

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:

W nawiązaniu do Państwa odpowiedzi z dnia 09.11.2020r. dotyczącej odmowy zmiany docisku do sieci trakcyjnej informujemy, że znane nam i oferowane przez nas rozwiązania nie są w stanie spełnić tego wymogu. Zwracamy się z ponowną prośbą o zmianę docisku do sieci trakcyjnej o sile do 110 N, co pozwoli złożyć nam ofertę w tym postępowaniu.

Jednocześnie jeśli Zamawiającemu są znane rozwiązania, które spełniają ten wymóg to prosimy o ich wskazanie.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis załącznika nr 1 do SIWZ pkt 8.1 pkt. 2 nadając mu następujące brzmienie:

„2. Muszą umożliwiać docisk do sieci trakcyjnej o sile do 110 N, lecz nastawiony docisk powinien wynosić około 105 N.”

Jednocześnie zmianie ulega zapis pkt 7.1.1.8 Załącznika nr 1 do SIWZ. Nowe brzmienie jest następujące:

„Wykonawca dostarczy 2 sztuki ładowarki pojazdowej w tym:

a) 1 sztuka mobilnej ładowarki o mocy ładowania ok. 20 kW, odporność na pracę w zakresie temperatury zewnętrznej: od -25° do +40°C, napięcie zasilania 3x400V (wtyczka 63A), napięcie wyjściowe: 300-800V DC, sprawność: $\geq 95\%$ (podana dla mocy znamionowej), współczynnik mocy: $\geq 0,99$ (podany dla mocy znamionowej), współczynnik zawartości harmonicznych THDi < 5% (podany dla mocy znamionowej), obudowa o stopniu ochrony IP54 i IK10, złącze ładowania: CCS Combo 2. Długość kabla zasilającego ładowarki ma wynosić co najmniej 5m.

b) 1 sztuka ładowarki o mocy ładowania ok. 30 kW, dostosowana do ładowania dwóch pojazdów jednocześnie z mocą do 15kW każdy. Odporność na pracę w zakresie temperatury zewnętrznej: od -25° do +40°C, napięcie zasilania 3x400V (wtyczka 63A), napięcie wyjściowe: 300-800V DC, sprawność: $\geq 95\%$ (podana dla mocy znamionowej), współczynnik mocy: $\geq 0,99$ (podany dla mocy znamionowej), współczynnik zawartości harmonicznych THDi < 5% (podany dla mocy znamionowej), obudowa o stopniu ochrony IP54 i IK10, złącze ładowania: CCS Combo2. Długość kabla zasilającego ładowarki ma wynosić co najmniej 5m.”

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