

znak sprawy: ZP.271.1.13.2020

bip.porabka.pl

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA
dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawców
kompleksowego zimowego utrzymania dróg gminnych
na terenie Gminy Porąbka w sezonie zimowym
2020/2021

Wójt Gminy Porąbka, jako Zamawiający, na podstawie **art. 92 ust. 1 pkt 7** ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jed. Dz. U. z 2019r. poz. 1843) informuje, że postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na wybór **wykonawców kompleksowego zimowego utrzymania dróg gminnych na terenie Gminy Porąbka w sezonie zimowym 2020/2021**, w którym dopuszczono składanie ofert częściowych, zostało unieważnione, w zakresie każdej z poniższych części zamówienia:

- 1) **Część 1** – Kompleksowe zimowe utrzymanie dróg na terenie **sołectwa Porąbka rejon Centrum** w sezonie zimowym 2020/2021,
- 2) **Część 2** – Kompleksowe zimowe utrzymanie dróg na terenie **sołectwa Porąbka przysiółek Kozubnik** w sezonie zimowym 2020/2021,
- 3) **Część 3** – Kompleksowe zimowe utrzymanie dróg na terenie **sołectwa Porąbka przysiółek Wielka Puszcza** w sezonie zimowym 2020/2021,
- 4) **Część 4** – Kompleksowe zimowe utrzymanie dróg na terenie **sołectwa Czaniec** w sezonie zimowym 2020/2021,
- 5) **Część 5** – Kompleksowe zimowe utrzymanie dróg na terenie **sołectwa Kobiernice** w sezonie zimowym 2020/2021,
- 6) **Część 6** – Kompleksowe zimowe utrzymanie dróg na terenie **sołectwa Bujaków** w sezonie zimowym 2020/2021.

Podstawa prawna unieważnienia:

art. 93 ust.1 pkt. 1 ustawy Pzp: „nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu albo nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu od wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu, z zastrzeżeniem pkt 2 i 3”

Uzasadnienie faktyczne:

W terminie wyznaczonym na składanie ofert nie złożono żadnej oferty na realizację usług stanowiących przedmiot zamówienia w zakresie którejkolwiek ze wskazanych powyżej części zamówienia.

WÓJT GMINY PORĄBKA
Paweł Zemanek

