

Pleszew, dn. 05.01.2022 r.

Zamawiający Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o., zgodnie z art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn. „**Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na terenie hydroforni Kuczków**” zostały złożone następujące oferty:

1. Sun – Stal Projekt Arleta Łechtańska, 62-510 Konin, Izabelin 2, , cena: 252.000,00 zł, 31.03.2022 r., serwis: tak, czas reakcji serwisu: 12 godzin, moc: 49,76 kWp.
2. GM Starbud Sp. z o.o., 27-200 Starachowice, ul. Hutnicza 1, cena: 244.770,00 zł, 31.03.2022 r., serwis: tak, czas reakcji serwisu: 12 godzin, moc: 49,50 kWp.
3. Euro-Klima Sp. z o.o. Sp.K., 80-324 Gdańsk, ul. Stary Rynek Oliwski 8 a, cena: 254.000,00 zł, 31.03.2022 r., serwis: tak, czas reakcji serwisu: 24 godzin, moc: 49,78 kWp.
4. Instalatorstwo Elektryczne Roman Czarnyszka, 63-300 Pleszew, Taczanów Drugi 47, cena: 215.250,00 zł, 31.03.2022 r., serwis: tak, czas reakcji serwisu: 12 godzin, moc: 50,00 kWp.
5. PGEO Sp. z o.o., 35-202 Rzeszów, ul. Kosynierów 22/46, cena: 243.979,70 zł, 31.03.2022 r., serwis: tak, czas reakcji serwisu: 24 godzin, moc: 49,78 kWp.
6. Zakład Ślusarsko – Instalacyjny Hieronim Garszka, 63-300 Pleszew, ul. Makowskiego 11, cena: 189.00,00 zł, termin wykonania: 31.03.2022 r., serwis: tak, czas reakcji serwisu: 12 godzin, moc: 49,70 kWp.
7. SYNERGIO S.A., 00-728 Warszawa, ul. Bobrowiecka 8, cena: 291.476,29 zł, termin wykonania: 31.03.2022 r., serwis: tak, czas reakcji serwisu: 12 godzin, moc: 49,88 kWp.
8. FG Energy sp. z o.o., 31-548 Karków, al. Pokoju 1, cena: 256.569,39 zł, 31.03.2022 r., serwis: tak, czas reakcji serwisu: 36 godzin, moc: 49,67 kWp.
9. VORTEX Polska Management Sp. z o.o. VORTEX POLSKA Sp.K., 70-419 Szczecin, Plac Rodła 8, cena: 355.000,00 zł, 31.03.2022 r., serwis: tak, czas reakcji serwisu: 12 godzin, moc: 49,60 kWp.
10. Healthier Air Maciej Jop, 33-340 Stary Sącz, Mostki 89, cena: 240.000,00 zł, 31.03.2022 r., serwis: tak, czas reakcji serwisu: 24 godzin, moc: 49,50 kWp.

Zatwierdzam:

Prezes Zarządu
Grzegorz Knappe

Sporządził:
Janusz Kasprzak