

Tychy, 10.11.2020 r.

Dotyczy: **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Zakup elektrycznych pojazdów komunikacji miejskiej dla TLT Sp. z o.o.”**
Nr sprawy PE/4/2020

W związku z pytaniami zainteresowanych Dostawców/Wykonawców w postępowaniu na realizację wyżej wymienionego zadania wyjaśniamy:

Pytanie 1:

Zamawiający w Załączniku nr 1 w punkcie 7.1.1 pisze:

"Zespół ładowania baterii musi być dostosowany do pracy z istniejącą siecią trolejbusową o nominalnym napięciu 660 V (...)",

z kolei w punkcie 8.1 pisze:

"Przystosowane do współpracy z siecią trakcyjną o napięciu znamionowym 600V DC i 750V DC (...)".

Prosimy o podanie znamionowego napięcia sieci trakcyjnej wraz z jego zakresem.

Odpowiedź:

Napięcie nominalne sieci eksploatowanej przez Tyskie Linie Trolejbusowe Sp. z o.o. wynosi 660V. Z uwagi na specyfikę układu sieci występują wahania napięcia pomiędzy 600 a 750 V.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.