

Gołdap, dn. 08.12.2020 r.

**Gmina Gołdap
Plac Zwycięstwa 14
19-500 Gołdap**

wg właściwości

WIK-ZP.271.26.2020

Dot.: przetargu nieograniczonego na „Budowę systemu parkingowego na terenie Placu Zwycięstwa w Gołdapi w systemie zaprojektuj i wybuduj”

Gmina Gołdap na podstawie art. 38 ust 2 na podstawie Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) w odpowiedzi na zapytanie z dnia 07.12.2020 r. (otrzymane drogą e-mail) udziela następującej odpowiedzi.

Pytanie:

W nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi proszę o wyjaśnienie kwestii rodzaju biletu jaki ma być zastosowany w terminalu. Zamawiający dopuścił zastosowanie biletów z rolki pod warunkiem że nie będzie to rolka termiczna, przy czym nie wskazał dokładnie jakiego rozwiązania oczekuje (nie podał rodzaju biletu ani technologii jaką ma być nadrukowany kod na bilecie). Wg naszej wiedzy na rynku systemów parkingowych są dostępne trzy rodzaje biletów:

1. Bilet z paskiem magnetycznym – technologia stara, bardzo rzadko obecnie stosowana
2. Bilet kartonikowy na który jest nadrukowywany termicznie kod kreskowy
3. Bilety z rolki na które nadrukowywany jest termicznie kod kreskowy

Bilety kartonikowe oraz bilety z rolki produkowane są papieru termicznego. Papier termiczny do biletów niezależnie od rodzaju może występować w różnych gramaturach.

Czy Zamawiający jest pewien, że nie wyspecyfikował omyłkowo rozwiązania które nie jest dostępne? W obecnej treści SIWZ-u oferent nie może zaproponować biletów z paskiem magnetycznym bo nie będzie spełniał wymogów zeskanowania biletu w kasie automatycznej (Zamawiający opisując schemat odczytu biletu cyt: „po przyłożeniu biletu do skanera...” ewidentnie wskazuje na konieczność zastosowania skanera co wyklucza odczyt paska magnetycznego.

Z drugiej strony nie można zaproponować biletu kartonikowego lub z rolki na którym jest nadrukowany kod kreskowy bo Zamawiający nie dopuszcza papieru termicznego a wg naszej wiedzy nadruk niezależnie od rodzaju biletu (kartonik, rolka) odbywa się metodą termo-druku co niesie za sobą konieczność użycia specjalnego papieru termicznego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza papier termiczny.