

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 279

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಗೋವಿಂದಾಧ್ವಾ

ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮುಜರಾಯಿ ಸಚಿವರು

ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 06-12-2023

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ.	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಇದುವರೆಗೂ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ;	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಇದುವರೆಗೂ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 90 ಸಂಖ್ಯೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು Gross Cost Contract (GCC) ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.
ಆ.	ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಯಾವ ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಬಿ.ಎಂ.ಟಿ.ಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ;	ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಬಿ.ಎಂ.ಟಿ.ಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗಿರುವ ದಿನಾಂಕದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ 'ಅ' ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಇ.	ಒಟ್ಟು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿರುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಸ್ಸುಗಳ ಪೈಕಿ ಹಾಲಿ ಎಷ್ಟು ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಬಿ.ಎಂ.ಟಿ.ಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದೆ;	ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿರುವ ಒಟ್ಟು 90 ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು Gross Cost Contract (GCC) ಅಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಈ.	ಬಿ.ಎಂ.ಟಿ.ಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಎಲೆಲಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ;	ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಒಟ್ಟು 15 ಬಸ್ ಘಟಕ/ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ 'ಆ' ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಉ.	ಎಲ್ಲಾ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಸ್ಸುಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಿರುವಂತೆ ತ್ವರಿತಗತಿಯಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, 390 ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, 921 ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕೆಲಸಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ 'ಇ' ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಟಿಡಿ 174 ಟಿಸಿಕೂ 2023


(ರಾಮಲಿಂಗಾ ರೆಡ್ಡಿ)

ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮುಜರಾಯಿ ಸಚಿವರು


S.no	BUS No.	Starting Date	S.no	BUS No.	Starting Date	S.no	BUS No.	Starting Date
1	KA41D2146	28-Dec-21	31	KA41D2523	22-Apr-22	61	KA41D2673	07-Jun-22
2	KA41D2148	27-Dec-21	32	KA41D2507	06-Feb-22	62	KA41D2675	03-Jun-22
3	KA41D2361	27-Dec-21	33	KA41D2508	02-Apr-22	63	KA41D2676	05-Jun-22
4	KA41D2353	30-Dec-21	34	KA41D2519	25-Apr-22	64	KA41D2677	07-Jun-22
5	KA41D2364	03-Jan-21	35	KA41D2503	02-Feb-22	65	KA41D2678	03-Jun-22
6	KA41D2359	03-Jan-21	36	KA41D2524	05-Feb-22	66	KA41D2753	03-Jun-22
7	KA41D2356	29-Dec-21	37	KA41D2518	04-Feb-22	67	KA41D2751	02-Jun-22
8	KA41D2366	27-Dec-21	38	KA41D2500	03-Feb-22	68	KA41D2723	03-May-22
9	KA41D2363	28-Dec-21	39	KA41D2504	04-Feb-22	69	KA41D2742	27-Apr-22
10	KA41D2365	28-Dec-21	40	KA41D2505	19-Apr-22	70	KA41D2746	27-Apr-22
11	KA41D2370	27-Dec-21	41	KA41D2526	03-Feb-22	71	KA41D2720	01-Jun-22
12	KA41D2371	28-Dec-21	42	KA41D2520	04-Feb-22	72	KA41D2743	28-Apr-22
13	KA41D2374	29-Dec-21	43	KA41D2522	19-Apr-22	73	KA41D2719	28-May-22
14	KA41D2372	05-Jan-22	44	KA41D2516	06-Feb-22	74	KA41D2750	30-May-22
15	KA41D2369	27-Dec-21	45	KA41D2506	23-Apr-22	75	KA41D2717	02-Jun-22
16	KA41D2354	27-Dec-21	46	KA41D2636	23-Apr-22	76	KA41D2748	30-May-22
17	KA41D2362	05-Jan-22	47	KA41D2674	21-Apr-22	77	KA41D2718	02-Jun-22
18	KA41D2368	28-Dec-21	48	KA41D2635	21-Apr-22	78	KA41D2744	02-Jun-22
19	KA41D2147	03-Jan-22	49	KA41D2634	18-Apr-22	79	KA41D2722	23-Apr-22
20	KA41D2355	27-Dec-21	50	KA41D2633	18-Apr-22	80	KA41D2724	03-Jun-22
21	KA41D2357	24-Jan-22	51	KA41D2680	19-Apr-22	81	KA41D2712	05-Jun-22
22	KA41D2360	28-Jan-22	52	KA41D2681	21-Apr-22	82	KA41D2752	03-Jun-22
23	KA41D2373	03-Jan-22	53	KA41D2679	19-Apr-22	83	KA41D2716	03-Jun-22
24	KA41D2499	03-Feb-22	54	KA41D2682	22-Apr-22	84	KA41D2713	30-May-22
25	KA41D2501	03-Feb-22	55	KA41D2627	19-Apr-22	85	KA41D2747	24-Apr-22
26	KA41D2517	07-Feb-22	56	KA41D2630	18-Apr-22	86	KA41D2745	27-Apr-22
27	KA41D2521	03-Feb-22	57	KA41D2629	21-Apr-22	87	KA41D2741	28-Apr-22
28	KA41D2527	03-Feb-22	58	KA41D2631	23-Apr-22	88	KA41D2749	25-Apr-22
29	KA41D2105	24-Feb-22	59	KA41D2632	23-Apr-22	89	KA41D2715	03-Jun-22
30	KA41D2145	27-Dec-21	60	KA41D2626	23-Apr-22	90	KA41D2721	31-May-22

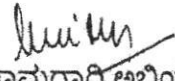

Chief Mechanical Engineer

ಅನುಬಂಧ-೮

ಬೆಂ.ಮ.ಸಾ.ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಒಟ್ಟು 15 ಬಸ್ ಘಟಕ / ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳು ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬಸ್ ಘಟಕ / ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ ಹೆಸರು	ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
1	ಘಟಕ-03 ಶಾಂತಿನಗರ	5200 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ
2	ಘಟಕ-29 ಕೆ.ಆರ್. ಪುರಂ	4100 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ
3	ಘಟಕ-10 ಹೆಣ್ಣುರು	5000 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ
4	ಘಟಕ-27 ಜಿಗಣಿ	4100 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ
5	ಘಟಕ-04 ಜಯನಗರ	4900 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ
6	ಘಟಕ-22 ಪೀಣ್ಯ	4500 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ
7	ಘಟಕ-35 ಕನ್ನಳ್ಳಿ	3500 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ
8	ಘಟಕ-16 ದಿಪಾಂಜಲಿನಗರ	3700 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ
9	ಘಟಕ-28 ಹೆಬ್ಬಾಳ	1400 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ
10	ಶಿವಾಜಿನಗರ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ	600 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ
11	ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ	600 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ
12	ಬಿಟಿಎಂ ಲೇಔಟ್ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ	1100 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ
13	ಕಲಾಸಿಪಾಳ್ಯ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ	1100 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ
14	ಮಲ್ಲನಂದ್ರ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ	1400 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ
15	ಘಟಕ-07 ಸುಭಾಷ್‌ನಗರ	1900 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ


ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು


ಮುಖ್ಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಭಿಯಂತರರು

ಅನುಬಂಧ-೫

ಬೆಂ.ಮ.ಸಾ.ಸಂಸ್ಥೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಒಟ್ಟು 15 ಬಸ್ ಘಟಕ / ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಗತಿಯ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ ಸಂ.	ಬಸ್ ಘಟಕ / ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ ಹೆಸರು	ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಗತಿ
1	ಘಟಕ-03 ಶಾಂತಿನಗರ	5200 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಾರ್ಯಾರಂಭವಾಗ ಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.
2	ಘಟಕ-29 ಕೆ.ಆರ್. ಪುರಂ	4100 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
3	ಘಟಕ-10 ಹೆಣ್ಣುರು	5000 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
4	ಘಟಕ-27 ಜಿಗಣಿ	4100 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಟೆಂಡರ್ ತೆರೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
5	ಘಟಕ-04 ಜಯನಗರ	4900 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಟೆಂಡರ್ ತೆರೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
6	ಘಟಕ-22 ಪೀಣ್ಯ	4500 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಟೆಂಡರ್ ತೆರೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
7	ಘಟಕ-35 ಕನ್ನಳ್ಳಿ	3500 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಟೆಂಡರ್ ತೆರೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
8	ಘಟಕ-16 ದಿಪಾಂಜಲಿನಗರ	3700 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
9	ಘಟಕ-28 ಹೆಬ್ಬಾಳ	1400 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಾರ್ಯಾರಂಭವಾಗ ಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.
10	ಶಿವಾಜಿನಗರ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ	600 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
11	ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ	600 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
12	ಬಿಟಿಎಂ ಲೇಔಟ್ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ	1100 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
13	ಕಲಾಸಿಪಾಳ್ಯ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ	1100 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
14	ಮಲ್ಲಸಂದ್ರ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ	1400 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಕೆಲಸವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
15	ಘಟಕ-07 ಸುಭಾಷನಗರ	1900 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ	ಬೆಸ್ಕಾಂ ಹಾಗೂ ಕೆ.ಪಿ.ಟಿ.ಸಿ.ಎಲ್. ನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು

ಮುಖ್ಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಭಿಯಂತರರು