



Bydgoszcz, dnia 26.09.2024 r.

Dotyczy: postępowania nr 1/UZP/PM/2024 pn.: Dzierżawa parkomatów do pobierania opłat za parkowanie na terenie LPKIW „Myślęcinek” Sp. z o.o. wraz z prowadzeniem czynności techniczno-organizacyjnych związanych z ich kompleksowym serwisem.

W nawiązaniu do pytań Wykonawcy z dnia 26.09.2024r., Zamawiający odpowiada:

Pytanie nr 1.

W Załącznik nr 1 do SWZ Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył 3 parkomaty, w tym 2 szt. urządzeń zasilanych sieciowo o napięciu 230V wyposażonych w zasilacz awaryjny. Czy Zamawiający dopuści wszystkie trzy urządzenia wyposażone w niezależne zasilanie akumulatorowo-solarne? Takie rozwiązanie umożliwi montaż parkomatu w dowolnym miejscu, bez konieczności doprowadzania zasilania i jest stosowane powszechnie zarówno w strefach płatnego parkowania jak i na parkingach zamkniętych. Akumulator z dodatkowym zasilaniem solarnym wytrzymuje ok. 9 miesięcy, a ponadto i tak wykonawca zapewnia stałą sprawność urządzeń w całym okresie trwania kontraktu. Tym samym wymóg zasilania sieciowego pozbawiony jest jakichkolwiek podstaw, skoro parkomat realizuje wszystkie funkcjonalności oczekiwane przez Zamawiającego bez tego zasilania.

Odpowiedź nr 1.

Tak.

Zgodnie z zapisem załącznika nr 1 do SWZ:

„- ilość urządzeń – 3 szt.

- 2 szt. urządzenia zasilane sieciowo o napięciu 230V wyposażone w zasilacz awaryjny, podtrzymujący pracę urządzenia w przypadku zaniku napięcia zasilającego, na czas umożliwiający zakończenie procedury wydruku biletu i kontrolowane zamknięcie systemu lub urządzenia wyposażone w zasilanie akumulatorowo-solarne;

- 1 szt. urządzenie wyposażone w zasilanie akumulatorowo-solarne;”