

SKMMU.086.18.20

Gdynia, dnia 2020-08-31

### ***Uczestnicy postępowania***

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę wody pitnej butelkowanej dla PKP Szybka Kolej Miejska w Trójmieście Sp. z o.o., PKP S.A. i PKP Telkol Sp. z o.o. - znak: SKMMU.086.18.20.

1) Zamawiający informuje, że za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta Wykonawcy:

**Uzdrowisko Wieniec Sp. z o.o.**  
**ul. Brzozowa 1**  
**87-800 Wieniec Zdrój**

Cena oferty brutto: **259 443,86 zł**

Ilość punktów (kryterium: cena 80 %), (kryterium: termin 20%) RAZEM: 100 pkt na 100 pkt.

**Uzasadnienie wyboru oferty:** oferta złożona w przedmiotowym postępowaniu jest najkorzystniejsza i nie podlega odrzuceniu.

**Podstawa prawna:** art. 46 ust. 1 Regulaminu Udzielania przez PKP Szybka Kolej Miejska w Trójmieście Sp. z o.o. zamówień podprogowych sektorowych na roboty budowlane, dostawy i usługi.

2) Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy:

**Wytwórnia Wód Mineralnych**  
**MINERAL Sp. J. Z. P. Chr.**  
**Ul. Nadrzeczna 4a**  
**57-521 Gorzanów**

**Uzasadnienie odrzucenia oferty Wykonawcy:** Zamawiający odrzuca złożoną ofertę, ponieważ w niniejszym postępowaniu Wykonawca nie załączył oświadczenia o wypełnieniu obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub 14 RODO.


**Podstawa prawna:** § 44 ust. 1 pkt 2) i § 44 ust.2 Regulaminu Udzielania przez PKP Szybka Kolej Miejska w Trójmieście Sp. z o.o. zamówień podprogowych sektorowych na roboty budowlane, dostawy i usługi.

W wyżej wymienionym postępowaniu złożono 2 oferty:

Nr oferty	Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy	Punktacja (kryteria: cena – 80%)	Punktacja (kryteria: termin – 20%)
1.	Wytwórnia Wód Mineralnych MINERAL Sp. J. Z. P. Chr. Ul. Nadrzeczna 4a 57-521 Gorzanów	-	-
2.	Uzdrowisko Wieniec Sp. z o.o. ul. Brzozowa 1 87-800 Wieniec Zdrój	80 pkt	20 pkt

Dziękujemy za złożenie ofert.

*Wz*  
*31.08.2022*

  
 CZŁONEK ZARZĄDU  
 DYREKTOR ds. PRZEWOZÓW  
*mgr Bartłomiej Buczek*

  
 PREZES ZARZĄDU  
*mgr Maciej Lignowski*