

W dniu 30.08.2018 r jeden z uczestników postępowania na „Zakup i dostawa zestawu wag kontrolnych o dużych obciążeniach z małymi pomostami do wyznaczania nacisku koła/osi i masy całkowitej pojazdów. 2 kpl.” nadesłał następujące pytania:

W związku z przedmiotowym postępowaniem, uprzejmie proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

1. Jakie złącze (gniazdo) jest wymagane do komunikacji z komputerem?
Czy zamawiający dopuszcza port RS232 + ew. konwerter na USB?
 2. Jakie dane mają być przesyłane do komputera i czy może się to odbywać w czasie rzeczywistym?
 3. Prosimy o wyjaśnienie, jak zamawiający chce wykorzystywać moduły (maty) poziomujące w konfiguracji przedmiotowego zestawu wagowego a tym samym jakie są wymagania odnośnie ich długości.
- Uwagi: Moduły poziomujące mają zastosowanie przy ważeniu dynamicznym poprzez sumowanie osi pojazdu na zestawach wagowych składających się z 2 pomostów (zdjęcie). Ułożenie modułów przed i za pomostem zapewnia wtedy jednostajne i stabilne naciski przy pomiarze dynamicznym (automatycznym) bez konieczności zatrzymywania się pojazdem. Nie widzimy zatem zastosowania modułów wyrównujących dla zestawów składających się z 10 pomostów wagowych i ważenia statycznego.



Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

Ad1.

Zamawiający dopuszcza port RS232 lub ewentualnie konwerter na USB.

Ad2.

Jeżeli miernik posiada pamięć i jest możliwość przekopiowania danych/wyników ważenia do komputera to te dane/wyniki nie muszą być przesyłane w czasie rzeczywistym. Jeżeli nie ma pamięci, to dane/wyniki powinny być przesyłane w czasie rzeczywistym. Mają uwzględniać wynik pomiaru z pojedynczej platformy (podkładki), sumy kombinacji z pozostałymi oraz sumy masy całkowitej ze wszystkich połączonych platform (podkładek) oraz wszystkie niezbędne dane (np. data, godzina ważenia).

Ad3.

Kliny i maty poziomujące mają zapewniać łagodny wjazd i zjazd z pomostów (platform) oraz łagodne przemieszczanie się między nimi. Zgodnie ze specyfikacją 8 sztuk o szerokości odpowiadającej szerokości wag podkładowych (platform).