

**Kolej Gondolowa Czantoria Sp. z o.o.**  
**Ul. 3 Maja 130,**  
**43-450 Ustroń**

Dot. Postępowanie o udzielenie zamówienia sektorowego prowadzone w trybie konkursowym o wartości nieprzekraczającej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017r., poz. 1579) „Dostawa systemu Biletowego i Kontroli Dostępu dla potrzeb Kolei Linowej Czantoria Sp. z o.o.”

Korzystając z uprawnienia do zwrócenia się przez wykonawcę do zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, działając w imieniu [REDAKTOWANE], uprzejmie proszę o wyjaśnienie następujących kwestii:

1. W punkcie 4.1 SIWZ wskazany został termin wykonania zamówienia na 3 miesiące od daty podpisania umowy. Jednocześnie w § 2 ust. 1 projektu umowy stanowiącego załącznik do SIWZ wskazany jest termin wykonania umowy do 30 dni od podpisania umowy. Proszę o wskazanie, który z tych terminów jest wiążący.
2. W punkcie 13 SIWZ jako termin składania ofert oraz termin otwarcia ofert wskazany został dzień 25.04.2018 r. Ponieważ data ta upłynęła już zanim niniejszy przetarg został ogłoszony, nie sposób jest uznać ten termin za wiążący. Należałoby uznać, że termin do składania ofert nie został wskazany w sposób prawidłowy. Proszę o wskazanie w jakim terminie winny być składane oferty.
  - a. W opisie przedmiotu zamówienia wskazano, że bramka wejściowa typu 1 powinna być wyposażona m.in. w „syntezator mowy w języku polskim”. Proszę o wskazanie, czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie równoważnego rozwiązania polegającego na zastosowaniu modułu dźwiękowego umożliwiającego odtworzenie dowolnego dźwięku
3. W opisie przedmiotu zamówienia wskazano, że bramka wejściowa typu 2 powinna być wyposażona m.in. w:
  - a. czytnik kodów kreskowych z minimum jedną wiązką, umożliwiający jednoczesny dwustronny odczyt kodu kreskowego z karty
  - b. czujnik aktywujący anteny (odczytu biletu/karty) w momencie gdy w bramce znajduje się osoba przechodząca. Bramka zapobiega odczytaniu karty innego klienta niż ten który aktualnie przechodzi przez bramkę.

c. syntezytor mowy w języku polskim

Z opisu przedmiotu wnioskujemy, że są to bramki tzw. krótkiego zasięgu, które najczęściej wykorzystywane są do obsługi ruchu pieszego. Naszym zdaniem do obsługi ruchu pieszego najlepszym rozwiązaniem jest zastosowanie czytnika kodów typu 'linear imager' lub 'are imager'. Konstrukcja takiego czytnika jest otwarta i umożliwia również odczyt kodu kreskowego z ekranów LCD (np. telefon komórkowy).

W odniesieniu do punktu a) powyżej, proszę o wskazanie, czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie równoważnego rozwiązania polegającego na zastosowaniu czytnika kodów kreskowych typu 'linear imager' lub 'are imager'.

W odniesieniu do punktu b) powyżej, chciałbym zwrócić uwagę, że bramka wejściowa typu 2 jest bramką krótkiego zasięgu i w takich bramkach nie stosuje się czujników aktywowania anteny. Takie czujniki są stosowane tylko dla bramek z dużymi antenami, tj. w bramkach dalekiego zasięgu. Proszę o wskazanie, czy jest to błąd w specyfikacji, czy też wymaganie to zostało wpisane celowo. Jeżeli wymaganie to zostało celowo wpisane, wówczas proszę o wskazanie celu jaki taki czujnik miałby spełniać w bramce krótkiego zasięgu, tak aby można było zapewnić równoważne rozwiązanie przez wykonawcę, którego bramka krótkiego zasięgu nie przewiduje takiego czujnika.

W odniesieniu do punktu c) powyżej, proszę o wskazanie, czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie równoważnego rozwiązania polegającego na zastosowaniu modułu dźwiękowego umożliwiającego odtworzenie dowolnego dźwięku.

4. W opisie przedmiotu zamówienia wskazano, że Automat sprzedażowy musi być wyposażony w drukarkę fiskalną do drukowania paragonów z kopią elektroniczną. W związku z tym, że drukarki fiskalne nie są projektowane do pracy w ujemnych temperaturach, oraz przepisy fiskalne nie nakładają wymogu stosowania drukarek fiskalnych w urządzeniach vendingowych, proszę o wskazanie, czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie równoważnego rozwiązania polegającego na zastosowaniu specjalistycznej drukarki rachunków projektowanej specjalnie do pracy w automatach sprzedażowych.