



Nr. 450 din 13.04.2022

MUNICIPIUL TÂRGU MUREȘ
DIRECȚIA TEHNICĂ
Nr. 29033/812/14.04.2022

Către,

S.C. INSTA GRUP S.R.L.
Str. Căminului nr. 35, Târgu Mureș
Tel/fax. 0265 253997 , E-mail: office@insta-grup.ro

Referitor la contractul „Proiectare și execuție pentru Racorduri electrice pentru stații de încărcare autobuze electrice - Taxa de racordare”, înregistrat cu nr. 46 din 12.06.2020

Având în vedere clarificarea problemelor privind amplasamentele/ poziționarea stațiilor de încărcare lentă (SIL) și rapidă (SIR) pentru cele două proiecte privind achiziționarea autobuzelor electrice de 12 m - 32 buc. (furnizor Solaris), inclusiv 32 buc. SIL și 10 buc. SIR, respectiv achiziționarea autobuzelor electrice de 10 m -15 buc (furnizor BMC), inclusiv 15 buc SIL și 5 buc. SIR, se constată necesitatea suplimentării unor cantități de lucrări rezultate din re poziționarea amplasamentelor stațiilor față de varianta inițială autorizată, pentru cele 4 locații :
- str. Ghe. Doja nr. 300 – capăt de linie Azomureș; str. Livezeni – capăt de linie Livezeni; str. Plopilor – capăt de linie Unirii; str. Bega nr.2, Autobază Garaj SC Transport Local SA.

De asemenea, se constată necesitatea executării unor fundații de beton armate pentru montarea stațiilor de încărcare SIL și SIR, conform detaliilor de execuție transmise de furnizori și transmise către dvs. în luna februarie 2022.

O altă problemă identificată, este legată de acceptarea de către Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației în cadrul Ofertei BMC, a stațiilor de încărcare rapidă cu o putere de 540kW față de varianta inițială de 300 kW, prezentată în Strategia de încărcare elaborată de JASPERS și pusă la dispoziția dvs. inițial. Această modificare a puterii instalate necesare, presupune o redimensionare a cablurilor electrice de alimentare subterane a stațiilor rapide BMC, lucrări necesitând reproiectare și execuție pentru a se asigura puterea maxima simultan absorbită corespunzătoare. Referitor la PT executate de dvs., constatăm că și acestea necesită un spor de putere, care va face ulterior obiectul unei alte investiții, aceasta nefiind solicitată în cadrul contractului în cauză.

Menționăm că aceste aspecte nu au putut fi anticipate anterior, întrucât contractele cu furnizori de autobuze electrice nu erau încheiate la data încheierii contractului nr. 46/2020, au existat întârzieri în licitațiile organizate de Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației, contractele cu furnizorii fiind încheiate în luna mai 2021 (Solaris), respectiv decembrie 2021 (BMC), iar toate detaliile de execuție pentru asigurarea montajului echipamentelor au fost furnizate ulterior încheierii acestor contracte de către furnizori.

Având în vedere aspectele menționate mai sus, vă solicităm să realizați o evaluare valorică și cantitativă a lucrărilor suplimentare - Instalații de utilizare 20/0,4 kV, necesare pentru finalizare și punerea în funcțiune a investiției și să emiteți în calitate de proiectant Dispozițiile de Șantier necesare (care vor fi semnate de proiectant, executant, diriginte de șantier, beneficiar), însoțite de planșele desenate cu proiectul modificat și verificate de verificatorul de proiect inițial, NR/NCS cu liste de cantități rulate cu prețuri, însoțite de minim 3 oferte de preț din partea furnizorilor de materiale, pentru fundamentarea acestora.

Viceprimar
Alexandra György



Director Executiv Adj.
Popistan Dorin

Manager de proiect SMIS 128113
Șerban Ironim Constantin

Responsabil tehnic proiect SMIS 128113
Bugnar Eugen Andrei

Diriginte de șantier
Danciu Flaviu Florin



Manager de proiect SMIS 129206
Moldovan Florian

Responsabil tehnic proiect SMIS 129206
Sigmirean Mircea Aurel