

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

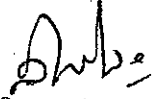
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 07
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದ ರಾಜು
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 13-02-2023
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮದಿಂದ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುತ್ತಿರುವುದು ನಿಜವೇ;	ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಟ್ಯಾಟಿಕ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಹಿಂದೆ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದ್ದಂತಹ ದೋಷಗಳೇನು; ಇದರಿಂದ ನಿಗಮಕ್ಕೆ ನಷ್ಟವುಂಟಾಗಿದೆಯೇ ಅಥವಾ ಸರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲವೇ;	<p>ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮಾಪಕಗಳು ಬಳಕೆಯಾದ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಅಳೆಯಲು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದ್ದು, ನಿಖರತೆಯ ವರ್ಗವು 2.0 ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೋರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಳ್ಳತನವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಟ್ಯಾಟಿಕ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದರಿಂದಾಗುವ ಅನುಕೂಲಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ನಿಖರತೆಯ ವರ್ಗ 1.0 ಆಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ಸುಮಾರು 1% ನಷ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಬಳಕೆಯ ನಿಖರತೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. • ಸುಲಭವಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ • ಬಳಕೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ • ಕಡಿಮೆ ಘರ್ಷಣೆಯ ನಷ್ಟಗಳು. • ಕಡಿಮೆ ಲೋಡಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿಯೂ ನಿಖರವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ • ಮಾಪಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಕಡಿಮೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ • ಹೆಚ್ಚಿನ ರಿಸೋಲೂಶನ್ • ವಿದ್ಯುತ್ ಸೋರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಳ್ಳತನವನ್ನು ತಡೆಯುವುದು.

<p>ಇ) ಹೊಸದಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಲಕ್ಷ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ; ಇದುವರೆಗೂ ಎಷ್ಟು ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ; ಇನ್ನು ಎಷ್ಟು ಬಾಕಿ ಇವೆ; ಅವುಗಳನ್ನು ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವುದು;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಟ್ಯಾಟಿಕ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ. ಸಂ.</th> <th>ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ</th> <th>ಡಿಜಿಟಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಸ್ಟ್ಯಾಟಿಕ್ ಮಾಪಕಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ಬಾಕಿ ಇರುವ ಸಂಖ್ಯೆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಬೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>1035977</td> <td>1424533</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ಮೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>1889753</td> <td>539656</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ಸೆಸ್ಕೆ</td> <td>804417</td> <td>531500</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ಹೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>444565</td> <td>717773</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ಜೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>502253</td> <td>32000</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಬಾಕಿ ಇರುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವತಿಯಿಂದ ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>	ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ	ಡಿಜಿಟಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಸ್ಟ್ಯಾಟಿಕ್ ಮಾಪಕಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬಾಕಿ ಇರುವ ಸಂಖ್ಯೆ	1	ಬೆಸ್ಕಾಂ	1035977	1424533	2	ಮೆಸ್ಕಾಂ	1889753	539656	3	ಸೆಸ್ಕೆ	804417	531500	4	ಹೆಸ್ಕಾಂ	444565	717773	5	ಜೆಸ್ಕಾಂ	502253	32000
ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ	ಡಿಜಿಟಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಸ್ಟ್ಯಾಟಿಕ್ ಮಾಪಕಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬಾಕಿ ಇರುವ ಸಂಖ್ಯೆ																						
1	ಬೆಸ್ಕಾಂ	1035977	1424533																						
2	ಮೆಸ್ಕಾಂ	1889753	539656																						
3	ಸೆಸ್ಕೆ	804417	531500																						
4	ಹೆಸ್ಕಾಂ	444565	717773																						
5	ಜೆಸ್ಕಾಂ	502253	32000																						
<p>ಈ) ಸದರಿ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಯಾವ ಕಂಪನಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ; ಪ್ರತಿ ಮೀಟರ್‌ಗೆ ಎಷ್ಟು ಹಣ ವೆಚ್ಚವಾಗುತ್ತದೆ; ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಅನುದಾನವನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದೆ;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಟ್ಯಾಟಿಕ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ವಹಿಸಲಾದ ಕಂಪನಿ, ಪ್ರತಿ ಮಾಪಕದ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಅನುದಾನದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>																								
<p>ಉ) ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಟೆಂಡರ್‌ನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗಿತ್ತೆ; ಟೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸದಂತಹ ಕಂಪನಿಗಳು ಯಾವುವು; ಟೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಕಂಪನಿಗಳು (Quote) ಉಲ್ಲೇಖ ಮಾಡಿರುವ ದರಗಳೆಷ್ಟು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೀಟರ್ ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಸಲು ಕರೆದಿರುವ ಟೆಂಡರ್‌ಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>																								

<p>೮೦) ವಿಧ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿಗೊಳಿಸಿದ್ದರೂ ಸಹ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೀಟರ್ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಈ ಮೀಟರ್‌ನಿಂದ ಗ್ರಾಹಕರು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಹಣವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಇದೆಯೆಂಬುದು ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸರಿಪಡಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು?</p>	<p>ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿಗೊಳಿಸಿದ್ದರೂ ಸಹ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೀಟರ್ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಈ ಮೀಟರ್‌ನಿಂದ ಗ್ರಾಹಕರು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಹಣವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಇದೆಯೆಂಬುದು ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸರಿಪಡಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು?</p>	<p>ವಿಧ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿಗೊಳಿಸಿದ್ದರೂ ಸಹ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೀಟರ್ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಈ ಮೀಟರ್‌ನಿಂದ ಗ್ರಾಹಕರು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಹಣವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಇದೆಯೆಂಬುದು ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸರಿಪಡಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು?</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ಹೊಸ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಟ್ಯಾಟಿಕ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಮಾಪಕ ತಯಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ದಿನಾಂಕ 11.02.2019ರ ಅನುಮೋದಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಮಾಪಕಗಳು ಪೂರೈಕೆಯಾದ ನಂತರ ಎಸ್ಕಾಂಗಳ ಮಾಪಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹಾ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ (random testing) ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 38 ಇಬಿಎಸ್ 2023



(ವಿ ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್)

ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು

ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದರಾಜು ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 07ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1 :-

ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ವಹಿಸಲಾದ ಕಂಪನಿ, ಪ್ರತಿ ಮಾಪಕದ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಅನುದಾನದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ	ವ್ಯತ್ಯಾಸ/ಪಟ್ಟಣ/ಜಿಲ್ಲೆ	ಮಾಪಕ ಸರಬರಾಜಿನೊಂದಿಗೆ ಬಳಕೆದಾರರ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ವಹಿಸಲಾದ ಕಂಪನಿ	ಪ್ರತಿ ಮೀಟರ್‌ಗೆ ಕೂಲಿ ಸೇರಿದಂತೆ ವೆಚ್ಚವಾಗುವ ಹಣದ ವಿವರ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)		ಅನುದಾನ
				ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್	3 ಫೇಸ್	
1	ಬೆಸ್ಕಾಂ	ಪೂರ್ವ & ಪಶ್ಚಿಮ ವೃತ್ತ	ಮೆ: ರಾಜಶ್ರೀ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್	1497.9	3612.7	
		ಉತ್ತರ ವೃತ್ತ	ವಿ ಆರ್ ಪಾಟೀಲ್ ವಿವಿಡ್ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಪೈಲಿ	1507.9	3652.3	
		ದಕ್ಷಿಣ ವೃತ್ತ	ಮೆ: ರಾಜಶ್ರೀ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್	1507	3635.1	
2	ಸೆಸ್ಕಾ	-	ಮೆ: ಸಂತೋಷ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್	1312	2768	**
3	ಹೆಸ್ಕಾಂ	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಗದಗ ಪಟ್ಟಣಗಳು	ಮೆ: ವಿಶ್ವಿನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು	1495	3206	
		ಬೆಳಗಾವಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯಾಪುರ ಪಟ್ಟಣಗಳು		1533	3248	
4	ಜೆಸ್ಕಾಂ	ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	M/s ವಿಆರ್ ಪಾಟೀಲ್ ವಿವಿಡ್ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಹೊಸಲಿಂಗಪುರ	733	-	(ಕೂಲಿ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ) 4.28
		ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ	M/s ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಹೈದರಾಬಾದ್	2450	-	3.42
		ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ	M/s LAN ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ & ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, UP	2450	-	4.42
		ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ	M/s ಸೈಕ್ಲಮ್ ಕನ್ಸಲ್ಟಿಂಗ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು	733	-	3.44
		ಹೊಸಪೇಟೆ	M/s ಸೈಕ್ಲಮ್ ಕನ್ಸಲ್ಟಿಂಗ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು	733	-	3.74
		ಕಲಬುರಗಿ ವಲಯ	M/s ಸೈಕ್ಲಮ್ ಕನ್ಸಲ್ಟಿಂಗ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು	577	-	-
		ಬಳ್ಳಾರಿ ವಲಯ	M/s. Espro Solution ದಾವಣಗೆರೆ	577	-	-
5	ಮೆಸ್ಕಾಂ	ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ				**

-- ಬೆಸ್ಕಾಂ, ಮೆಸ್ಕಾಂ, ಸೆಸ್ಕಾ ಮತ್ತು ಹೆಸ್ಕಾಂಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ವಂತ ಬಂಡವಾಳದಿಂದಲೇ ಈ ಮಾಪಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಅನುದಾನ ಮಂಜೂರಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದರಾಜು ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 07ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-2 :-

ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೀಟರ್ ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಸಲು ಕರೆದಿರುವ ಟೆಂಡರ್‌ಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

ಬೆಸ್ತಾಂ-

ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಗೃಹ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ 17,90,882 ಹಳೆಯ ಮಾದರಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಸ್ಕ್ವಾಟಿಕ್ ಮಾಪಕಗಳಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ವ್ಯಕ್ತ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಕಂಪನಿಗಳು	ಟೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತ ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ	(Quote) ಮಾಡಿರುವ ದರ ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ
ಪೂರ್ವ & ಪಶ್ಚಿಮ	1. ಮೆ: ರಾಜಶ್ರೀ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ 2. ವಿ ಆರ್ ಪಾಟೀಲ್ ವಿವಿಡ್ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಪೈಲಿ	81.61	1. 116.70 2. 121.59
ಉತ್ತರ	1. ಮೆ: ರಾಜಶ್ರೀ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ 2. ವಿ ಆರ್ ಪಾಟೀಲ್ ವಿವಿಡ್ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಪೈಲಿ 3. ಡಿ.ಡಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್	53.38	1. 80.04 2. 76.87 3. ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಅರ್ಹರಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ
ದಕ್ಷಿಣ	1. ಮೆ: ರಾಜಶ್ರೀ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ 2. ವಿ ಆರ್ ಪಾಟೀಲ್ ವಿವಿಡ್ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಪೈಲಿ	64.37	1. 92.05 2. 95.90

ಸೆಸ್-

55,000 ಸಂಖ್ಯೆ Electromechanical- ನಿಂದ Electrostatic ಮೀಟರ್ ಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಟೆಂಡರ್ ನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಮೆ: ಸಂತೋಷ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್, ಮೈಸೂರು ರವರಿಗೆ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಆದೇಶ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಟೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದಂತಹ ಕಂಪನಿಗಳು	ಪ್ರತಿ ಮಾಪಕ್ಕೆ ಕೂಲಿ ಸೇರಿದಂತೆ ವೆಚ್ಚವಾಗುವ ಹಣದ ವಿವರ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)		ಬಿಡ್ ಕ್ರಮಾಂಕ
		ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್‌ಗೆ	ತ್ರಿ ಫೇಸ್	
1	ಮೆ: ಸಂತೋಷ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್	1312/-	2768/-	ಎಲ್ 1
2	ಮೆ: ರಾಜಶ್ರೀ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್	1459/-	3052/-	ಎಲ್ 2

ಮೆಸ್ತಾಂ:-

ಪ್ರಸ್ತುತ, 3,75,000 ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ ಹಾಗೂ 22,500 ಸಂಖ್ಯೆ ತ್ರೀ ಫೇಸ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಸ್ಕ್ವಾಟಿಕ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಟೆಂಡರ್‌ನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಬಿಡ್ ಸಲ್ಲಿಸಲು 23.02.2023 ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಹೆಸಾಂ-

ಪ್ರಸ್ತುತ 3,17,843 ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಹೆಸಾಂ ವತಿಯಿಂದ ಮಿ|| ವಿಶ್ವಿನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದರಖಾಸ್ತು ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಮೀಟರ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ದರಖಾಸ್ತು ದರ	ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	(QUOTE) ಮಾಡಿರುವ ದರಗಳು (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಹೆಸಾಂನ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಗದಗ ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕಾನಿಕಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.	1,64,503	20,79,49,908	1. ಮೆ: ವಿಶ್ವಿನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು	25.07.38,386
				2. ಮೆ: ಪ್ರಸನ್ನ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮಂಗಳೂರು.	26.09.62,545
				3. ಮೆ: ರಾಜಶ್ರೀ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್, ದಾವಣಗೆರೆ.	QR ಷರತ್ತು 1ರ ಅನುಸರಣೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸದಿರುವುದು
2	ಹೆಸಾಂನ ಬೆಳಗಾವಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯಪುರ ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕಾನಿಕಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.	1,53,340	19,83,16,243	1. ಮೆ: ವಿಶ್ವಿನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು	23.97,16,016
				2. ಮೆ: ಪ್ರಸನ್ನ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮಂಗಳೂರು.	24.94.90,725
				3. ಮೆ: ರಾಜಶ್ರೀ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್, ದಾವಣಗೆರೆ.	QR ಷರತ್ತು 1ರ ಅನುಸರಣೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸದಿರುವುದು
				4. ಮೆ: ಸಂತೋಷ್ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್, ಮೈಸೂರು	QR ಷರತ್ತು 1.5.7 ಮತ್ತು 8 ರ ಅನುಸರಣೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸದಿರುವುದು

ಜೆಸ್ಸಾಂ-

ಜೆಸ್ಸಾಂ ವತಿಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಡಿಡಿಝುಜಿಜೆವೈ ಮತ್ತು ಐಪಿಡಿಎಸ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 502253 ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು	ಜಿಲ್ಲೆ/ವಲಯ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ಅವಾರ್ಡ್ ನೀಡಲಾದ ಮೊತ್ತ
1	ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕಾನಿಕಲ್ ಎನರ್ಜಿ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.	ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ	ಡಿಡಿಝುಜಿಜೆವೈ	M/s ವಿಆರ್ ಪಾಟೀಲ್ ವಿವಿಧ್ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಪೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಹೊಸಲಿಂಗಪುರ	7.13
2		ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ	ಡಿಡಿಝುಜಿಜೆವೈ	M/s ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಹೈದರಾಬಾದ್	5.70
3		ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ	ಡಿಡಿಝುಜಿಜೆವೈ	M/s LAN ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ & ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, UP	7.36
4		ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ	ಡಿಡಿಝುಜಿಜೆವೈ	M/s ಸೈಕ್ಲಮ್ ಕನ್ಸಲ್ಟಿಂಗ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು	5.74
5		ಹೊಸಪೇಟೆ	ಡಿಡಿಝುಜಿಜೆವೈ	M/s ಸೈಕ್ಲಮ್ ಕನ್ಸಲ್ಟಿಂಗ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು	6.24
6		ಕಲಬುರಗಿ ವಲಯ	ಐಪಿಡಿಎಸ್	M/s ಸೈಕ್ಲಮ್ ಕನ್ಸಲ್ಟಿಂಗ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು	13.23
7		ಬಳ್ಳಾರಿ ವಲಯ	ಐಪಿಡಿಎಸ್	M/s. Espro Solution ದಾವಣಗೆರೆ	9.53
