

GKL.6140.18.2021.VII

PROTOKÓŁ Z WYBORU WYKONAWCY

Zgodnie z procedurą P-IV-02 oraz na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 (tj. Dz.U. z 2021 poz. 1129 z późn. zm.)

na wykonanie zadania: „zbieranie padłych zwierząt wolno żyjących (dzikich) o masie powyżej 50 kg oraz odbiór, wywóz i unieszkodliwienie padłych zwierząt bezdomnych domowych i wolno żyjących (dzikich) z terenu miasta Kołobrzeg na rok 2022”.

Sporządzony w dniu 19 listopada 2021 roku.

W dniu 04.11.2021 r. na stronie internetowej Gminy Miasto Kołobrzeg – www.kolobrzeg.pl w BIP – zakładka Zapytania ofertowe poniżej 130 000 zł – zakładka usługi, zostało opublikowane zapytanie ofertowe nr 10/GKL/2021 na wykonanie zadania: „zbieranie padłych zwierząt wolno żyjących (dzikich) o masie powyżej 50 kg oraz odbiór, wywóz i unieszkodliwienie padłych zwierząt bezdomnych domowych i wolno żyjących (dzikich) z terenu miasta Kołobrzeg na rok 2022”.

Na ww. zapytanie ofertowe w wymaganym terminie tj. do dnia 15.11.2021 r. wpłynęła 1 oferta cenowa zestawiona poniżej w tabeli:

Lp.	Oferent	Zaoferowana kwota brutto
1.	STRUGA S.A. Jezuicka Struga 3 88 – 111 Rojewo	378,00 zł za jednorazowy podjazd po odpady zwierzęce

Oferta spełnia wymogi ujęte w zapytaniu ofertowym.

Okres realizacji usługi od dnia 01.01.2022 r. do dnia 31.12.2022 r.

W związku z powyższym, umowa na wykonanie ww. zadania zostanie zawarta z firmą STRUGA S.A., Jezuicka Struga 3, 88 – 111 Rojewo.

ZATWIERDZAM

2021 -11- 19

ZASTĘPCA PREZYDENTA
ds. gospodarczych

Naczelnik Wydziału Gospodarki Komunalnej i Lokalowej

Ewa Pelechata

AKCEPTUJĘ

2021 -11- 19

PREZYDENT MIASTA
PREZYDENT MIASTA

Anna Mieczkowska

Opracował: Wydział Gospodarki Komunalnej i Lokalowej, Daniela Stachera, podinspektor ds. lokali komunalnych i bezdomnych zwierząt, tel.: +48 94 35 51 543, e-mail: d.stachera@um.kolobrzeg.pl

Podinspektor
ds. lokali komunalnych i bezdomnych zwierząt

Daniela Stachera

ZASTĘPCA NACZELNIKA

WYDZIAŁ GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I LOKALOWEJ

Agnieszka Kuśmierk