

### Zadano następujące pytania:

1. Zamawiający wskazał konieczność podłączenia czytników Unicard do systemu. Bardzo proszę o informacje czy w Państwa systemie Unicard nie ma przeszkód co do podłączenia odpowiedniej ilości dodatkowych czytników tak aby stanowiły one integralną część Państwa systemu a uprawnienia byłyby nadawane przez Państwa system (chodzi o blokady hasłem, ograniczoną liczbę licencji, itp)?
2. Zamawiający wymaga gramatury biletów minimum 120g/mkw. Czy wyraża zgodę na bilety 110g/mkw? Jest to praktycznie bez znaczenia dla funkcjonowania parkingu
3. Zamawiający określi, że bilety mają być kartonikowe. W branży parkingowej oznacza to, że są to bilety w kasetach najczęściej podawane z kasety gdzie są składane (lub bilety ISO). Koszty tych biletów są większe a nie zyskują one jeżeli chodzi o funkcjonalność. Czy mogą być stosowane też bilety z rolki?
4. Przy zastosowaniu podłączenia czytników bezpośrednio do systemu Unicard uzyskujecie Państwo pełną kontrolę nad abonamentami i wszystkie statystyki jakie oferuje obecny Państwa system, dodatkowo na wyjeździe z parkingu P1 i P2 jedynym urządzeniem jest pętla indukcyjna, czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza zliczanie zajętości na podstawie odczytu impulsu z pętli indukcyjnej?
5. Czy w wyświetlaczach kasy automatycznej można zastosować przekątną 7" a nie 8', ponieważ nie wpływa to na funkcjonalność parkingu i czytelność wyświetlacza?
6. W wymaganiach dla kamer odczytujących tablice rejestracyjne podano zakres IP 65, co jest zbyt mało. Czy zamawiający zwiększy wymagania do IP67 i odporności na temperatury od -40 do 55st.C?
7. Zamawiający wymaga Interkomu VoIP czy istnieje na obiekcie centrala telefoniczna do której można się obecnie podłączyć czy ma być dostarczona w niniejszym zamówieniu? Jeżeli jest obecnie centrala to jakie ma parametry i czy jest możliwe włączenie się wszystkich urządzeń?

### Nasze odpowiedzi

Ad.1 Nie ma przeszkód

Ad.2 Wymagamy 120 g/m<sup>2</sup>

Ad.3 Nie wyrażamy zgody na bilety z rolki.

Ad.4 Tak - dopuszcza

Ad.5 Zamawiający dopuszcza zastosowanie ekranu o minimalnej przekątnej 7"

Ad.6 Zwiększamy wymagania do IP67 i odporność na temperatury od -40 do 55st.C

Ad.7 Posiadamy taką centralę i można podłączyć wszystkie urządzenia

K I E R O W N I K  
Działu Technicznego  
Głównego Instytutu Górniczego

inż. Bogdan Chrzaniak

27.10.2017r.