

PYTANIA I ODPOWIEDZI Z DNIA 23.10.2019 DO SIWZ Z PRZETARGU 610749-N-2019.

Pytanie 1. W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu nt. dostawy paliwa do pojazdów PKS w Bolesławcu Spółka z o.o. wnosimy o wyjaśnienie II części SIWZ (opis przedmiotu zamówienia), pkt3 (warunki realizacji), podpunkty: 1) Zapewnienie dostawy paliwa na terenie miasta Bolesławiec, z dostępem do paliwa 24 godziny na dobę.

- W jaki sposób nastąpi magazynowanie dostarczonego paliwa?
- Jaki jest adres miejsca dostawy paliwa?
- Co oznacza dopisek „z dostępem do paliwa 24 godziny na dobę”?

Pytanie 2. Zapewnienie rozliczenia tankowanego paliwa ON w systemie komputerowym

- Jaki system komputerowy mają Państwo na myśli?
- Jakie są Państwa oczekiwania odnośnie rozliczania tankowanego paliwa?

Odpowiedź na pytanie 1: Magazynowanie dostarczanego paliwa może nastąpić przez dostarczenie go do wskazanego/dostarczonego przez Wykonawcę zbiornika na terenie miasta Bolesławiec (np. na terenie naszej zajezdni przy ul. Modłowej). Oferujemy dowolność formy odebrania paliwa – co oznacza, że paliwo możemy odebrać na wskazanej stacji benzynowej (tankując je do naszych pojazdów) lub też w dostarczonym przez Wykonawcę zbiorniku. Dostęp 24 godziny na dobę, oznacza, że samochód może przyjechać na wskazaną stację benzynową o dowolnej porze dnia i zostać zatankowany. W przypadku dostarczenia zbiornika oznacza to analogiczny dostęp do zbiornika o dowolnej porze dnia.

Odpowiedź na pytanie 2: Przez pojęcie system komputerowy, rozumiemy ewidencję tankowania umożliwiającą identyfikację daty, godziny, kierowcy i pojazdu tankującego (np. w formie drukowanego z systemu dokumentu WZ). Dokument taki w efekcie końcowym powinien stanowić załącznik do faktury rozliczeniowej. Oczekiwania takie jak powyżej są identyczne w przypadku możliwości tankowania na stacji paliw jak i też w dostarczonym zbiorniku, przy czym w przypadku tankowania w zbiorniku ewidencja tankowania może być potwierdzana w całości w formie elektronicznej (np. poprzez elektroniczne karty użytkowników i dostęp do wskazanego, komputerowego systemu ewidencji tankowania).