



INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA DOTYCZY ZADAŃ 1 - 5

o udzielenie zamówienia sektorowego na:
„Zimowe utrzymanie obiektów MPK S.A. w Krakowie”

w trybie przetargu sektorowego
znak sprawy: **LZ-281-130/18**

1. Otwarcie ofert odbyło się 02.10.2018 r.
2. Postępowanie na zadanie nr 2 - zostało unieważnione na podstawie pkt. XII.13.1 SIWZ ponieważ „nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu”.
3. Na zadania:1, 3-5 wybrano najkorzystniejsze oferty:

1. Na zadania 1 oraz 3 oferta nr 1 złożona przez

ALPIMAX Centrum Usług Specjalistycznych Tomasz Krok
Ul. Złocieniowa 29/23
30-798 Kraków

Zadanie 1 (odśnieżania, polewania roztworem soli oraz posypywania mieszanką żuźlową wewnętrznych dróg komunikacyjnych oraz parkingów na terenie Stacji Obsługi Autobusów, „Bieńczyce”)

Cena oferty brutto: **55 836,00 zł** (słownie: pięćdziesiąt pięć tysięcy osiemset trzydzieści sześć zł 00/100)

Zadanie 3 (odśnieżania, polewania roztworem soli oraz posypywania mieszanką żuźlową wewnętrznych dróg komunikacyjnych oraz parkingów na terenie Stacji Obsługi Autobusów „Płaszów”)

Cena oferty brutto: **33 242,40 zł** (słownie: trzydzieści trzy tysiące dwieście czterdzieści dwa złote 40/100)

2. na zadania nr 4 i 5 oferta nr 2 złożona przez:

TRAWMIX Wiesław Ryszka
Liszki 148,
32-060 Liszki

Zadanie nr 4 (odśnieżanie, polewanie roztworem soli i posypywanie mieszanką żuźlową wewnętrznych dróg komunikacyjnych oraz parkingów na terenie Stacji Obsługi Autobusów „Wola Duchacka” ul. Walerego Sławka 10)

Cena oferty brutto: **42 402,96 zł** (słownie: czterdzieści dwa tysiące czterysta dwa zł 96/100)

Zadanie nr 5 (odśnieżanie, polewanie roztworem soli i posypywanie mieszanką żuźlową wewnętrznych dróg komunikacyjnych oraz parkingów na terenie obszaru „Brożka – Rzemieślnicza”)

Cena oferty brutto: **51 775,20 zł** (słownie: pięćdziesiąt jeden tysięcy siedemset siedemdziesiąt pięć zł 20/100)

Kraków, dnia 8.10.2018 r.

PREZES ZARZĄDU
MPK S.A. w Krakowie
dr Rafał Swierczyński

WIĆPREZES ZARZĄDU
ds. Zarządzania Przewozami
MPK S.A. w Krakowie
mgr inż. Grzegorz Dyrkacz

