



Prezydent Miasta Kołobrzeg

Kołobrzeg, dnia 18.03.2019r.

78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel.: 94 35 51 510
fax: 94 35 23 769
e-mail: prezydent@post.pl
www.kolobrzeg.pl

K-DR.7021.2.7.2019.IX

PROTOKÓŁ Z WYBORU OFERTY

W związku z zapytaniem ofertowym na „**Usługę polegającą na czyszczeniu / myciu wiat przystanków komunikacyjnych wraz ze słupami multimedialnymi zlokalizowanymi w granicach administracyjnych miasta Kołobrzeg**” zamieszczonym na stronie BIP Urzędu Miasta Kołobrzeg, w wymaganym terminie wpłynęło 8 ofert. Firmy zaoferowały następujące ceny na wykonanie określonego w zapytaniu ofertowym zakresu usługi:

Lp.	Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy	Cena	Uwagi
1.	ELEWATOR s.c. Grzegorz Klim, Łukasz Skrzypczak, ul. 6 Dywizji Piechoty 69/1, 78-100 Kołobrzeg	46 189,57 zł brutto	-----
2.	DS SERWIS Dariusz Szwal 72-221 Osina Węgorzyce 5	49 741,20 zł brutto	-----
3.	DANA Danuta Halwas ul. Batorego 18 77-300 Człuchów	26 035,66 zł brutto	-----
4.	GEMINI GROUP Dorota Jakubczyk Ul. Piłsudskiego 13/5 42-500 Będzin	37 763,46 zł brutto	-----
5.	P.U.H ALP-FIL Marcin Świąś Parsecko 35 78-400 Szczecinek	21 342,38 zł brutto	-----
6.	Miejski Zakład Zieleni, Dróg i Ochrony Środowiska Sp. z o.o. Ul. 6 Dywizji Piechoty 60 78-100 Kołobrzeg	52 016,70 zł brutto	-----
7.	KOMPLEKSOWE SPRZATANIE OBIEKTÓW Marta Wszelaka Błotnica 23A 78-102 Kołobrzeg	31 522,40 zł brutto	-----
8.	PARKAUTO24 Tomasz Chłodek Ul. Okopowa 11 78-100 Kołobrzeg	32 924,64 zł brutto	-----

Spośród podmiotów biorących udział w zapytaniu ofertowym najkorzystniejszą ofertę przedstawiła firma: P.U.H ALP-FIL Marcin Świąś, Parsecko 35, 78-400 Szczecinek.

Proszę o akceptację oferty, bądź wskazanie innego/innych wykonawcę/wykonawców bądź anulowanie zamówienia i ogłoszenie go na nowo.

Kierownik Referatu Drogowego
Urzedu Miasta Kolobrzeg
mgr inż. Agnieszka Kuśmierk

Naczelnik Wydziału Komunalnego
WYDZIAŁU KOMUNALNEGO
inż. Karol Królikowski

ZASTĘPCA PREZYDENTA
ds. gospodarczych

Monika Filarowska 2019 -03- 2 0

PREZYDENT MIASTA

Anna Mieczkowska 2019 -03- 2 0

Zatwierdzam