

Warszawa, 23 września 2020 r.

FZ.262.10.2020-2

## Wykonawcy

W związku ze zgłoszonymi pytaniami w sprawie postępowania na „Dostawę rejestratora danych wyposażonego w minimum 72 kanały analogowe, wraz z niezbędnym oprogramowaniem i oprzyrządowaniem do jego obsługi, instalację oraz przeszkolenie z obsługi pracowników Zamawiającego na potrzeby Sieci Badawczej Łukasiewicz - Przemysłowego Instytutu Motoryzacji” (numer postępowania: 5/D/BLB/2020), prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, poniżej przedstawia ich treść wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie:

1/ W tabeli 2, załącznik nr 2 do SIWZ Zamawiający wymaga: Pomiar układów mostkowych z wykorzystaniem tensometrów opornościowych w układach ćwierć-mostek, pół-mostek oraz pełny mostek.

Czy dla tego punktu, Zamawiający wymaga aby kompletacja mostka odbywała się poprzez układ wbudowany wewnątrz modułu pomiarowego jednocześnie dla układu ćwierć-mostka i układu pół-mostka?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga rozwiązania opisanego w SIWZ.**

DYREKTOR  
  
dr hab. inż. Witold Luty  
prof. PIMOT