

Solicitare de clarificări

NUMĂR PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CONSTANȚA nr72622 din 05.05.2020
ÎNTREBARE:

Pentru a transmite o oferta exacta pentru proiectul **Determinarea valorii estimate privind achizitia serviciului de proiectare SF, DTAC, PT, DE, POE, verificarea proiectelor, asistenta tehnica si executie a instalatiilor de utilizare-coloane electrice alimentare, punctelor de conexiune si montare a statiilor de reincarcare**, număr anunț: MC1010189, avem nevoie de urmatoarele informatii:

- Fise tehnice pentru statia de incarcare rapida SR;
- Fise tehnice pentru statiile de incarcare lenta;

Precizam ca pentru dimensionarea cablurilor de joasa tensiune care vor alimenta statiile de incarcare este nevoie de aceste fise tehnice.

NUMĂR PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CONSTANȚA nr 72677 din 05.05.2020
RĂSPUNS:

vă comunicăm următoarele:

1. aferent locației strada Cișmelei cap linie RATC vor fi montate următoarele echipamente:

2 stații de reîncarcare rapidă SR pentru autobuze electrice AbE lungime 10 ml (pe perioada zilei),
puterea instalată totală este de **600 kw**,

2. aferent locației strada Theodor Burada/Gării cap linie RATC vor fi montate următoarele echipamente:

-**1 stație** de reîncarcare rapidă SR pentru autobuze electrice AbE lungime 10 ml (pe perioada zilei),

-**3 stații** de reîncarcare rapidă SR pentru autobuze electrice AbE lungime 12 ml (pe perioada zilei),

-puterea instalată totală este de **1200 kw**,

3. aferent locației strada Industrială garaj RATC vor fi montate următoarele echipamente:

-**2 stații** reîncarcare rapidă SR pentru autobuze electrice AbE lungime 10 ml (pe perioada zilei),

-**2 stații** reîncarcare rapidă SR pentru autobuze electrice AbE lungime 12 ml (pe perioada zilei),

-**41 stații** reîncarcare lentă pentru autobuze electrice (pe perioada nopții),

-puterea instalată totală este de **1640 kw**

4. extras din Strategia de încărcare a autobuzelor electrice achiziționate prin proiectul comun de reînnoire a materialului rulant pentru transportul urban.

Director executiv adj.
Daniela NANU

Șef serviciu
Marian FILIP

Inspector
Răzvan TUDORAN

Întocmit
Inspector
Viorel DIACONU

Bd. Tomis, Nr. 51, camera 226
Tel: 0241488123

Email: directiatehnic@primaria-constanta.ro

Constanța

În Constanța sunt incluse în proiectul comun șase rute de autobuz, care pot fi grupate din punctul de vedere al strategiei de încărcare astfel:

- trei rute ce vor fi operate cu AbE de 12 m de la gară (100, 100C și 43M);
- două rute operate cu AbE 10 m cu capăt comun în zona rezidențială Tomis Nord (3 și 42);
- o rută operată cu AbE 10 m de asemenea cu capăt la gară (5B).

Ca atare, pentru Constanța sunt propuse zece SR: trei la gară (pentru AbE 12), două în Tomis Nord (pentru AbE 10), una la gară pentru AbE 10, precum și patru la garaj, dintre care două pentru AbE 12 și două pentru AbE 10.

Clasă	Rută	#AbE	λ (min)	L (km)	t (min)	n	#SR	AbE/SR
S12	CON100	12	5	11.9	3.8	2.9	10	4.1
S12	CON100C	4	15	17.3	5.5			
S12	CON43M	4	16	15.5	4.9			
S10	CON3	4	13.5	14.9	4.4	2.3		
S10	CON42	13	4.6	12.7	3.7			
S10	CON5B	4	13	12.6	3.7	0.6		

Locație	#AbE	P încărcare lentă (kW)	#SR	P încărcare rapidă (kW)	P total (kW)
Gară - capăt rute 100, 100C, 43M, 5B	-	-	4	1200	1200
Tomis Nord - capăt rute 42, 3	-	-	2	600	600
Garaj	41	1640	4	1200	1640