

Determinarea valorii estimate privind achiziția serviciului de proiectare SF, DTAC, PT, DE, POE, verificarea proiectelor, asistență tehnică și execuție a instalațiilor de utilizare-coloane electrice alimentare, punctelor de conexiune și montare a stațiilor de reîncărcare .

I.D.: 45925635

Documente participare:

- Documentatie Statii Reincarcare.pdf
-

Data publicarii	29.04.20	Coduri CPV	45310000-3 71323100-9
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	06.05.20
----------------------------------	----------

Descriere: Estimarea valorii pentru: achiziția serviciului de proiectare SF, DTAC, PT, DE, POE, verificarea proiectelor, asistență tehnică și execuție a instalațiilor de utilizare-coloane electrice alimentare , punctelor de conexiune și montare a stațiilor de reîncărcare aferente proiectului "Achiziție de mijloace de transport public-autobuze electrice cu lungimea de 12 m.l." și "Achiziție de mijloace de transport public-autobuze electrice cu lungimea de 10 m.l." locații:strada Cișmelei cap linie RATC, strada Theodor Burada/Gării cap linie RATC și strada Industrială garaj RATC. Cod CPV 45310000 - Lucrări de instalații electrice, Cod CPV 71323100- Proiectare instalații electrice

Descriere - Elaborarea documentației tehnico-economică pentru proiectare SF, DTAC, PT, DE, POE, verificarea proiectelor, asistență tehnică și execuție a instalațiilor de utilizare-coloane electrice alimentare , punctelor de conexiune și montare a stațiilor de reîncărcare aferente proiectului "Achiziție de mijloace de transport public-autobuze electrice cu lungimea de 12 m.l." și "Achiziție de mijloace de transport public-autobuze electrice cu lungimea de 10 m.l." locații:strada Cișmelei cap linie RATC, strada Theodor Burada/Gării cap linie RATC și strada Industrială garaj RATC. Aferent locațiilor mai sus menționate în vederea branșării la rețeaua de energie electrică, au fost obținute următoarele documente - anexate prezentului anunt: -Aviz tehnic de racordare nr. 03915784/10.06.2019 emis de S.C.E-Distribuție Dobrogea S.A., prin care se stabilește o putere instalată de 600 kw. locația: strada Cișmelei cap linie RATC. extras carte funciară 238817.Acest branșament va asigura alimentarea cu energie electrică pentru 2 stații de reîncărcare rapidă SR pentru autobuze electrice AbE lungime 10 ml, pe perioada zilei. -Aviz tehnic de racordare nr. 03916938/06.06.2019 emis de S.C.E-Distribuție Dobrogea S.A. prin care se stabilește o putere instalată de 1200 kw locația: strada Theodor Burada/Gării cap linie RATC extras carte funciară 238826.Acest branșament va alimenta 1 stație de reîncărcare rapidă SR pentru autobuze electrice AbE lungime 10 ml pe perioada zilei și 3 stații de reîncărcare rapidă SR pentru autobuze electrice AbE lungime 12 ml, pe perioada zilei. -Aviz tehnic de racordare nr. 03915766/17.05.2019 emis de S.C.E-Distribuție Dobrogea S.A. prin care se stabilește o putere instalată de 1640 kw. locația: strada Industrială garaj RATC extras carte funciară 222442.Acest branșament va alimenta 2 stații reîncărcare rapidă SR pentru autobuze electrice AbE lungime 10 ml (pe perioada zilei), 2 stații reîncărcare rapidă SR pentru autobuze electrice AbE lungime 12 ml (pe perioada zilei), 41 stații reîncărcare lentă pentru autobuze electrice (pe perioada nopții). Nota: Solicitarea pentru încheierea celor trei contracte de racordare a fost depusă la S.C.E-Distribuție Dobrogea S.A. și se află în curs de definitivare urmând să se achite tarifele de racordare. Se prevede proiectarea și execuția a trei branșamente pentru alimentarea cu energie electrică a autobuzelor pentru următoarele locații: -locația strada Cișmelei cap linie RATC instalațiile de utilizare-coloane electrice alimentare fac legătura între punctul de conexiune și stațiile de reîncărcare după cum urmează: stații de reîncărcare rapidă SR pentru autobuze electrice AbE lungime 10 ml (pe perioada zilei)-2 bucăți, puterea instalată totala este de 600 kw, - extras carte funciară 238817 -locația strada Theodor Burada/Gării cap linie RATC instalațiile de utilizare-coloane electrice alimentare fac legătura între punctul de conexiune și stațiile de reîncărcare după cum urmează: -1 stație de reîncărcare rapidă SR pentru autobuze electrice AbE lungime 10 ml (pe perioada zilei), -3 stații de reîncărcare rapidă SR pentru autobuze electrice AbE lungime 12 ml (pe perioada zilei), -puterea instalată totala este de 1200 kw, -extras carte funciară 238826 -locația strada Industrială garaj RATC -instalațiile de utilizare-coloane electrice alimentare fac legătura între punctul de conexiune și stațiile de reîncărcare după cum urmează: -2 stații reîncărcare rapidă SR pentru autobuze electrice AbE lungime 10 ml (pe perioada zilei), -2 stații reîncărcare rapidă SR pentru autobuze electrice AbE lungime 12 ml (pe perioada zilei), -41 stații reîncărcare lentă pentru autobuze electrice (pe perioada nopții), -puterea instalată totală este de 1640 kw -extras carte funciară 222442
