

Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica

### ZAPRASZA

do złożenia propozycji cenowej na zadanie p.n.:

**„Dostawa gysu, klinca oraz mieszanki kruszywa łamanego w roku kalendarzowym 2025 dla Zarządu Dróg Powiatowych w Dębicy”:**

#### 1. Opis sposobu przygotowania propozycji cenowej:

- 1.1 należy ją złożyć w nieprzejrzywej i zamkniętej kopercie,
- 1.2. na kopercie należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres zleceniobiorcy
- 1.3. ceny w niej mają być podane cyfrowo i słownie,
- 1.4 ma być napisana w języku polskim, czytelną i trwałą techniką,

#### 2. Opis przedmiotu zamówienia: -

##### **1. Przedmiot zamówienia:**

##### **Część I**

I.p.	Nazwa i wymagane parametry	Ilość-ton
1	Grys frakcji 4,0 - 8,0mm	150

##### **Część II**

I.p.	Nazwa i wymagane parametry	Ilość-ton
1	Grys frakcji 2,0 – 5,0mm	650

##### **Część III**

I.p.	Nazwa i wymagane parametry/ ilość	Ilość-ton
1	Kliniec 4 - 31,5 mm	50

##### **Część IV**

I.p.	Nazwa i wymagane parametry	Ilość -ton
1	Mieszanka kruszywa łamanego 0-31,5 mm	500

#### **2. Właściwości :**

##### **1) gysu:**

- dolomitowy, andezytowy, płukany
- frakcja gysu : 2,0 – 5,0 mm, 4,0 - 8,0 mm,

##### **2) klinca**

- frakcja klinca 4 - 31,5 mm

##### **3) mieszanka kruszywa łamanego**

- frakcja 0 - 31,5 mm

Zastosowanie do robót drogowych o właściwościach podanych w tabeli 1 SOPZ oraz zastosowanie do robót drogowych wg normy PN-EN –13043:2004

Tablica 1. Wymagane właściwości kruszywa do powierzchniowych utrwaleń [25]

Skróty użyte w tablicy: kat. - kategoria właściwości; wsk.- wskaźnik; Dekl. - deklarowana; zał. – załącznik

Właściwości kruszywa	Metoda badania	Wymagania według WT-1 [25]	
		Punkt WT-1	Kategoria ruchu
			KR3
Uziarnienie; kat. nie niższa niż	PN-EN 933-1 [3]	4.1.3	kat. $G_C90/10$
Tolerancja uziarnienia; odchylenia nie większe niż wg kat.	-	4.1.4	kat. $G_{25/15}$ ; Tolerancja <sup>2)</sup>
Zawartość pyłu; kat. nie wyższa niż	PN-EN 933-1 [3]	4.1.6	kat. $f_{0,5}$ ; tj. przesiew przez sito 0,063 mm $\leq$ 0,5% (m/m)
Kształt kruszywa; kat. nie wyższa niż	PN-EN 933-3 [4] lub PN-EN 933-4 [5]	4.1.8	kat. $F_{I20}$ (wsk. płaskości $\leq$ 20); kat. $S_{I20}$ (wsk. kształtu $\leq$ 20)
Procentowa zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej i łamanej; kat. nie niższa niż	PN-EN 933-5 [6]	4.1.9	kat. $C_{100/0}$ : zawartość ziaren całkowicie przekruszonych lub łamanych 90÷100% (m/m), zaokrąglonych 0% (m/m)
Odporność kruszywa na rozdrabnianie; kat. nie niższa niż	PN-EN 1097-2, rozdz. 5 [7]	4.2.2	kat. $LA_{20}$ , tj. wsk. Los Angeles $\leq$ 20
Odporność na polerowanie kruszywa; kat. nie niższa niż	PN-EN 1097-8 [10]	4.2.3	kat. $PSV_{50} \geq 50$
Gęstość ziaren	PN-EN 1097-6, rozdz. 7,8,9 [9]	4.3.1	deklarowana przez producenta
Gęstość nasypowa	PN-EN 1097-3 [8]	4.3.3	deklarowana przez producenta
Nasiąkliwość <sup>3)</sup> ; kat. nie wyższa niż	PN-EN 1097-6 [9]	4.4.1	kat. $W_{cm}0,5$ ; nasiąkliwość $\leq$ 0,5% (m/m). Jeśli wartość jest większa, należy badać mrozoodporność wg punktu poniżej
Mrozoodporność; kat. nie wyższa niż	PN-EN 1367-1, zał.B [11]	4.4.2	kat. $F_{NaCl}7$ , tj. ubytek masy w 1% roztworze wodnym NaCl powinien być $\leq$ 7% (m/m)
Skład chemiczny	PN-EN 932-3 [2]	4.5.2	deklarowany przez producenta wg uproszczonego opisu petrograficznego
Grube zanieczyszczenia lekkie; kat. nie wyższa niż	PN-EN 1744-1, p.14.2 [17]	4.5.3	kat. $m_{LPC}0,1$ ; tj. zawartość zanieczyszczeń o wymiarze większym od 2 mm powinna wynosić $\leq$ 0,1% (m/m)

<sup>1)</sup> Tolerancja przesiewu na sitach pośrednich  $\pm$  15% (m/m) dla granic przesiewu od 20 do 70% (m/m) dla sita pośredniego D/1,4 [mm], przy D/d < 4.

<sup>2)</sup> Tolerancja przesiewu na sitach pośrednich  $\pm$  15% (m/m) dla granic przesiewu od 25 do 80% (m/m) dla sita pośredniego D/1,4 [mm], przy D/d < 4.

- Kruszywa powinny spełniać wymagania określone w tabelicy 1.

Tablica 1.

	Wyszczególnienie właściwości		Badania
1	Zawartość ziarn mniejszych niż 0,075 mm, % (m/m)	od 2 do 10	PN-B-06714 -15 [3]
2	Zawartość nadziarna, % (m/m), nie więcej niż	5	PN-B-06714 -15 [3]
3	Zawartość ziarn nieforemnych % (m/m), nie więcej niż	35	PN-B-06714 -16 [4]
4	Zawartość zanieczyszczeń organicznych, % (m/m), nie więcej niż	1	PN-B-04481 [1]
5	Wskaźnik piaskowy po pięciokrotnym zagęszczeniu metodą I lub II wg PN-B-04481, %	od 30 do 70	BN-64/8931 -01 [26]
6	Ścieralność w bębnie Los Angeles a) ścieralność całkowita po pełnej liczbie obrotów, nie więcej niż b) ścieralność częściowa po 1/5 pełnej liczby obrotów, nie więcej niż	35  30	PN-B-06714 -42 [12]
7	Nasiąkliwość, % (m/m), nie więcej niż	3	PN-B-06714 -18 [6]
8	Mrozoodporność, ubytek masy po 25 cyklach zamrażania, % (m/m), nie więcej niż	5	PN-B-06714 -19 [7]
9	Rozpad krzemianowy i żelazawy łącznie, % (m/m), nie więcej niż	-	PN-B-06714 -37 [10] PN-B-06714 -39 [11]
10	Zawartość związków siarki w przeliczeniu na SO <sub>3</sub> , % (m/m), nie więcej niż	1	PN-B-06714 -28 [9]
11	Wskaźnik nośności w <sub>noś</sub> mieszanki kruszywa, %, nie mniejszy niż: a) przy zagęszczeniu I <sub>s</sub> ≥ 1,00 b) przy zagęszczeniu I <sub>s</sub> ≥ 1,03	80 120	PN-S-06102 [21]

3. Zamawiający nie gwarantuje Wykonawcom ciągłości zamówień, zamówienie może ulec zmniejszeniu do 30%.

4. W przypadku powstania szkody na skutek nie wykonania zamówienia lub dostaw grysu, kłińca i tłucznia, mieszanki o właściwościach niezgodnych ze SIWZ wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność, oraz jest zobowiązany do pokrycia szkody.

5. W przypadku dostaw nie spełniających wymagań Specyfikacji Zamawiający odstąpi od umowy z Wykonawcą wg zapisów uregulowanych umową.

6. Dostawca ma dostarczyć materiał na plac ODM Pilzno lub ODM Brzostek oraz plac w Straszęcinie w terminie i w ilości wg zlecenia Zamawiającego.

7. Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych.
8. Zamówienie jest podzielone na 4 części:
  - I. **Grys frakcji 4,0 - 8,0mm – 150 t**
  - II. **Grys frakcji 2,0 – 5,0mm – 650 t**
  - III. **Kliniec 4 - 31,5 mm – 50 t**
  - IV. **Mieszanka kruszywa łamanego 0-31,5 mm – 500 t**
3. Wymagany termin realizacji umowy:  
Termin realizacji dostaw do 31.12.2025 r.
4. Przy wyborze propozycji do realizacji zamawiający będzie się kierował kryterium :  
Cena – 100%.
5. Wykonawca składając propozycję cenową, składa następujące dokumenty:
  - 1/formularz propozycji cenowej wg załączonego wzoru,
  - 2/ wypełniony i zaparafowany wzór umowy.
6. Opis sposobu obliczenia ceny w składanej propozycji cenowej:  
W cenę propozycji należy wliczyć:
  - a)wartość usług określoną w oparciu o przedmiot zamówienia,
  - b)obowiązujący podatek od towarów i usług VAT,Cena podana przez zleceniobiorcę – Wykonawca za świadczoną usługę jest obowiązująca przez okres ważności umowy i nie podlega waloryzacji w okresie jej trwania .  
Zamawiający wybierze propozycję odpowiadającą wszystkim postawionym przez niego wymogom i o najniższej cenie.
7. Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej:
  - 7.1 Propozycję cenową należy złożyć w terminie do dnia 04.03.2025 r. do godz. 11.00
  - 7.2 Przesłać w formie elektronicznej podpisanej podpisem kwalifikowany, osobisty lub zaufany na adres: zamowienia@rde.pl lub dostarczyć w zaklejonej kopercie w siedzibie zamawiającego, tj. Zarządzie Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28 w Dębicy. Na kopercie cenowej należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres zleceniobiorcy oraz napis:

**„Dostawa krusz dla ZDP w 2025 r.”**  
**Nie otwierać przed 04.03.2025 godz. 11:05**
  - 7.3 Propozycja otrzymana przez zamawiającego po terminie podanym powyżej zostanie zwrócona zleceniobiorcy nie otwarta.
8. Osobami uprawnionymi do kontaktów ze zleceniobiorcami są:  
Pan Wojciech Zboch – w zakresie proceduralnym, tel. 14 6803156.  
Pan Marek Ligęzka – w zakresie merytorycznym, tel. 14 6721010.
9. Informacje dotyczące zawierania umowy:  
W terminie do 5 dni od daty powiadomienia o wyborze propozycji cenowej wybrany zleceniobiorca podpisze umowę w ZDP w Dębicy.

Zatwierdził  
Tomasz Pyzia  
Dyrektor  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Dębicy  
/-podpisano elektronicznie/