

Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie
ul. Liburnia 4
43 - 400 Cieszyn

dotyczy: postępowania nr 5/ZP/DZ/2019 o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa i modernizacja parkomatów dla Miejskiego Zarządu Dróg w Cieszynie do obsługi Strefy Płatnego Parkowania.

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. po.1986 z późn, zm) zawiadamiamy, że w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa i modernizacja parkomatów dla Miejskiego Zarządu Dróg w Cieszynie do obsługi Strefy Płatnego Parkowania Dyrektor Miejskiego Zarządu Dróg w Cieszynie wybrał, jako najkorzystniejszą, ofertę nr 2 złożoną przez **P.P.U.H. "DEJW" Dawid Biernat Łososina Górna 91 34-600 Limanowa**

Uzasadnienie wyboru: wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu, oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w ustawie Prawo zamówień publicznych oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ). W oparciu o podane w SIWZ kryteria: *cena ofertowa brutto, okres gwarancji oraz bezpłatny dostęp do systemu bieżącego podglądu pracy parkomatów* oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów.

Nazwy, siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty (nie podlegające odrzuceniu) wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierające punktację przyznaną ofertom:

L.p.	Nazwa Wykonawcy	Cena brutto	Okres gwarancji	Bezpłatny dostęp do systemu bieżącego podglądu pracy parkomatów	Punkty
1	Projekt Parking Service Sp z o.o. ul. Dłużbickiego 11 61 - 693 Poznań	637 025,61zł	36 miesięcy	36 miesięcy	80,43 pkt
2	P.P.U.H. "DEJW" Dawid Biernat Łososina Górna 91 34-600 Limanowa	429 270,00 zł	36 miesięcy	36 miesięcy	100,00 pkt
3	Hectronic Polska Sp z o.o ul. Bór 164, 42 - 200 Częstochowa	659 280,00 zł	36 miesięcy	36 miesięcy	79,07 pkt
4	MBS Computergraphik Sp z o.o. ul. Grodziska 15, 05 - 870 Błonie	528 593,98 zł	36 miesięcy	36 miesięcy	88,73 pkt