

DZ.UD.3410.79.2022

Poznań, dnia 29 listopada 2022 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Roboty budowlane w SPP polegające na wymianie nawierzchni chodnika w ul. Grobla w Poznaniu (odc. Mostowa – Łazienna, strona północna oraz odc. Wierzbowa – Za Groblą, strona północna)**

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej Pzp, Zamawiający informuje, iż za najkorzystniejszą uznano ofertę Wykonawcy **Ryszard Mielcarek PUH BUD-BRUK, ul. Wybickiego 7, 64-020 Czempień** z ceną ofertową brutto oraz okresem rękojmi za wady i gwarancji jakości wym. w poniżej tabeli.

Punktacja przyznana ofertom w ramach kryteriów oceny ofert:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Kryterium I Cena brutto (zł)	Kryterium II Okres rękojmi za wady i gwarancji jakości (miesiące)	Liczba uzyskanych punktów
1	Ryszard Mielcarek PUH BUD-BRUK ul. Wybickiego 7 64-020 Czempień	527 637,16	72	Kryterium I – 60,00 Kryterium II – 40,00 Łącznie – 100,00
2	Zakład Robót Drogowych Marek Dachtera ul. Ks. I. Posadzego 5B 62-040 Puszczykowo	565 019,20	72	Kryterium I – 56,03 Kryterium II – 40,00 Łącznie – 96,03
3	M-BUD-TRANS Michał Pawlicki ul. 3 Maja 10, 62-030 Luboń	609 628,34	72	Oferta odrzucona
4	TORMEL Sp. z o.o. ul. Przemyska 5 61-324 Poznań	754 505,28	72	Oferta odrzucona

Zamawiający informuje, że odrzucił oferty złożone przez:

- Wykonawcę TORMEL Sp. z o.o. - oferta odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 6, ponieważ nie została sporządzona w sposób zgodny z wymaganiami technicznymi oraz organizacyjnymi sporządzania ofert przy użyciu środków komunikacji elektronicznej określonymi przez zamawiającego;
- M-BUD-TRANS Michał Pawlicki - oferta odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp, ponieważ jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia (brak wyceny jednej pozycji przedmiaru ofertowego).

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora
ds. Utrzymania
Ineusz Woźny