

Opis Przedmiotu Zamówienia

Zadanie pn.: **Wymiana systemu Wagmaster na samochodowej wadze Schencka w TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Łagisza w Będzinie**

Wymiana systemu Wagmaster na wadze samochodowej Schencka w TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Łagisza w Będzinie, ma na celu dostosowanie oprogramowania do nowych wymagań sprzętowych i programowych. Oprogramowanie zostanie zainstalowane na komputerze dostarczonym przez TAURON Obsługa Klienta.

Obecny system pracuje pod kontrolą Windows 7, dla którego brak jest wsparcia dostawcy systemu operacyjnego.

System na wadze samochodowej jest połączony z dwoma kontrolerami wagowymi – DISOMAT Opus, po jednym dla każdego z pomostów wagowych. Aplikacja Wagmaster pozwala na ważenie wszystkich dostaw materiałów z samochodów ciężarowych (w tym węgla) oraz wszystkich materiałów, które są transportowane z elektrowni (np. popioły).

W ramach zadania Wykonawca dostarczy, skonfiguruje i uruchomi nową wersję systemu do ważenia Wagmaster, obsługującą dwa pomosty wagowe na wadze samochodowej. Zostanie odpowiednio skonfigurowana komunikacja ze sterownikami wagowymi DISOMAT Opus.

Wykonawca przeniesie/odtworzy konfigurację oraz przeniesie bazę danych systemu – dotychczasowe archiwum wszystkich ważeń będzie dostępne w nowym systemie.

Waga nr 1 – sterownik wagowy: Disomat Opus, rok prod. 2011, nr fabryczny: 110388/01,

Waga nr 2 – sterownik wagowy: Disomat Opus, rok prod. 2009, nr fabryczny: 080880/01.

W nowym oprogramowaniu zostanie dodana funkcja wyboru danych do wydruku (asortyment).

W zależności od konfiguracji sterowników wagowych – jeśli to możliwe – Wykonawca uruchomi komunikację ze sterownikami wagowymi z użyciem sieci LAN (obecnie komunikacja odbywa się za pomocą transmisji szeregowej RS232).