



ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. J.W.Goethego 3, 41-800 ZABRZE
NIP 648-00-01-295 REGON 272270898 BDO 000067843

www.zpec.pl

Ciepło dokładnie takie jakiego potrzebujesz!

Zabrze, dnia 08.09.2022 r.

SEKRETARIAT
tel. 32 7880 301
32 2716 468
fax 32 7880 309
32 2717 140
email: zpec@zpec.pl

DYSPOZYTOR
POGOTOWIE
CIEPŁOWNICZE
32 7880 361
32 7880 366
32 2713 709

DZIAŁY:

BIURO OBSŁUGI
INTERESANTA
32 7880 306

ORGANIZACYJNO
PRAWNY
32 7880 311

FINANSOWO
KSIĘGOWY
32 7880 320

KADR
32 7880 330

REMONTÓW
I INWESTYCJI
32 7880 340

SPRZEDAŻY
32 7880 350

EKSPLOATACJI
32 7880 360

MARKETINGU I
PLANOWANIA
ROZWOJU
32 7880 370

ZAPLECZE
WARSZTATOWO
MAGAZYNOWE
32 788 03 87

REJON SIECI
CIEPLNYCH
32 788 03 97

KOTŁOWNIA
OSIEDŁOWA
HELENKA
32 2722 421

KOTŁOWNIA
OSIEDŁOWA
ROKITNICA
32 2722 647

Wg rozdzielnika

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Wycinka drzew i krzewów na terenie ŚUM w Zabrzu, w związku z realizacją zadania: „Budowa sieci ciepłowniczej osiedlowej w podziale na etapy: ETAP II - sieć ciepłownicza osiedlowa od punktu rozdziálu do kotłowni os. Rokitnica przy ul. Budowlanej 72 w Zabrzu”

Numer ogłoszenia (TED): 2022/S 169-480223

Działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710) niniejszym podajemy pytanie jakie wpłynęło do Zamawiającego i udzielamy odpowiedzi:

Pytanie nr 1 z dnia 07.09.2022 r.:

Proszę o możliwość wizji lokalnej dnia 09.09.2022 dotyczącą wycinki drzew i krzewów na terenie Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Zabrzu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przeprowadzenie wizji lokalnej na terenie Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Zabrzu możliwe jest w dniu 12.09.2022 r. Początek wizji o godz. 10.00, miejsce zbiórki: wejście na teren ŚUM przy ul. Jordana 19 w Zabrzu.

Rozdzielnik: strona internetowa prowadzonego postępowania

Kopia: D, TRP, TR

PREZES ZARZĄDU

inż. Lesław Złotorowicz
DYREKTOR