

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

(zgodnie z art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Nazwa	Gmina Nysa	Osoba upoważniona do kontaktów	Jacek Krzywoń
Adres	Urząd Miejski w Nysie ulica Kolejowa 15	Kod pocztowy	48-300
Miejscowość	Nysa	Województwo	opolskie
Poczta elektroniczna (e-mail)	j.krzywon@www.nysa.pl	Adres internetowy (URL)	www.nysa.eu

SEKCJA II: TRYB I PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- II.1) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane
II.2) Tryb udzielenia zamówienia: tryb podstawowy bez negocjacji z dnia 27 marca 2024 r.
II.3) Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

Naprawa dróg gminnych o nawierzchni bitumicznej**SEKCJA III: WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

- III.1) Nazwa (firma) siedziba i adres Wykonawcy którego ofertę wybrano:

Nazwa i siedziba Wykonawcy
BITMEX Grzegorz Zygałło ul. Kościuszki 9, 48-370 Paczków NIP: 7531452543

- III.2) Uzasadnienie wyboru oferty:
Wykonawca złożył jedyną ważną, niepodlegającą odrzuceniu ofertę.

SEKCJA IV: INFORMACJE O WYKONAWCACH I OFERTACH

- IV.1) Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty niepodlegające odrzuceniu:

Wykonawca: **BITMEX Grzegorz Zygałło**, ul. Kościuszki 9, 48-370 Paczków
Cena ofertowa brutto (ceny jednostkowe)

Lp.	Pozycja		Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto
1	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych – warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1,00	148,95
2	KNR 2-31 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych – warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	1,00	24,31
3	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych – warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²	1,00	122,47
4	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych – warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	1,00	24,43
5	KNNR 6 1108-01	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi ręcznie	t	1,00	1699,08
6	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie	t	1,00	1591,31
7	KNNR 6 1109-01	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utrwalonych przy pomocy grysów - rakowizny	m ²	1,00	48,77
8	KNNR 6 1109-02	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utrwalonych przy pomocy grysów - wyboje o głębokości 1.5 cm	m ²	1,00	48,41

9	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²	1,00	24,17
10	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych – za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²	1,00	6,16
11	KNR 4-04 1101-02 analiza indywidualna	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km. UWAGA - w pozycji uwzględnić opłatę utylizacyjną.	m ³	1,00	126,84
12	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m ³	1,00	12,62
13	KNR 6 1107-01	Remonty cząstkowe nawierzchni mieszkankami asfaltu lanego przy ręcznym obcinaniu krawędzi uszkodzenia	t	1,00	3320,74
14	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.	1,00	738,60
15	KNR 2-31 1406-02 analiza indywidualna	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych - z wymianą kraty ściekowej	szt.	1,00	1967,26
16	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	1,00	742,11
17	KNR 2-31 1406-03 analiza indywidualna	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych - z wymianą włazów	szt.	1,00	1959,24
18	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	1,00	611,35
19	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	1,00	734,57
20	KNR 6 1108-02 analiza indywidualna	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych z obcinaniem krawędzi mechanicznie - masa na zimno	t	1,00	1971,49
21	KNR 2-31 1106-01	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych bez obcinania krawędzi mechanicznie - masa na zimno	t	1,00	1967,53
22	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1,00	37,35
23	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	1,00	6,12
24	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	1,00	24,46
25	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	1,00	6,12
26	KNR 6 1107-03	Wyrównanie lokalnych nierówności mieszkankami asfaltu lanego. Wyrwy, szczeliny, pęknięcia	t	1,00	3322,78
27	KNR 2-33 0701-08 analogia	Zalanie szwu dylatacyjnego o szer. do 2 cm masą asfaltową. Zalanie pęknięć nawierzchni masą asfaltową zalewową.	m	1,00	18,35
28	KNR 6 1004-01	Regeneracja nawierzchni bitumicznych asfaltem i kruszywem łamanym w ilości 7 dm ³ /m ²	m ²	1,00	209,79
29	KNR 6 1004-03	Regeneracja nawierzchni bitumicznych emulsją i kruszywem łamanym w ilości 7 dm ³ /m ²	m ²	1,00	48,94
30	KNR 2-31 1108-04 analiza indywidualna	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalanie przy użyciu grysów - wyboje o głębokości 1.5 cm z zastosowaniem zestawu remontowego "PATCHER"	m ²	1,00	49,62
31	KNR 2-31 1108-07 analiza indywidualna	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalanie przy użyciu grysów - dodatek za dalsze 0.5 cm głębokości wyboju z zastosowaniem zestawu remontowego "PATCHER"	m ²	1,00	27,61

IV.2) Data zawiadomienia: 16 kwietnia 2024 r.

Z up. BURMISTRZA



Piotr Kabak
podpis kierownika Zamawiającego

SECRETARZ MIASTA

Rozdzielnik:
Otrzymuje Wykonawca, który złożył ofertę.

PODINSPEKTOR

Rafał Soska