
ds. zamówień publicznych
Magdalena Kozak

(podpis osoby sporządzającej)



DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
w Poznaniu

22.02.2019 r.
Marek Borowiński
(data i podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)