



POWIAT TATRZAŃSKI

✉ ul. Chramcówki 15, 34-500 Zakopane

☎ tel. (+48 18) 20-17-100
☎ fax (+48 18) 20-17-104

🌐 <http://www.powiat.tatry.pl>
✉ e-mail: zp@powiat.tatry.pl

Zakopane, dnia 23.05.2018r.

RPD.6845.5.2018

Wykonawcy Pobierający Materiały Przetargowe Wszyscy

W wyniku otrzymania pisemnego pytania dotyczącego postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu pisemnego nieograniczonego na: „Dzierżawę gruntów pasa drogowego drogi powiatowej nr 1648K ul. Oswalda Balzera od km 5+450 do km 5+650 (Brzeziny) na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu” przesyłam treść pytania i udzielonej odpowiedzi.

Pytanie:

Dzień dobry mam pytanie dotyczące dzierżawy parkingu Zazadnia i Brzeziny gdyż w umowie dzierżawy jest zapis o miejscach dla osób niepełnosprawnych w ilości dwóch. Zapis ten jest niezgodny co do ilości miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych z ustawą o drogach publicznych art. 12a gdyż powinny być wyznaczone 3 miejsca ponadto miejsca te powinnam mieć odpowiednią kolorystykę a na parkingach ich nie ma. W związku z powyższym mam pytanie czy w razie nieporozumień co do ilości miejsc kto będzie ponosi odpowiedzialność i czy będzie to miało wpływ na rozwiązanie umowy.

Proszę o odpowiedź.

Odpowiedź:

Wydzierżawiający informuje i wyjaśnia, że przetarg pisemny nieograniczony dotyczy dzierżawy gruntów pasa drogowego drogi powiatowej nr 1648K ul. Oswalda Balzera na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu na podstawie art. 22 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U z 2017 poz. 2222 z późn. zm.).

Organ właściwy do zarządzania ruchem nie wyznaczył w tym rejonie miejsc przeznaczonych na postój pojazdów, natomiast zarządca drogi w warunkach przetargu wskazał konieczność zapewnienia 2 stanowisk dla osób niepełnosprawnych. Podana liczba samochodów jest orientacyjna, zależy od rodzaju i sposobu ustawienia pojazdów. Jeżeli dzierżawca stwierdzi konieczność zwiększenia ilości miejsc dla osób niepełnosprawnych wydzierżawiający wyraża na to zgodę.

STAROSTA TATRZAŃSKI

Michał
Michał
mgr inż. Piotr Bak