

## OGŁOSZENIE nr .....

Zgodnie z wynikami przetargu z dnia 30.01.2019r. i 28.02.2019r. zapraszamy do złożenia oferty na wykonanie zadań związanych z usuwaniem szkód górniczych w zakresie remontów dróg.

L. p.	Nazwa zadania	Charakterystyka	Lokalizacja	Uwagi
1.	remont nawierzchni asfaltowych ulic	remont fragmentu ulicy Jastrzębskiej od wiaduktu nad torami JSK do skrzyżowania z ul. Wiejską. (dł. ok. 210 mb).	Gmina Mszana	Termin wykonania remontów:  do 15.12.2019 r.
2.		remont fragmentu ulicy Twardowskiego od ronda przy pawilonie handlowym „Biedronka” do skrzyżowania z ulicą Herberta oraz na odnodze powyższego ronda. (nakładki + przełożenie kostki brukowej).	Miasto Jastrzębie - Zdrój	
3.		remont fragmentu ulicy Korfanteo - odcinek od prywatnego przedszkola „Pod Tęczą” do ogródków działkowych (dł. ok. 120 mb) wraz z przebudową podbudowy celem uzyskania właściwych spadków poprzecznych.		
4.		remont fragmentu ulicy Rybnickiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Gagarina do granicy Miasta z Gogołową (dł. ok. 35 mb).		

Przedmiary robót do wglądu w Wydziale Szkód Górniczych na Ruchu „Zofiówka”.

Oferty z dopiskiem na kopercie: „Wykonanie remontów dróg” wraz z numerem ogłoszenia internetowego należy złożyć w Wydziale Szkód Górniczych na Ruchu „Zofiówka” pok. 603 w terminie do dnia 29.07.2019 r. do godz. 12<sup>00</sup> z podaniem ceny, terminu wykonania oraz oświadczeniem, że oferent zapoznał się ze szczegółowym zakresem rzeczowym ogłaszanego zadania.

**Otwarcie ofert i wybór oferenta odbędzie się w dniu 29.07.2019 r. o godz. 12<sup>15</sup>** w obecności oferentów w KWK „Borynia – Zofiówka - Jastrzębie” Ruch „Zofiówka” pok. 301, lub innym miejscu wskazanym przez organizatora negocjacji.

Wybór oferenta zostanie dokonany spośród firm zakwalifikowanych do wykonywania powyższych zadań na podstawie „przetargu rocznego” JSW S.A.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- swobodnego wyboru oferenta,
- unieważnienia wyboru ofert.

Kierownik Wydziału  
Szkód Górniczych

Przewodniczący Komisji  
Negocjacyjnej

.....

.....