



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
(ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ)

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು
Office of the Deputy Commissioner, Mysore District, Mysore

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಿ.ಟಿ.ಬು: ರೆ.ಮಿಸ್:36/2011-12

ದಿನಾಂಕ: 26/11/2011

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಅರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಪತ್ರದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: ಪಿಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿ: 154: ಎಸ್.ಸಿ: 111: 2000 (ಪಾರ್ಟ್) ದಿನಾಂಕ: 13-11-2000 ರಂತೆ ದತ್ತವಾಗಿರುವ ಅಧಿಕಾರದನ್ವಯ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲಾ ಟೆಂಡರ್ ಬುಲೆಟಿನ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾದ ನಾನು ಈ ಕಾರ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 21-11-2011 ರಿಂದ 26-11-2011 ರವರೆಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆ ಅನುಬಂಧ-ಎ ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ 60 ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ಅನುಬಂಧ-ಬಿ ಯಲ್ಲಿ ಸರಕುಗಳ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳಿಗಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ 322 ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅನುಬಂಧ-ಸಿ ಯಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಮುಂದೂಡಿಕೆ, ತಿದ್ದುಪಡಿ ಯಾ ಮರು ಟೆಂಡರ್‌ಗಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ 47 ಸಂಖ್ಯೆ, ಒಟ್ಟು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ 429 ಟೆಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧ್ಯಾದೇಶ, ಅಧ್ಯಾಯ-2, ಅಧಿನಿಯಮ-8 ರನ್ವಯ ದಿನಾಂಕ: 26-11-2011 ರ ಜಿಲ್ಲಾ ಟೆಂಡರ್ ಬುಲೆಟಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ,
ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಟೆಂಡರ್ ಬುಲೆಟಿನ್ ಅಧಿಕಾರಿ,
ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು.



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧ್ಯಾದೇಶ 2000, ಅಧ್ಯಾಯ - 2 ರ ಅಧಿನಿಯಮ 3(1) ರ ಪ್ರಕಾರ

ಅನುಬಂಧ - ಎ (ನಿರ್ಮಾಣ)

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು

ಕ್ರಮಾಂಕ: ಜಿ.ಟಿಂ.ಬು.ರೆ.ಮಿಸ್: 36/2011-12

ದಿನಾಂಕ: 21-11-2011 ರಿಂದ 26-11-2011 ರ ಜಿಲ್ಲಾ ಟೆಂಡರ್ ಬುಲೆಟಿನ್

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಟೆಂಡರ್ ಹೊರಸಿದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	ಟೆಂಡರ್ ಕ್ರಮಾಂಕ ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ಲಕ್ಷ ರೂಗಳಲ್ಲಿ	ಇಎಂಡಿ ಮೊತ್ತ ರೂ ಗಳಲ್ಲಿ	Globe Positioning System PARA METER	ಖಾಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಫಾರಂಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೊನೆ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ಖಾಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಫಾರಂ ಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಟೆಂಡರ್ ಫಾರಂ ಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಕೊನೆ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದ ಟೆಂಡರ್ ಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ಟೆಂಡರ್ ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒಚ ಮಂಡಳಿ ನಗರ ವಿಭಾಗ, (ಜಿ.ಎನ್.ನರ್ಮಾ) ಮೈಸೂರು.											
1.	ಮುಖ್ಯ ಅಭಿಯಂತರರು ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒಚ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	2689/11-12 ದಿನಾಂಕ: 24/11/2011	Road restoration at Doora, Muradahalli & udbur village limita under Augmentation of water source to Mysore city from kabini river under JNNURM.	-	85000	12°06'10"N 76°29'66"E	12/12/2011	12/12/2011	13/12/2011	17/12/2011	ಮುಖ್ಯ ಅಭಿಯಂತರರು ಕನನೀಸ ಮತ್ತು ಒಚ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
2. ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿ, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯಿತಿ, ಟಿ.ನರಸೀಪುರ.											
2.	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿ, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯಿತಿ, ಟಿ.ನರಸೀಪುರ	ನಂ:ತಿನಪುರ/ಪಪಂ/ c.m.s.mt.d.p ಟೆಂಡರ್ (1)/2010-11	ADDITIONAL WORK FOR COMMERCIAL COMPLEX BUILDING AT LINK ROAD AND MARKET ROAD AT T,NARASIPURA TWON	9.035	22588	12°12'48.80"N 76°50'52'31"E	28/12/2011	29/12/2011	29/12/2011	29/12/2011	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿ, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯಿತಿ, ಟಿ.ನರಸೀಪುರ
3.	- do -	- do -	HAND RAILING WORK FOR LINK ROAD	9.76	24422	12°12'48.80"N 76°50'52'31"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
3. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೊಳಗೇರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ನಂ:2ನೇ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು.											
4.	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೊಳಗೇರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ನಂ:2ನೇ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು.	01/18.11.2011	ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಟಿ.ನರಸೀಪುರ ಪಟ್ಟಣದ ಇಂದಿರಾ ಕಾಲೋನಿ ಕೊಳಚೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ದಕ್ಷಿಣ ಧಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಕಾಮಗಾರಿ.	7.49	18725	12°0'12'41"N 76°0'53'57"E	03/12/2011	20/12/2011	20/12/2011	20/12/2011	ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೊಳಗೇರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ನಂ:2ನೇ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು.

4. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಲೋ.ಬಂ.ಮತ್ತು ಒ.ಜ.ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ, ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗ ಮೈಸೂರು.

5.	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಲೋ.ಬಂ.ಮತ್ತು ಒ.ಜ.ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ, ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗ ಮೈಸೂರು.	ಟಿ.ಪ್ರ.ಅ. 40/2011-12 ದಿನಾಂಕ 22/11/2011	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 6 / ರ ಮರಳು ನಿಕ್ಷೇಪದ ಆಯ್ದು ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳಿಂದ, ಮರಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು, ಹೇರುವುದು, ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಸಾಗಣೆಮಾಡುವುದು, ಇಳಿಸಿ, ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ತುಂಬುವ ಕೆಲಸ (ಶೇಖರಣ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಲ ಗ್ರಾಮ ಯಾರ್ಡ್-2, ಸರ್ವೆ ನಂ. 248)	1486.71	14.87	12°14'30.00"N 76°51'48.70"E	01.12.2011	01.12.2011	15.12.2011	19.12.2011	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಲೋ.ಬಂ.ಮತ್ತು ಒ.ಜ.ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ, ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗ ಮೈಸೂರು.
6.	- do -	- do -	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 7 / ರ ಮರಳು ನಿಕ್ಷೇಪದ ಆಯ್ದು ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳಿಂದ, ಮರಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು, ಹೇರುವುದು, ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಸಾಗಣೆಮಾಡುವುದು, ಇಳಿಸಿ, ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ತುಂಬುವ ಕೆಲಸ (ಶೇಖರಣ ಸ್ಥಳ ಹೊರಳಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಯಾರ್ಡ್-1, ಸರ್ವೆ ನಂ. 166/// 1)	1487.00	14.87	12°14'30.00"N 76°51'48.70"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
7.	- do -	- do -	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 8 / ರ ಮರಳು ನಿಕ್ಷೇಪದ ಆಯ್ದು ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳಿಂದ, ಮರಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು, ಹೇರುವುದು, ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಸಾಗಣೆಮಾಡುವುದು, ಇಳಿಸಿ, ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ತುಂಬುವ ಕೆಲಸ (ಶೇಖರಣ ಸ್ಥಳ ಹೊರಳಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಯಾರ್ಡ್-2, ಸರ್ವೆ ನಂ. 166/// 1)	1301.00	13.01	12°14'30.00"N 76°51'48.70"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
8.	- do -	- do -	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 9 / ರ ಮರಳು ನಿಕ್ಷೇಪದ ಆಯ್ದು ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳಿಂದ, ಮರಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು, ಹೇರುವುದು, ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಸಾಗಣೆಮಾಡುವುದು, ಇಳಿಸಿ, ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ತುಂಬುವ ಕೆಲಸ (ಶೇಖರಣ ಸ್ಥಳ ವಡಯಾಂಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಯಾರ್ಡ್-2, ಸರ್ವೆ ನಂ. 201 // 1)	6970.00	69.70	12°14'30.00"N 76°51'48.70"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
9.	- do -	- do -	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 10 / ರ ಮರಳು ನಿಕ್ಷೇಪದ ಆಯ್ದು ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳಿಂದ, ಮರಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು, ಹೇರುವುದು, ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಸಾಗಣೆಮಾಡುವುದು, ಇಳಿಸಿ, ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ತುಂಬುವ ಕೆಲಸ (ಶೇಖರಣ ಸ್ಥಳ ಮಡವಾಡಿ ಗ್ರಾಮ ಯಾರ್ಡ್-2, ಸರ್ವೆ ನಂ. 93)	1743.00	17.43	12°14'30.00"N 76°51'48.70"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

10.	- do -	- do -	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 11 / ರ ಮರಳು ನಿಕ್ಷೇಪದ ಆಯ್ದು ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳಿಂದ, ಮರಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು, ಹೇರುವುದು, ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಸಾಗಣೆಮಾಡುವುದು, ಇಳಿಸಿ, ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ತುಂಬುವ ಕೆಲಸ (ಶೇಖರಣಾ ಸ್ಥಳ ನಂ. 1, ಸರ್ವೆ ನಂ. 2)	1231.00	12.31	12°14'30.00"N 76°51'48.70"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
11.	- do -	- do -	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 12 / ರ ಮರಳು ನಿಕ್ಷೇಪದ ಆಯ್ದು ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳಿಂದ, ಮರಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು, ಹೇರುವುದು, ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಸಾಗಣೆಮಾಡುವುದು, ಇಳಿಸಿ, ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ತುಂಬುವ ಕೆಲಸ (ಶೇಖರಣಾ ಸ್ಥಳ ನಂ. 2, ಸರ್ವೆ ನಂ. 2)	1278.00	12.78	2°08'19.73" N 76°42'36.98" E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
12.	- do -	- do -	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 13 / ರ ಮರಳು ನಿಕ್ಷೇಪದ ಆಯ್ದು ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳಿಂದ, ಮರಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು, ಹೇರುವುದು, ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಸಾಗಣೆಮಾಡುವುದು, ಇಳಿಸಿ, ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ತುಂಬುವ ಕೆಲಸ (ಶೇಖರಣಾ ಸ್ಥಳ ನಂ. 3, ಸರ್ವೆ ನಂ. 2)	1046.00	10.46	12°14'30.00"N 76°51'48.70"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

5. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಲೋ.ಬಂ.ಮತ್ತು ಒ.ಜ.ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ, ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗ ಮೈಸೂರು

13.	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಲೋ.ಬಂ.ಮತ್ತು ಒ.ಜ.ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ, ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗ ಮೈಸೂರು.	ಟಿ.ಪ್ರ.ಅ. 41/2011-12 ದಿನಾಂಕ 22/11/2011	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 6 / ಮರಳು ಶೇಖರಣಾ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಲ ಗ್ರಾಮದ-ಯಾರ್ಡ್ - 2, ಸರ್ವೆ ನಂ. 248ರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮರಳು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಕುರಿತು	-	10000	76°54'32.94" E 12°14'25.95" N	01.12.2011	01.12.2011	15.12.2011	17.12.2011	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಲೋ.ಬಂ.ಮತ್ತು ಒ.ಜ.ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ, ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗ ಮೈಸೂರು.
14.	- do -	- do -	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 7 / ಮರಳು ಶೇಖರಣಾ ಸ್ಥಳ ಹೊರಳಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ-ಯಾರ್ಡ್, 1 ಸರ್ವೆ ನಂ. 166/ 1ರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮರಳು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಕುರಿತು	-	10000	76°59'34.37" E 12°15'28.65" N	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

15.	- do -	- do -	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 8 / ಮರಳು ಶೇಖರಣ ಸ್ಥಳ ಹೊರಳಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ-ಯಾರ್ಡ್ - 2 ಸರ್ವೆ ನಂ. 166/ 1ರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮರಳು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಹೊರ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಕುರಿತು	-	10000	76°52'25.40"E 12°16'60.00" N	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
16.	- do -	- do -	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -9 / ಮರಳು ಶೇಖರಣ ಸ್ಥಳ ವಡಯಾಂಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಯಾರ್ಡ್ -2 ಸರ್ವೆ ನಂ. 201/1 ರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮರಳು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಹೊರ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಕುರಿತು	-	10000	77°01'46.83" E 12°11',23.58" N	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
17.	- do -	- do -	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ -10 / ಮರಳು ಶೇಖರಣ ಸ್ಥಳ ಮಡವಾಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಯಾರ್ಡ್-2 ಸರ್ವೆ ನಂ. 93 ರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮರಳು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಹೊರ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಕುರಿತು	-	10000	77°02'34.00"E 12°10'24.59" N	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
18.	- do -	- do -	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 11 / ಮರಳು ಶೇಖರಣ ಸ್ಥಳ ನಂಜನಗೂಡು ಗ್ರಾಮದ ಯಾರ್ಡ್-1 ಸರ್ವೆ ನಂ. 2 ರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮರಳು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಹೊರ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಕುರಿತು	-	10000	76°40'49.38" E 12°07'41.21" N	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
19.	- do -	- do -	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 12 / ಮರಳು ಶೇಖರಣ ಸ್ಥಳ ನಂಜನಗೂಡು ಗ್ರಾಮದ ಯಾರ್ಡ್-2 ಸರ್ವೆ ನಂ. 2 ರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮರಳು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಹೊರ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಕುರಿತು	-	10000	76°40'49.38" E 12°07'41.21" N	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
20.	- do -	- do -	ಪ್ಯಾಕೇಜ್ - 13 / ಮರಳು ಶೇಖರಣ ಸ್ಥಳ ನಂಜನಗೂಡು ಗ್ರಾಮದ ಯಾರ್ಡ್-3 ಸರ್ವೆ ನಂ. 2 ರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮರಳು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಹೊರ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಕುರಿತು	-	10000	76°40'49.38" E 12°07'41.21" N	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

6. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು,ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು.

21.	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್,ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು.	ಸಂ. ಮೈ.ವಿ/ಯುಇಡಿ/ಡಿ ಬಿ2/ಟಿಂ.ಇ-06/2011-12 ದಿನಾಂಕ: 19/11/2011	ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಸ್ ಕ್ವಿಟ್ ಬಾಲ್ ಕೋರ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ.	11.50	29000	12' 18' 93" N 76' 42' 80" E	12/12/2011	12/12/2011	12/12/2011	15/12/2011	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್,ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು.
22.	- do -	- do -	ಹಾಸನದ ಹೇಮಗಂಗೋತ್ರಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೆಲಸ	06.10	8000	13'00' 00" N 76'00' 30" E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

7. ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ಹುಣಸೂರು ವಿಭಾಗ, ಹುಣಸೂರು.

23.	ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ಹು. ವಿಭಾಗ, ಹುಣಸೂರು	ಎ2/ಬಿಯುಡಿ/ಸಿಆರ್ -22/2011-12 ದಿ: 18/11/2011	ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ ವಲಯದ ಕಂಪಲಾಪುರ -100ಹೆ.	17.00	4250	12'' 20' 902'' N 76'' 06' 403'' E	-	-	02/12/2011	08/12/2011	ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ಹು. ವಿಭಾಗ, ಹುಣಸೂರು
24.	- do -	- do -	ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ ವಲಯದ ಹಿಟ್ಟೆಹೆಬ್ಬಾಗಿಲು 50ಹೆ.	8.50	2125	12'' 23' 215'' N 76'' 05' 419'' E	-	-	- do -	- do -	- do -
25.	- do -	- do -	ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ ವಲಯದ ಸೀತಾಬೆಟ್ಟ - 20ಹೆ..	3.40	0850	11'' 58'322'' N 75'' 47' 301'' E	-	-	- do -	- do -	- do -

8. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಲೋ.ಬಂ.ಮತ್ತು ಒ.ಜ.ಸಾರಿಗೆ ವಿಶೇಷ ವಿಭಾಗ ಹುಣಸೂರು

26.	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ವಿಶೇಷ ವಿಭಾಗ, ಹುಣಸೂರು	ಐ.ಎಫ್.ಟಿ 23/2011-12 ದಿನಾಂಕ: 23/11/2011	ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿರುವ ಸಿವಿಲ್ ಜಡ್ಜ್ ಮತ್ತು ಜೆ.ಎಂ.ಎಫ್.ಸಿ ಕೋರ್ಟ್ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರ ವಸತಿ ಗೃಹ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	107.47	200000	12'20'21"N 76'06'16"E	12/12/2011	12/12/2011	12/12/2011	14/12/2011	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ವಿಶೇಷ ವಿಭಾಗ, ಹುಣಸೂರು
-----	--	--	---	--------	--------	--------------------------	------------	------------	------------	------------	--

9. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ವಾವಿನೀಸ ಮತ್ತು ಒಚ ವಿಭಾಗ, ಮೈನಪಾ, ಮೈಸೂರು.

27.	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ವಾವಿನೀಸ ಮತ್ತು ಒಚ ವಿಭಾಗ, ಮೈನಪಾ, ಮೈಸೂರು	ಟೆಂಡರ್ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:09/2011-12 ದಿನಾಂಕ: 19/11/2011	ಮೈಸೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಾಣಿವಿಲಾಸ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ವಿಭಾಗ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ವಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಒಳಚರಂಡಿ ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾಗೂ ಆಳುಗುಂಡಿಗಳ ಹೂಳು ತೆಗೆದು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಷರಸ್ಥ ಸಹಾಯಕರನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಂಡು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು. ಅಗತ್ಯ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಹಿಂದಲೇ ನೀಡಲಾಗುವುದು	-	23400	12'18'08'94"N 76'38'35.54"E	19/12/2011	19/12/2011	19/12/2011	21/12/2011	ಮೈಸೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ಮೈಸೂರು
-----	---	--	--	---	-------	--------------------------------	------------	------------	------------	------------	------------------------------

28.	- do -	- do -	ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಾರ್ಡ್ 1 ರಿಂದ 22. 63 ಮತ್ತು 65	23.60	43000	-	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
29.	- do -	- do -	ಚಾಮರಾಜ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಾರ್ಡ್ 23 ರಿಂದ 43	20.92	42000	-	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
30.	- do -	- do -	ನರಸಿಂಹರಾಜ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಾರ್ಡ್ 44 ರಿಂದ 62 ಮತ್ತು 64	19.85	40000	-	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
9. ಆಯುಕ್ತರು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಮೈಸೂರು.											
31.	ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಮೈಸೂರು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಮೈಸೂರು,	ಮೈನಪ್ರಾ:ಅಅ:ಪಿಬಿ: ಟಿಎನ್/11/ 2011-12 ದಿನಾಂಕ: 25.11.2011	ವಿಜಯನಗರ 1ನೇ ಹಂತ ಬಡಾವಣೆಯ ನಿವೇಶನ ಸಂಖ್ಯೆ 1020, 1021, 1059, 1060, 1091 ಮತ್ತು 1092 ರ ಮುಂಭಾಗದ ಉದ್ಯಾನವನಕ್ಕೆ ಶಾರ್ಟ್ ಬೇಸ್ ಮೆಂಟ್ ಹಾಗೂ ಚೈನ್‌ಲಿಂಕ್ ಫೆನ್ಸಿಂಗ್ ಹಾಕಿ ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	22.95	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	12.12.2011	12.12.2011	12.12.2011	14.12.2011	ಆಯುಕ್ತರು ಮೈಸೂರು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಮೈಸೂರು,
32.	- do -	- do -	ವಿಜಯನಗರ 1ನೇ ಹಂತ ಬಡಾವಣೆಯ ಉದ್ಯಾನವನ ಸಂಖ್ಯೆ ಪಿ-2, ಪಿ-3 ಮತ್ತು ಪಿ-4 ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿ.	24.90	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
33.	- do -	- do -	ಹೆಬ್ಬಾಳು 1ನೇ ಹಂತ ಭೈರವೇಶ್ವರ ನಗರ ರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿ.	24.80	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
34.	- do -	- do -	ಮೈಸೂರು ಚಾಮರಾಜ ಜೋಡಿ ರಸ್ತೆಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಬೋದನಾ ಕೊಠಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	24.95	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
35.	- do -	- do -	ವಿಜಯನಗರ 4ನೇ ಹಂತ 2ನೇ ಫಟ್ಟ ಸರ್ವೆ ನಂ 76 ಮತ್ತು 77 ರಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಮಳೆ ನೀರಿನ ಚರಂಡಿ ಪಕ್ಕದ ರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	24.97	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
36.	- do -	- do -	ವಿಜಯನಗರ 4ನೇ ಹಂತ 2ನೇ ಫಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬಿ.ಎ.ಆರ್.ಸಿ/ಆರ್.ಎಂ.ಪಿ ಬಡಾವಣೆಯಲ್ಲಿ (ಸರ್ವೆ ನಂ 96) ಒಳಚರಂಡಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಮಳೆ ನೀರಿನ ಚರಂಡಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	24.95	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
37.	- do -	- do -	ವಿಜಯನಗರ 4ನೇ ಹಂತ 2ನೇ ಫಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬರುವ ನಿವೇಶನ ಸಂಖ್ಯೆ 8053 ರಿಂದ 8065 ಮುಂಭಾಗ ಬರುವ ಉದ್ಯಾನವನಕ್ಕೆ ಶಾರ್ಟ್ ಬೇಸ್ ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಿಲ್ಸ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	24.95	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

38.	- do -	- do -	ಮೈಸೂರು ನಗರ ಮಹಾರಾಜಿ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಬೋದನಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಕೊಠಡಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	24.98	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
39.	- do -	- do -	ಮೈಸೂರು ನಗರದ ಒಂಟಿಕೊಪ್ಪಲು ಬಡಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕೊಠಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	25.00	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
40.	- do -	- do -	ವರ್ತುಲ ರಸ್ತೆಯ ಸಮೀಪದ ರಸ್ತೆ ಹುಣಸೂರು-ಮೈಸೂರು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಿಂದ ವಿಜಯನಗರ 2ನೇ ಹಂತದ 80 ಅಡ ರಸ್ತೆಯವರೆಗೆ ಹಿನಕಲ್ ಗ್ರಾಮದ ರಸ್ತೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿ	25.00	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
41.	- do -	- do -	ದಟ್ಟಿಗಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.170 ರಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಾನವನಕ್ಕೆ ಶಾರ್ಟ್ ಬೇಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಚೈನ್‌ಲಿಂಕ್ ಫೆನ್ಸಿಂಗ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.	25.00	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
42.	- do -	- do -	ಬೋಗಾದಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿ.	25.00	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
43.	- do -	- do -	ವಿಜಯನಗರ 1ನೇ ಹಂತದ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾಗದ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	37.10	74,200	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
44.	- do -	- do -	ವಿಜಯನಗರ 2ನೇ ಹಂತ ತ್ರಿನೇತ್ರ ವೃತ್ತದ ಬಳಿ ಇರುವ ಉದ್ಯಾನವನಕ್ಕೆ ಶಾರ್ಟ್‌ಬೇಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಜೊತೆಗೆ ಚೈನ್‌ಲಿಂಕ್ ಫೆನ್ಸಿಂಗ್ ಹಾಕುವ ಕಾಮಗಾರಿ	24.98	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
45.	- do -	- do -	ಪಡುವಾರ ಹಳ್ಳಿ ಶ್ರೀ.ಮಹದೇಶ್ವರ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಾನವನ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	24.98	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
46.	- do -	- do -	ಪಡುವಾರ ಹಳ್ಳಿ ಸವೇ ನಂ.22 ರಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಮಹದೇಶ್ವರ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಹಿಂಭಾಗದ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಶಾರ್ಟ್‌ಬೇಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಿಲ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	23.80	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
47.	- do -	- do -	ಮೇಟಗಲ್ಲಿ ಬಡಾವಣೆಯ ಸ್ಮಶಾನ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	25.00	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
48.	- do -	- do -	ಮೈಸೂರು ನಗರದ ಕೋರ್ಟ್ ಆವರಣದಲ್ಲಿನ ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	25.00	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

49.	- do -	- do -	ಮೈಸೂರು ನಗರದ ಕುವೆಂಪುನಗರ 'ಕೆ ಬ್ಲಾಕ್' ನ ಆದಿ ಚುಂಚನಗಿರಿ ರಸ್ತೆಯಿಂದ ಜಯನಗರ 5ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಳೆ ನೀರು ಚರಂಡಿಯ ಸೇತುವೆ ಅಗಲೀಕರಣ (ಕೃಷ್ಣ ಬೇಕರಿ ಹತ್ತಿರ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	25.00	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
50.	- do -	- do -	ವಿಜಯನಗರ 2ನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹಿನಕಲ್ ಸರ್ವೆ ನಂ.180 ರಿಂದ 186 ರಲ್ಲಿ ನಾಗರೀಕ ಸೌಕರ್ಯ ನಿವೇಶನ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು.	22.80	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
51.	- do -	- do -	ಜಯನಗರ 18ನೇ ಕ್ರಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಸ್ಯಾನ್ ಟೆಂಪಲ್ ಮುಂದೆ ಇರುವ ಸಮುದಾಯ ಭವನ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	25.00	50,000	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
52.	- do -	- do -	ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಗಣಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಹೊರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಒದಗಿಸುವುದು.	29.05	58,100	12°18'4016"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

10. ಆಯುಕ್ತರು, ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಮೈಸೂರು.

53.	ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಮೈಸೂರು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಮೈಸೂರು,	ಮೈನಪ್ರಾ:ಅಅ:ಪಿಬಿ: ಟಿಎನ್/12/ 2011-12 ದಿನಾಂಕ: 25.11.2011	ಕೆಸರೆ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.	59.10	1.19	12°19'2413"N 76°41'90"E	27.12.2011	27.12.2011	27.12.2011	29.12.2011	ಆಯುಕ್ತರು ಮೈಸೂರು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಮೈಸೂರು,
54.	- do -	- do -	ಹುಣಸೂರು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಕಲಾಮಂದಿರದಿಂದ ಕುಕ್ಕರಹಳ್ಳಿಯ ಕೆರೆಯವರೆಗೆ ರಸ್ತೆಯ ಅಗಲೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	69.50	1.39	12°18'3720"N 76°37'50.58"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
55.	- do -	- do -	ವಿಜಯನಗರ 4ನೇ ಹಂತ 2ನೇ ಘಟ್ಟ ಬಡಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಜಿ.ಎಲ್.ಎಸ್.ಆರ್ ಮತ್ತು ಒ.ಹೆಚ್.ಟಿ. ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ('ಎ' ಮತ್ತು 'ಬಿ' ಜೋನ್)	79.50	1.59	12°19'48.10"N 76°36'51.28"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
56.	- do -	- do -	ವಿಜಯನಗರ 4ನೇ ಹಂತ 2ನೇ ಘಟ್ಟ ಬಡಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಜಿ.ಎಲ್.ಎಸ್.ಆರ್ ಮತ್ತು ಒ.ಹೆಚ್.ಟಿ. ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ('ಸಿ' ಮತ್ತು 'ಡಿ' ಜೋನ್)	98.00	1.96	17°1757'88.N 76°36'51.94"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

57.	- do -	- do -	ಕುವೆಂಪುನಗರ ಬಡಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಆದಿಚುಂಚನಗಿರಿ ರಸ್ತೆಯ ಅಗಲೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	163.00	2.45	12°20'06.18"N 76°39'39.23"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
58.	- do -	- do -	ಹುಣಸೂರು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ನೀಲಗಿರಿ ಸ್ಕೋರ್‌ನಿಂದ ಬೋಗಾದಿ ರಸ್ತೆ ಸೇರುವ ರಸ್ತೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	170.00	2.55	12°20'53.40"N 76°38'55.07"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
59.	- do -	- do -	ಮೈಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೆಳವಾಡಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳಾದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	300.00	4.50	12°18'40.16"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
60.	- do -	- do -	ಹುಣಸೂರು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಪ್ರೀಮಿಯರ್ ಸ್ಪೂಡಿಯೋದಿಂದ ನ್ಯೂ ಕಾಂತರಾಜ ಅರಸು ರಸ್ತೆ (ಮಾರ್ಗ ಸ್ವೀಚ್ ಅಂಡ್ ಹಿಯರಿಂಗ್) ವರೆಗೆ ರಸ್ತೆ ಅಗಲೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.	310.00	4.65	12°18'40.16"N 73°38'15.63"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧ್ಯಾದೇಶ 2000, ಅಧ್ಯಾಯ - 2 ರ ಅಧಿನಿಯಮ 3(2) ರ ಪ್ರಕಾರ

ಅನುಬಂಧ - ಬಿ (ಸರಕುಗಳ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳು)

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು

ಕ್ರಮಾಂಕ: ಜಿ.ಟಿಂ.ಬು.ರೆ.ಮಿಸ್: 36/2011-12

ದಿನಾಂಕ: 21/11/2011 ರಿಂದ 26-11-2011 ರ ಜಿಲ್ಲಾ ಟೆಂಡರ್ ಬುಲೆಟಿನ್

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಟೆಂಡರ್ ಹೊರಸಿದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	ಟೆಂಡರ್ ಕ್ರಮಾಂಕ ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ	ಸರಕುಗಳ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ವಿವರ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ಲಕ್ಷ ರೂಗಳಲ್ಲಿ	ಇವಂಡಿ ಮೊತ್ತ ರೂ ಗಳಲ್ಲಿ	Globe Positioning System PARA METER	ಖಾಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಫಾರಂಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೊನೆ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ಖಾಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಫಾರಂ ಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಟೆಂಡರ್ ಫಾರಂ ಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಕೊನೆ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದ ಟೆಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ಟೆಂಡರ್ ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿ.ವಿ.ನಿಲಯ ಮೈಸೂರು.											
61.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿ.ವಿ.ನಿಲಯ ಮೈಸೂರು.	ಟೆಂ.ಪ್ರ.ಸಂ: ಮೈ.ವಿ/ ಎಮ್‌ಜಿಎಮ್ ಬಿ/ ಟೆಂಡರ್ ಇ - 20/2011-12 ದಿ: 24/11/2011	Providing, supplying, installation of Desktop computers :12 Nos	3.24	8000	12°18'93"N 76°42'80"E	14/12/2011	14/12/2011	14/12/2011	17/12/2011	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿ.ವಿ.ನಿಲಯ ಮೈಸೂರು.
2. ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಖಾದಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೋದ್ಯೋಗ ವಿಭಾಗ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯಿತಿ, ಮೈಸೂರು											
62.	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಖಾ ಗ್ರಾ), ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯಿತ್, ಮೈಸೂರು	ದಿನಾಂಕ: 25/11/2011	1. ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು	8.00	20000	12°18'47'52"N 76°38'08'33"E	-	-	12/12/2011	15/12/2011	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಖಾ ಗ್ರಾ), ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯಿತ್, ಮೈಸೂರು
3. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿ.ವಿ. ನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.											
63.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿ.ವಿ. ನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.	ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ:UOM/M GZ/Tender-E19/2011-12 ದಿ: 24/11/2011	Providing, supplying, installation of Scientific Equipments	7.00	17500	12°18'93"N 76°42'80"E	14/12/2011	14/12/2011	14/12/2011	17/12/2011	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿ.ವಿ. ನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.

4. ಕುಲಸಚಿವ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮುಕ್ತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು

64.	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮುಕ್ತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಮಾನಸ ಗಂಗೋತ್ರಿ ಮೈಸೂರು -6	ಟೆಂಡರ್ ಸಂಖ್ಯೆ:ಕರಾಮುವಿ/ಲೇಸಾವಿ/ಜಿಎಲ್-5/01/2011-12 ದಿ: 21/11/2011	ಕರಾಮುವಿ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ	-	25000	12°18'56"N 76°25'89"E	-	12/12/2011	15/12/2011	19/12/2011	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮುಕ್ತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಮಾನಸ ಗಂಗೋತ್ರಿ ಮೈಸೂರು -6
-----	---	--	--	---	-------	--------------------------	---	------------	------------	------------	---

5. ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮೈಸೂರು.

65.	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರ ಮೈಸೂರು.	ದಿನಾಂಕ: 23/11/2011	1 ಬಿದಿರು ಉಪಕರಣ 2. ಚಮ್ಚರಿಕೆ ಉಪಕರಣ 3. ಚಮ್ಚರಿಕೆ ಕಚ್ಚಾಮಾಲು	5.20	25000	12°18'47'52"N 76°39'08.33"E	07/12/2011	07/12/2011	07/12/2011	07/12/2011	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರ ಮೈಸೂರು.
-----	--	--------------------	--	------	-------	--------------------------------	------------	------------	------------	------------	--

6. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಆಯುರ್ವೇದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಮೈಸೂರು.

66.	ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಆಯುರ್ವೇದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಮೈಸೂರು.	ಜಿಎಎಂಸಿ & ಹೆಚ್/ಎಡಿಎಂ/12/2011-12 ದಿ:31/10/2011	House Keeping	15.00	10000	12°97'76'26"N 77°57'37'76"E	21/12/2011	21/12/2011	21/12/2011	24/12/2011	ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಆಯುರ್ವೇದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಮೈಸೂರು.
-----	--	---	---------------	-------	-------	--------------------------------	------------	------------	------------	------------	--

7. ನಿರ್ದೇಶಕರು ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಮಾನಸ ಗಂಗೋತ್ರಿ ಮೈಸೂರು.

67.	ನಿರ್ದೇಶಕರು ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಮಾನಸ ಗಂಗೋತ್ರಿ ಮೈಸೂರು.	ಟೆಂ.ಸಂ:ಮೈವಿವಿ/ಕ್ಯಾಮರಾ/ಎಆರ್/ಟೆಂ-ಇ-21/2011-12 ದಿ: 24/11/2011	Procurement of DLRC Camera & LED Television	1.41	3500	12°18'93"N 76°42'80"E	14/12/2011	14/12/2011	14/12/2011	17/12/2011	ನಿರ್ದೇಶಕರು ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಮಾನಸ ಗಂಗೋತ್ರಿ ಮೈಸೂರು.
-----	--	--	---	------	------	--------------------------	------------	------------	------------	------------	--

7. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಆಯುರ್ವೇದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಮೈಸೂರು.

68.	ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಆಯುರ್ವೇದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಮೈಸೂರು	ಜಿಎಎಂಸಿ & ಹೆಚ್/ಎಡಿಎಂ/11/2011-12 ದಿ:31/10/2011	A Diet Articles B Bread C Hospital Necessaries D Medical Equipment E Furniture F Generator	8.00 4.00 8.00 5.50 3.50 2.00	200000 10000 20000 13750 8750 5000	12°31'59"N 76°64'96"E	20/12/2011	20/12/2011	20/12/2011	23/12/2011	ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಆಯುರ್ವೇದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಮೈಸೂರು
-----	--	---	---	--	---	--------------------------	------------	------------	------------	------------	--

8. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಪಂ. ರಾ. ಇಂ. ವಿಭಾಗ, ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ.

69.	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಪಂ.ರಾ. ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ	1 ದಿಃ 24/11/2011	Providing supplying and fixing cheaqured plate 8 mm thick having weight: 69/70 Kgs/sqmtr including fabrication charges, cost of all labour charges and cost of applying one coat of anticorrossive paint etc.complete with all leads and lifts and as directed by the Engineer-in-Charge.	55.00	-	-	02/12/2011	04/12/2011	04/12/2011	04/12/2011	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಪಂ.ರಾ. ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ
70.	- do -	- do -	Providing supplying and fixing ISMB-300including fabrication charges, all lead and lifts, cost of all labour charges and cost of applying one coat of anticorrossive paint etc.complete with all leads and lifts and as directed by the Engineer-in-Charge.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
71.	- do -	- do -	VERTICAL TURBINE PUMP SET: Supplying at site of work erection and commission of Deep well oil lubricated type vertical turbine pumps Jyothi / Kirloskar / Flow more / Mather & platt / Worthington or any other make confirming to IS standard of non pull out type with suitable size column assembly, bowl assembly discharge head, bronze Impellers, line shaft, stainless steel head shaft oil tubes, tube tensioning nuts and other components of best material capable of discharging 51300LPH of water at duty point on combined characteristic curve having a turbidity upto 10000 PPM against a total head of 97 m due to all causes, for both HFL and low water conditions. The pump shall confirm to IS 1710 with latest amendments. The velocity in column pipes shall be in between 2.50 mts to 3.00 m /sec. The velocity in delivery pipes before joining main pipe shall be 2.50 m /sec. The total length of discharge head column assembly and				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			bowl assembly shall be 12.50m including length of bowl assembly and complete with suitable strainer. The pump shall be suitable for coupling with suitable rating to suit above vertical turbine pump set, 1450 RPM vertical hollow shaft squirrel cage induction motor operating on 3 Phase 400 /440 volts 50 Hz AC supply. The pump shall be complete with magnetic type oil lubricator and pressure gauge with syphon & stop cock arrangements. The cost of providing suitable base frame to be fixed on I section girders for erecting pumps including Erection of pumps, commissioning and giving trial running for a period of 60 days after successful commissioning shall be included in the price of pump set.								
72.	- do -	- do -	Duty conditions (i) Discharge of any two pumps when working parallel and should give a combined discharge of 90.05cum/hr				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
73.	- do -	- do -	(ii) Head due to all causes when working parallel and should give a combined head of 97m				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
74.	- do -	- do -	(iii) Length of column assembly including length of bowl assembly - 12.50 m				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
75.	- do -	- do -	(iv) Quality of water - Turbid water with 10000 PPM turbidity				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
76.	- do -	- do -	(v) Type of Lubrication - Oil				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
77.	- do -	- do -	(vi) Speed - 1450 RPM				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
78.	- do -	- do -	(vii) Type of discharge head - Surface discharge				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
79.	- do -	- do -	Materials of Construction (i) Impeller - Bronze				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
80.	- do -	- do -	(ii) Line shaft, Head shaft and Pump shaft - Stainless steel AISI Grade 410				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
81.	- do -	- do -	(iii) Line shaft Bearing - Bronze				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
82.	- do -	- do -	(iv) Impeller seal ring - Bronze				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
83.	- do -	- do -	(v) Impeller Shaft sleeve - Bronze				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

84.	- do -	- do -	(vi) Discharge head - Cast Iron Grade FG 260 as per IS 210				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
85.	- do -	- do -	(vii) Bowls - Cast Iron Grade FG 260 as per IS 210				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
86.	- do -	- do -	(viii) Suction case and discharge case - Cast iron Grade FG 260 as per IS 210				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
87.	- do -	- do -	(ix) Column pipe - ERW Steel as per IS 1239				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
88.	- do -	- do -	(x) Line shaft enclosing oil tubes - Heavy duty stainless tubes as per IS 1239 / IS 1978				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
89.	- do -	- do -	VERTICAL MOTOR: This Vertical pump directly coupled with SQUIRREL CAGE, (with Vertical Stainless Steel Solid Shaft designed for 415 volts, 3phase, 50 Hz, 1450 r p.m. supply with motor enclosures to IS 4691 and mounting dimensions as per IS 1231 and conforming IEC 72; with stator stack made up of low loss silicon stampings, the stack held in position by stacking ribs and subjected to compression of predetermined value for compact and rigid assembly; with ROTOR dynamically balanced on highly sensitive electronic machine with in limits for vibration with in tolerances as per IS 12075 and with F Class insulation to suit electrical, mechanical, thermal and humid conditions; with modified polyester enameled winding wires as per IS 4800 Part V / IS 13730 (Part III) with well shaped overhangs rigidly braced to withstand high stresses duly vacuum impregnated with thermo setting varnish; with terminals and terminal box lifting hooks and earthing terminal). etc., complete with all lead & lifts as per specification and as directed by the Engineer-in-charge of the work				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
90.	- do -	- do -	Enclosure - SPDP				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

91.	- do -	- do -	Degree of Protection - IP 23				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
92.	- do -	- do -	Class of Insulation - Class 'F'				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
93.	- do -	- do -	Ambient Temperature - 45 Degree C				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
94.	- do -	- do -	Voltage - 415 +or- 10%				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
95.	- do -	- do -	Frequency - 50 +or- 3%				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
96.	- do -	- do -	Margin over Maximum pump input - 10%				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
97.	- do -	- do -	NOTE: (a) Departmental staff shall be trained during trial running period in operation and maintenance of pump sets. Necessary power charges will be borne by the department during trial run.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
98.	- do -	- do -	(b) Cost of Erection, commissioning and giving trial running for a period of 30 days after successful commissioning shall be included in the price.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
99.	- do -	- do -	Motor (CVD 180B-26KW/35 HP)				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
100.	- do -	- do -	Pressure guage : Supply and delivery of brand new best make pressure guage Sutaible for centrifugal pump set. 100 mm dia				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
101.	- do -	- do -	.AUTO TRANSFORMER STARTERS:- Supply and delivery at site brand new best indogeneous make totally enclosed sheetsteel clad,dust set and vermine proof free standing floor mounting fully automatic auto transformer starter suitable for operations on 3 ph 50 HZ 380/440 volts AC supply fitted with the following. 3 nos 415v 450/300/300 Amps suitably rated air break motor duty contractors for main transformers and neutral conforming to the latest ISS 2959/IEC 158-1 OF MEI/BCH/L&T/GE/SIEMENS make. 3No current transformers for suitable ratio,burden and class of accuracy				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			<p>confirming to the latest ISS 2705 with 15 VA output for protection(10P10) and metering. 1No 0.5 to 60 seconds pneumatic ON and OFF delay timer for automatic change over from reduced voltage to full voltage of BCH/GE/SIEMENS Make.</p> <p>1 set start-stop push button confirming to the latest ISS 6875 of L&T/BCH/GE/SIEMENS/Raas make.</p> <p>1 No motor "ON" indicating lamp of L&T/BCH/GE/SIEMENS/Raas make.</p>								
102.	- do -	- do -	<p>1 No dial parameter to measure volts/amps panel mounting version digital type voltmeter /ammeter for suitable CT ratio with built in selector switch of ENERCON make of class 0.5.</p> <p>1 No thermostat for protection of autotransformer of excessive heating. 1No C.T. operated thermal over load relay of L&T/BCH/GE/SIEMENS/Raas make.</p> <p>1No control transformer of ratio 415/230 volts,single phase 50 HZ 800 VA burden air cooled class-1 of C&S make.</p> <p>1No single phase preventer of minilec/prokedevy's make.</p>				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
103.	- do -	- do -	<p>1No under/over voltage rellay of prokedevy's/EE make with built in P.T's for each phase.</p> <p>1 set indicating lamp RED GREEN AND AMBER LAMP of rating 230 volts AC of L&T/BCH/GE/SIEMENS/Raasmake</p> <p>1 No alarm bell suitable for 230v,AC,50 HZ.</p> <p>1No cable box with compression type cable glands for INCOMING.</p> <p>1No cable box with compression</p>				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			type cable glands for OUTGOING lno. earth leakage relay with core balanced CT of prokedavy's make. 1 Set of control terminals and power terminals.								
104.	- do -	- do -	1 No oil immersed naturally air cooled auto transformer starter for motor starting duty with 50%,60% and 80% tappings and regulations 10% seperate sheet metal enclosure with first filling of oil. (QA Sn-8)				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
105.	- do -	- do -	Group Operated Switch : Supply and delivery at site brand new indegenous make 11KV 200 Amps triple pole horizontal type, suitable for outdoor installation air break gang operated off load insulator with two insulator stack per phase, vertically isolating, with copper reinforcement.MS angle suitable for operation on three phase 50Hz 11KV Ac supply conforming to IS 1818/1972 or its latest amendments along with GI opertaing pole provided with insulated handle and earthing terminals etc., complete with all lead & lift				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
106.	- do -	- do -	H.G. Fuses : Supply and deilvery at site brand new best indegenous make Hom Gap fuse unit with soild core insulator stock suitable for outdoor installation for operation on 3 ph 50 Hz 11KV AC supply etc., complete along with suitable capacity HRC fuses, operating rod insulated to the suppluy voltage etc., complete as per standrad specifications.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
107.	- do -	- do -	Lightning Arrestor : Supply and delivery at site brand new best indegenous make 9KV,5KA or suitable value type lighteing arrestors confroming to IS 3070 with all the standard fitting etc., complete with all lead & lift				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

108.	- do -	- do -	Erection of Pumpsets : Formation of suitable block machine foundation in CC 1:2:4 spearently for each pumpset,(Including stand by pumpsets) conforming to the latest IS 2974/using all the required materials such as cement, sand , jelly, etc., complete including necessary earth work excavation, refilling curing etc., complete Erection of the pumpset mounted on the common base plate on the above foundation using the required materials such as foundation bolts, key locks, self inter locking bolts, wahsers etc. complete Levelling aligning of the pumpsets on the foundation.Grounding and dynamic balancing of the pumpset on the above foundation using all the required materials inculding dewatering, constrcution of pump pit etc., complete with all lead & lift				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
109.	- do -	- do -	Laying and jointing of MS Manifold with 200mm / MS pipes and specials : For suction & delivery connection of the pump using suitable size bolts, nuts packing etc., complete including fixing foot value ,all types of valves, guages, strainers, delivery & suction manifold. The Work shall inculde providing pipe supports, thrusts block in CC 1:2:4 prop. wherever necessary upto the end of the delivery manifold, using all the required material such as sand, cement, jelly including making holes in sump, pump house for laying suction and devliery pipes acking of holes with C 1:2:4 etc., complete with all lead & lift as per site conditions.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
110.	- do -	- do -	Laying of main side cable in new trenches : The work shall inculde digging of trech 05.m wide 06. m deep providing murrum bedding,				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			laying the cable in trench, providing cable covering tiles, refilling, consolidation, providing cable route indicating CC blocks of size 15x6 x6cm at the appropriate locations etc., complete with all lead & lift								
111.	- do -	- do -	3 Core 95 sqmm 11 KV XLPE cable of 1 run				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
112.	- do -	- do -	4 Core 95 sqmm Main side cable of 1 run				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
113.	- do -	- do -	In GI pipes : The work shall include running the cable above ground using 2.9 mm thick suitable dia GI pipe with necessary clamps, bolts, nuts, washers for fixing the pipe on the pole and drainage crossing etc., complete with all lead and lift				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
114.	- do -	- do -	3 Core 95 sqmm 11 KV XLPE cable of 1 run				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
115.	- do -	- do -	4 Core 95 sqmm Main side cable of 1 run				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
116.	- do -	- do -	Laying of load side cable : Running the cable in existing ducts including properly securing cable in position etc., complete using all the required materials etc., complete 3 Core 70sqmm 1 run with all lead & lift				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
117.	- do -	- do -	Laying of capacitor cable : Running the cable in existing ducts including properly securing cable in position etc., complete using all the required materials etc., complete 3 core 25 sqmm with all lead and lift				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
118.	- do -	- do -	Cable Terminations : Termination of cable using copper lugs to the terminal end for solderless crimping to aluminum conductors by using crimping tool. With all lead & lift				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
119.	- do -	- do -	i) 3 1/2 Core 95 sqmm 1100 volts Class cable (main side)				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
120.	- do -	- do -	i) 3 1/2 Core 70 sqmm 1100 volts Class cable (load side)				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
121.	- do -	- do -	iii) 3 Core 25 sqmm 1100 volts Class cable (capacitor)				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
122.	- do -	- do -	Tool Kit : Supply and delivery at site				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			Taparia make and any other approved make tool sets for operation and maintenance of the above pumpsets comprising of the following with all lead & lift with 1 No. of GI Box of size - 3' x 1' x 2'.								
123.	- do -	- do -	a) Double end spanner 1/4 " to 1" 1 set				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
124.	- do -	- do -	b) Screw driver insulated 11" -1 No				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
125.	- do -	- do -	c) Srew driver insulated 8" -1 No				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
126.	- do -	- do -	d) Cutting puller insulated 8" -1 No				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
127.	- do -	- do -	e) hammer with hanfdle 1Kg -1No				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
128.	- do -	- do -	f) Pipe wrench 24" -1 No				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
129.	- do -	- do -	h) pipe wrench 18" -1 No				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
130.	- do -	- do -	g) Pipe wrench 12" -1 No				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
131.	- do -	- do -	i) Hammer with handle 5Kgs 1No				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
132.	- do -	- do -	j) Grease gun -1No				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
133.	- do -	- do -	k) Ring spanners 1/4 " to 1" -1 set				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
134.	- do -	- do -	Servicing and commissioning : The pumpsets along with all other electrical equipment shall be serviced and commissioned in the presence of the Engineer -in-charge of work including trail running for a period of 180 days. The work shall inculde the following servicing and trail running of the pumpsets along wiht allied equipments. With all lead &lift				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
135.	- do -	- do -	Calibration of switch gears relays and meters giving performance tests of all electrical equipments.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
136.	- do -	- do -	Giving performance tests of the pumps such as discharge, effeciency and power absorption etc.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
137.	- do -	- do -	Providing operating and maintainance manuuals of the pumps and allied equipments to the operating personnel.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
138.	- do -	- do -	Giving trail run of the pumpsets for a period of 180 days from the date of				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			successful commissioning.									
139.	- do -	- do -	The contractor should employ personnel to operate & maintain the pumpset and accessories during the trial run period and should train the Depertamnet/Gram panchayath Staff to operate the pumpsets.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
140.	- do -	- do -	NOTE :1. The pumpsets along with all the electrical equipments shall be commissioned only when the performance of switch gears relays are witnessed by the Executive Engineer in charge of the work and Asst. Exective Engineer (Electrical) of the Board and certified regarding the 'performance of relays/switch gears.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
141.	- do -	- do -	Fire Fighting Equipment a) Supply and installation of CO type fire extinguisher 2 Kg capacity with initial charge with wall mounting bracket, ready for use (TS 2678) -2 nos with all lead & lift				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
142.	- do -	- do -	b) Supplying and fixing of first aid box with standrard medicines provided in the first aid box to give first aid treatment - 1no				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
143.	- do -	- do -	c) Providing shock treatment chart on wall with inside palstic sheet cover and plywood backplate frame work complete.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
144.	- do -	- do -	d) Supply one set of fire buckets (4Nos) with round botom made of Gi sheets 24 SWG 9 ltrs.capacity painted inside white and outside red with word "fire' on the face of the bucket along with stand to hang the buckets				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
145.	- do -	- do -	e) Supplying ruber mats tested to 22KV with ISI mark grooved, of size 6'x3'x1/2: -2 nOs				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
146.	- do -	- do -	f) Supplying ruber gloves, electrical quality, tested to 22KV - 1 Pair				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
147.	- do -	- do -	g) Supplying and fixing of Danger/No Admission/No Smoking				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			Board made out of MS sheet metal with two coats of Non-corrosive enamell paint.								
148.	- do -	- do -	Pressure Relief Valves : Supply, delivery and erection at site brand new Dorot/ Berad/ Erhard make or any other make approved by the Departmnet pilot operated pressure relief Valve of 200 mm dia with maximum permisable pressure with the following sepcifications. With all lead & lift				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
149.	- do -	- do -	1. The Value should be activited by line pressure and controlld by 2 way diaphragm operated . Adjustable pilot value				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
150.	- do -	- do -	2. Value should have direct sealing diaphargm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
151.	- do -	- do -	3. Pressure Relief Value should be installed on a tee junction , which should modulate automatically to maintain preset inlet pressure and relief the excess Pressure out of the network.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
152.	- do -	- do -	Material of construiction:-a) Body & Bonnet -Ductile Iron ISO 1083 Grade 450-10				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
153.	- do -	- do -	b) Diaphragm -Natural rubber (N.R) (Standard)				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
154.	- do -	- do -	c) Spring -SST 302				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
155.	- do -	- do -	d) Pilot value -Brass ISO 426				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
156.	- do -	- do -	e) Coating -Electrically applied oven backed polyster				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
157.	- do -	- do -	f) End connection -Flanges BS-IS				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
158.	- do -	- do -	NOTE : The outlet of pressure relief vavle should be connected to sump using M/S pipes and fittings .The erection work inculdes providing suitab le size D/F.M/S tee,anchoring with CC 1:2:4 cutting, welding etc., as directed by field engineers.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
159.	- do -	- do -	Erection of starter panel : On CC foundation including fromation of C				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			C foundation using all the required materials such as cement, jelly, etc. complete using required materials such as MS channes bolts, nuts , wahsers etc., complete with all lead & lift								
160.	- do -	- do -	Erection of Capacirtor : Bank on CC foundation includng formation of CC foundation using all the required materials such as cement, jelly, etc., completed with all lead & lift				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
161.	- do -	- do -	Erection of control pannel : board on CC foundation including formation of CC foundation in 1 CC 1:2:4 prop. Using all the required materials such as cement, jelly etc., complete including erection of the panel board on CC foundation using required materials such as MS channel bolts, nuts , washers etc. complete with all lead & lift				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
162.	- do -	- do -	Providing of Three Phase 20.00 HP Centrifugal Monobloc pump set (1 + 1 standby) of approved make as filter feed pump with required accessories etc. complete: fuses and fuse box, starter and panel board, ELCB, MCB, electrical cables from board to motor, piping for suction and delivery and piping for connection to the filter unit and confirming to the following specifications:				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
163.	- do -	- do -	Pump rating20.0 HP (3 Phase) (Centrifugal Monobloc pumpset)				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
164.	- do -	- do -	Stater and Panel Board1 Set				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
165.	- do -	- do -	ELCB, MCB1 set				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
166.	- do -	- do -	Pipesize for suction and delivery100 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
167.	- do -	- do -	MOC of ImpellerCast Iron				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
168.	- do -	- do -	MOC of Delivery CasingCast Iron				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
169.	- do -	- do -	MOC of Motor bodyCast Iron				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

170.	- do -	- do -	MOC of Shaft Carbon steel				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
171.	- do -	- do -	MOC of Shaft Sleeve Bronze				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
172.	- do -	- do -	Providing of Automatic Online Hydraulically Operated Self Cleaning Filter with required accessories etc. complete for connecting to rising main with a maximum / minimum operating pressure of 8.0 Bar and 3.0 Bar respectively and including the cost of filter unit, inlet valve, outlet valve, bypass valve and non return valve, MS stand for support and confirming to the following specifications: the downstream should not have any suspended particles greater than 50 microns size.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
173.	- do -	- do -	a)The filter equipment is made up of Epoxy or Polyester coated Carbon Steel 37-2 with one inlet, one outlet and drain and the system consists of coarse screen and fine screen made up of Stainless Steel 316. The filter to use piston mounted suction scanner nozzles made up of Stainless Steel 316 with rotational and axial movements to perform the automatic self – cleaning process. The filter should be able to filter water even during the self – cleaning process. The automatic self cleaning cycle to be initiated at a differential pressure of 0.5 Bar. The filter equipment should be completely automated and be able to operate without any manual intervention.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
174.	- do -	- do -	b) The following accessories should be provided with the hydraulically operated self cleaning filter: i. One suitable set of Inlet, Outlet, Bypass and Non Return Valves. ii. One set of suitable pressure gauges to monitor the pressure loss across the filter. iii. Suitable stand made of MS				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			Framework so that the rising main is protected from the weight of the filter.								
175.	- do -	- do -	c) The Automatic online hydraulically operated self cleaning filter unit is designed for the following specification:				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
176.	- do -	- do -	Working pressure 3.0 Kg / Cm ² to 8.0 Kg / cm ²				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
177.	- do -	- do -	Filter Housing Length 4500 sq. cm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
178.	- do -	- do -	2018 mm 50 microns				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
179.	- do -	- do -	Filtration degree 100 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
180.	- do -	- do -	Inlet and Outlet dia 150 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
181.	- do -	- do -	Automatic Flushing cycle duration				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
182.	- do -	- do -	Flush valve size 40 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
183.	- do -	- do -	Empty Weight 90 Kgs				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
184.	- do -	- do -	Working weight 170 kgs				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
185.	- do -	- do -	M.O.C. of coarse screen Stainless Steel 316				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
186.	- do -	- do -	M.O.C. of fine screen Stainless Steel 316				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
187.	- do -	- do -	M.O.C. of suction nozzle Stainless Steel 316				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
188.	- do -	- do -	Providing of Anthracite Multi-grade Pressure Filter with required accessories for connecting the filter to rising main with a maximum / minimum operating pressure of 3.5 Kg / cm ² to 2.0 Kg / cm ² respectively and confirming to the following specifications: to filter water containing 50 ppm of suspended solids to produce a filtrate with less than 5 ppm of Turbidity.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
189.	- do -	- do -	a) The vertical cylindrical shell with dish ends made up of mild steel confirming to IS 2062 fabricated of plate thickness 6 mm and dish end thickness 8 mm the inner surface of M.S. Shell should be provided with FRP lining of 2 mm thickness as per				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			IS – 12643:1989 / epoxy paint with the raw material confirming to FDA standards. Protective coat of red oxide primer and enamel paint as per IS – 14209 for outer surface of the M.S. Shell should be provided.								
190.	- do -	- do -	b) The following accessories should be provided with the pressure filter: i. One suitable set of laterals and header and bell mouth for water distribution and collection system. ii. One initial charge of Anthracite, filter sand and under bed material with one set of suitable frontal pipe work and valves and pressure gauges to monitor the pressure loss across the filter operated manually / automatic as per the specifications below				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
191.	- do -	- do -	c) The pressure filter unit is designed for the following specification:				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
192.	- do -	- do -	Working pressure 1.5 Kg / Cm ² to 3.5 Kg / cm ²				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
193.	- do -	- do -	Filter vessel dia 2200 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
194.	- do -	- do -	HOS 2500 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
195.	- do -	- do -	Frontal pipeline 150 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
196.	- do -	- do -	Valves Butterfly valves				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
197.	- do -	- do -	Shell thickness 6 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
198.	- do -	- do -	Dish end thickness 8 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
199.	- do -	- do -	Filter media Silex, Silica sand, Anthracite				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
200.	- do -	- do -	Pressure relief valve 1 no 20 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
201.	- do -	- do -	Pressure gauge 2 nos 150 mm dial				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
202.	- do -	- do -	MOC of vessel MS IS 2062 with 2 mm food grade FRP / Epoxy food grade inside				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
203.	- do -	- do -	d) Anthracite filter media Anthracite is a family of carbon. This hard angular shiny black material has				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			a chip like appearance and is sieved into narrow ranges of grain sizes for use as a filter material. Anthracite N is mainly employed in multi layer filtration.								
204.	- do -	- do -	Providing of Batch type Disinfectant system (Electro – Chlorinators / Chlorine Generators) with required accessories for dosing the Sodium Hypochlorite solution suitable to control feed rate and the Electro-chlorinator and dosing system confirming to the following specification. The system should generate the sodium hypochlorite solution on site utilizing only food grade salt, water and electric power and dose the produced sodium hypochlorite solution at the rate of 1.6 - 1.7 ppm and as per enclosed drawing.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
205.	- do -	- do -	a)The unit shall include the following accessories(i)Generator Module (Electrolyser)-Will be floor standing and will consist of one single common tank with stand for brine preparation and hypochlorite production fitted with a bipolar electrode for converting the brine into hypochlorite solution by the process of electrolysis in the same tank. Shall have arrangement for acid cleaning and draining of electrolytic cell (ii) FRP Storage Tank-Will be of 280 Liters capacity				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
206.	- do -	- do -	(iii)Power Cables The D.C. Power cables for interconnection between the generator and D.C. control module will be supplied for wiring at site (iv) D.C. control module-Will be floor standing type and shall be suitable to provide D.C. current of 160 amps for the required production capacity of the plant to work on				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			230V, 50Hz single phase A.C. supply. It will be of full wave type with facility to vary the current from 0 to full value. The rectifier shall have indication for power on process-on, overload, over voltage with intelligent timer and reverse polarity system etc.(v)Metering-cum-Dosing Pump-Dosing pump shall be suitable to control feed rate.								
207.	- do -	- do -	b) The Electro-chlorinator is designed for the following specification				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
208.	- do -	- do -	Generator Module600 mmx1100 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
209.	- do -	- do -	Nacl storage chamber10 litres				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
210.	- do -	- do -	MOC of Generator Fiber glass				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
211.	- do -	- do -	Naocl storage750 mm x 780 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
212.	- do -	- do -	MOC of Naocl storageFiber glass				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
213.	- do -	- do -	Digital flow meter 1 No (to monitor the flow)				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
214.	- do -	- do -	Generation modulesCylindrical				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
215.	- do -	- do -	Length of Electrode310mm mesh				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
216.	- do -	- do -	Dia of Electrode50mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
217.	- do -	- do -	Separator310mmX38mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
218.	- do -	- do -	Cathode310mmX25mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
219.	- do -	- do -	Electrical cable85 sq copper				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
220.	- do -	- do -	DC control module1no				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
221.	- do -	- do -	Dosing system Mechanically actuated diaphragm type with drive motor dosing system to dose sodium hypochlorite				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
222.	- do -	- do -	MS Stand1 no (to mount the dosing system)				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
223.	- do -	- do -	Water supply plumbing				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
224.	- do -	- do -	i. Connection to salt chamber20 mm with required valves				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
225.	- do -	- do -	ii.Outlet for Naocl20 mm with ball valve				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

226.	- do -	- do -	<p>CENTRIFUGAL PUMPING MACHINERY PUMPS: Supply at site of work Jyoti/ Kirlosker/ Best / Mather + Platt/Flowmore make Horizontal End Suction centrifugal pump(50UH 625 18.5 KW /25HP) with Cast Iron Impeller, Cast Iron casing, Bronze Impellers, Stainless Steel Pump Shaft and with Suction and Delivery Nozzle integrally cast, suction passage bifurcated, the impeller and the shaft with rotating assembly accurately balanced oth dynamically and statically for vibration free operation of the pumps, impeller keyed to the shaft and secured by carbon steel shaft sleeve, complete with stuffing box cum bearing housing, symmetrically placed heavy duty anti friction deep groove/self aligning ball bearing housings, bronze lantern rings, horizontally split gland with gland packing etc.capable of discharging 48240 LPH of treated water against a gross head of 77 m. The Pump shall be suitable for directly coupling with suitable HP Horizontal Foot Mounted Squirrel cage induction motor, foundation bolts, Priming funnel with cock etc complete. Multi Stage Pumps generally conforming to above specification to above specification will also be considered if HSC Pumps are not available.</p>				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
227.	- do -	- do -	<p>MOTOR: Supply and delivery at site of Jyothi Kirlosker/NGEF/CGL make SPDP(Horizontally foot mounted) suitable HP Motor with 10%margin over the Maximum Pump input and Suitable for operation on 415V, 3 Phase 50 Hz. A.C. 2900 RPM Supply with screen protected Drip proof enclosure, Classs F Insulation. The Design and</p>				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			construction of the motor shall conform to relevant section of IS 325/1996, IS 4691, IS 1231, IS 12075, IS 4800 and IS 13730 and shall be suitable for driving the pump. Discharge:48240 LPH , TGH -77,m.								
228.	- do -	- do -	PRESSURE GAUGE:- Supply and delivery at site PRICOL/ equivalent make stainless steel, glycerine filled,80 mm dia size pressure gauge having suitable range and calibrated in Kg/sm and mtrs of water column complete with nipple, stop cock with necessary length of Copper tubing suitable for mounting on delivery side of the Pumps. 80mm dia				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
229.	- do -	- do -	FOOT VALVE : Supply and delivery at site Kirlosker / Ventil EXPERT make 200mm size Cast Iron Flanged Foot Valve with suction strainer.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
230.	- do -	- do -	PRESSURE RELIEF VALVE : Supply and delivery on site brand new DROT/Bernard/ERHAD make pilot operated pressure relief valve of 150 mm dia with maximum permissible pressure 10Kg/Sq.cm and with the following features: Valve should have direct sealing diaphragm. The valve shall be activated by the pressure and controlled by 2 way diaphragm operated adjusted pilot valve. the pressure relief valve should be installed on Tee junction which should modulate automatically to maintain preset inlet pressure and relief the excess pressure out of the net work. The valve shall have the following material of construction. Body and bonnet-Ductile Iron/Cast Iron suitable for with standing the rated pressure diaphragm- Natral rubber (N.FR), Standard Spring-				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			Stainless Steel. Pilot Valve-Brass, Coating-Electrically applied oven backed polyster , End Connection-Flanges drilled to relevant IS/BS. The Out let of the pressure relief valve should be connected to sump using MS pipes and fittings. The Rate should include necessary Tee and Pipe connection Upto Sump.								
231.	- do -	- do -	COMBINED METER AND CONTROL PANEL BOARD UNIT and 40 HP ATS 1) INDOOR TYPE PANEL BOARD : Supply and delivery at site , indoor type pannel board supply and delivery at site,indoor type pannel board unit having detailed specifications as briefed below				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
232.	- do -	- do -	a) FABRICATION OF METER BOARD UNIT :- One number M.S. Box of size 600 x600 x 250 mm fabricated out of 2 mm thick sheet metal with sealable door and arrangement for mounting CT's (if any) to connect 3 phases/ 4 wire energy meter cable box etc., complete. A transparent glass piece should be provided on the protection where the energy meter reading could be read out.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
233.	- do -	- do -	b) PANEL BOARD UNIT :- One number cubical type of control Panel board of size 600 x 600x 250 mm fabricated out of 2 mm thick sheet metal to operate on 3 phase/ 4 wire 50 Hz/400/440 Volts Ac Supply.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
234.	- do -	- do -	1) One number brand new make flush type MOTOR CONTROL SWITCH as per IS : 6875 with latest amendments. a) 30-40 Hp - 100 Amps				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
235.	- do -	- do -	Supply and Fixing of Brand New ATS BY PASS upto 30 KW /40 HP at 415 V Complies with IS :8544				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
236.	- do -	- do -	Three NO, of brand New Power				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			contactor ,one NO OLR,Push button,and control swish.etc.,								
237.	- do -	- do -	One No. of brand new best make VOLT METER of range 0 - 600 / Volts as per IS : amendments				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
238.	- do -	- do -	4) One No. of brand new best make AMMETER conforming to IS : 1248 as per latest amendments a) 30-40 Hp - 100 Amps				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
239.	- do -	- do -	5) INDICATOR LAMPS for Visual Indications of electrical power conforming to IS : 1901 - 78 with latest amendments				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
240.	- do -	- do -	6) One No. 100 Amps MCCB AND DP SWITCH of brand new best make conforming to IS 9224 / 1979 with latest amendments				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
241.	- do -	- do -	7) EARTHING : The box shall be provided with plated bolts and nuts.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
242.	- do -	- do -	AUTO TRANSFORMER STARTERS :-Supply and delivery at site brand new best indogeneous make totally enclosed sheetsteel clad,dust set and vermine proof free standing floor mounting fully automatic auto transformer starter suitable for operations on 3 ph 50 HZ 380/440 volts AC supply fitted with the following. 3 nos 415v 450/300/300 Amps suitably rated air break motor duty contractors for main transformers and neutral conforming to the latest ISS 2959/IEC 158-1 OF MEI/BCH/L&T/GE/SIEMENS make. 3No current transformers for suitable ratio,burden and class of accuracy confirming to the latest ISS 2705 with 15 VA output for protection(10P10) and metering. 1No 0.5 to 60 seconds pneumatic ON and OFF delay timer for automatic change over from reduced voltage to full voltage of BCH/GE/SIEMENS				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			<p>Make. 1 set start-stop push button confirming to the latest ISS 6875 of L&T/BCH/GE/SIEMENS/Raas make. 1 No motor "ON" indicating lamp of L&T/BCH/GE/SIEMENS/Raas make.</p>								
243.	- do -	- do -	<p>1 No dial parameter to measure volts/amps panel mounting version digital type voltmeter /ammeter for suitable CT ratio with built in selector switch of ENERCON make of class 0.5. 1 No thermostat for protection of autotransformer of excessive heating. 1No C.T. operated thermal over load relay of L&T/BCH/GE/SIEMENS/Raas make. 1No control transformer of ratio 415/230 volts,single phase 50 HZ 800 VA burden air cooled class-1 of C&S make. 1No single phase preventer of minilec/prokedevy's make.</p>				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
244.	- do -	- do -	<p>1No under/over voltage rellay of prokedevy's/EE make with built in P.T's for each phase. 1 set indicating lamp RED GREEN AND AMBER LAMP of rating 230 volts AC of L&T/BCH/GE/SIEMENS/Raasmake. 1 No alarm bell suitable for 230v,AC,50 HZ. 1No cable box with compression type cable glands for INCOMING. 1No cable box with compression type cable glands for OUTGOING 1no. earth leakage relay with core balanced CT of prokedavy's make. 1 Set of control terminals and power terminals.</p>				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

245.	- do -	- do -	1 No oil immersed naturally air cooled auto transformer starter for motor starting duty with 50%,60% and 80% tappings and regulations 10% seperate sheet metal enclosure with first filling of oil.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
246.	- do -	- do -	DANGER BOARD : Danger Board conforming to KPTCL standard, should be provided on the panel. The Panel board unit & Meter Board unit complete shall be mounted on extra sheet metal of 2 mm thick and screwed on to the box as specified above with proper space in between. This complete unit shall be mounted on the M.S. angle of size 65x65x8 mm fabricated pedestal and epoxy painted with rust resistant primer and two coats of ash grey/olive green paints. These two units specified above with a proper space in between the box shall be provided with cable entry and exist hole at the bottom punched and rubber bushes retained in position so that they could be used as and when required. Complete panel wiring should be done with cable as per IS : 694 - 1990 with latest amendments.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
247.	- do -	- do -	Complete unit comprising all the above items with one number brand new push button operated starter IS:5124 and 10 latest ammendments with protective relay. a) upto 40 HP				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
248.	- do -	- do -	Supply and delivery of best indigenous brand new Power Capacitor as per IS 2834 - 1986 with latest amendments with ISI mark of required capacity tested and approved by the KPTCL authorities and erection, electrification and commissioning the same at the location of the respective pumpsets-8KVAR.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

249.	- do -	- do -	Providing and fixing triple pole switch ,with neutral link rewirable fuse type,Havells,Standard, Indo-Asian,Crescent of 60 to 65 amps				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
250.	- do -	- do -	Erection of panel board units with all necessary materials and labour including providing cement concrete foundation bed etc.,				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
251.	- do -	- do -	FCMA STARTERS:- Suitable to 30 HP / 22 KW Supply and delivery of 30HP starter based on FLUX compensated magnetic amplifier technology of best make smooth starting by torque control and reductions in starting current etc., are the amin functions,. the entire status of operations and faults are displayed as a 7 segment 5 digit digital display with its meaning as the front pannel door. Resin cost duel core current transformers of suitable ratio burden and class of accuracy conforming to IS 2705 with 15 VA burden for protection class 5P 10 and class-I for metering. 3 Nos.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
252.	- do -	- do -	5 to 60 Secs pneumatic on and off delay timer for automatic change over from reduced voltage to full voltage, BCH make or any other make aproved by the department- 1 No. with all lead and lift, start - stop push buttons, conforming to the latest ISS 6875 BCH/C&S make or any other make approved by the department- 1 Set.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
253.	- do -	- do -	Motor On indicating lamp of BCH/Control/C&S make or any other make approved by the department - 1 No.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
254.	- do -	- do -	Panel mounting version digital type Ammeter of suitable CT ratio of Prok dv's /Conzerv make any other make approved by the department- 1 No.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

255.	- do -	- do -	C.T.Operated thermal over load relay BCH/GE/C&S make or any other approved make-1 No.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
256.	- do -	- do -	Single phase precentor of Minilec/Proke DV's make or any other make approved by the Department - 1 No.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
257.	- do -	- do -	Under / over voltage relay of Proke DV's / EE make or any other make approved by the department with built in PT's for each phase - 1 No.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
258.	- do -	- do -	Indicating lamps RED, GREEN and AMKBER LAMP of rating 230 volts AC of BCH /GE/C & S make or any other make approved by the department- 1 Set.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
259.	- do -	- do -	Alarm bell suitable for 230V AC , 50HZ-1 No.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
260.	- do -	- do -	Cable box with compression type cable glands for incoming cables - 1 No.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
261.	- do -	- do -	Cable box with compression type cable glands for out going cables - 1 No.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
262.	- do -	- do -	Earth leakage relay with core balanced current transformer of Proke DV's make or any other make approved by the board. - 1 No.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
263.	- do -	- do -	Aux relay for alarm protection and cancellation - 1 No.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
264.	- do -	- do -	Control terminals and power terminals- 1 Set				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
265.	- do -	- do -	Note:- 1) The starter panel shall be fabricated using 16 SWG sheet steel flats and suitable size angle iron.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
266.	- do -	- do -	2) All copper joints shall be electronned				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
267.	- do -	- do -	3) The Control wiring shall be done using 1100 volts grade adequate size multicore copper cable of Finolex / Uniflex make.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
268.	- do -	- do -	4) All the control wiring shall be properly ferruled.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
269.	- do -	- do -	5) The circuite shall be designed for close transition using				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			KORNDOREER principle and should ensure smooth change over from top voltage without any momentary interruption in power supply to the motor.								
270.	- do -	- do -	6) The starter panel is required for installation at an 610 m above MSL and the maximum ambient air temperature altitude not exceeding of 45 degree C.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
271.	- do -	- do -	7) The starter panel shall be complete with all other required fitting and first filling of oil.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
272.	- do -	- do -	8) The panel shall be designed to confirm to the requirement of the latest IS 8623, factory built assembly of switch gears and control gears.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
273.	- do -	- do -	9) The inter connections shall be done using adequate size insulated electrolytic copper strip and copper cable.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
274.	- do -	- do -	10) The starter shall be suitable for six starts per hour.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
275.	- do -	- do -	11) The Painting should be done using seven tank process.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
276.	- do -	- do -	Main Cable : Supply and delivery of 3.5 Core 185 sq.mm 1.1 KV grade PVC insulated armoured aluminium conductor conforming to IS 1554/1988 for connection between the transformer secondary and control panel board.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
277.	- do -	- do -	Load Cable : Supply and delivery of 3 Core 120 sq.mm 1.1 KV grade PVC insulated armoured aluminium conductor conforming to IS 1554/1988 for connection between the Panel Board and Pumpset.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
278.	- do -	- do -	Capacitor Cable : Supply and delivery of 3 Core 35 sq.mm 1.1 KV grade PVC insulated armoured aluminium conductor conforming to IS 1554/1988 for connection between the Panel Board and Capacitor Bank				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

279.	- do -	- do -	CAPACITOR : Supply and delivery to site 30KVAR capacity Power Factor improvement Capacitor Complete with internal fuses suitable for operation on 415 Volts 3 Phase 50HZ A.C Supply and complete with suitable bracket for fixing on the Pump house floor.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
280.	- do -	- do -	Erection Electrification and Commissioning of works of Pumpsets: Providing suitable size Pump foundation and erection of pumpsets, suction pipes, delivery pipes, valve, pressure gauge and other accessories including leveling, aligning etc. and commissioning of the pumpset complete(The contractor has to arrange at his own cost all arrangements)				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
281.	- do -	- do -	Erection of Panel Board : Erecting the panel board, starters and capacitors including checking connections testing and commissioning complete.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
282.	- do -	- do -	Group Operating Switches: Supply and delivery to site 11 KV 200 Amps, Triple pole outdoor twin insulator type single break group operating switch with necessary length of GI pipes operating handle, pad lock and keys as per standard.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
283.	- do -	- do -	D.O.L.O.CUTOUPS : Supply and delivery to site of brand new 11 KV class DOLO cutouts consisting of 3 nos. single phase units with solidcore type insulators, laminated fibre bakelite with necessary holders etc. complete including supply of hickry rod of 18ft long in 4 section with hook for fixing the fuses.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
284.	- do -	- do -	ERECTION OF TWO POLE STRUCTURE: Erection of two pole structure framed out of MS rails or I beams of size 175x90x9mm long with necessary cement concrete				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			foundation including fixing cross arms,braces,strain insulators,pin insulators,gang operated switch,dro									
285.	- do -	- do -	ERECTION OF TRANSFORMER: Formation of suitable C.C platform using all the required materials such as cement, sand,jelly with MS railings embeded in platform for the erection of transformer and erecting transformer on the above platform using all the req				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
286.	- do -	- do -	Providing LT Protection Kit Providing LT Wiring kit for LT Protection Kit a) 11 KVA Capacity				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
287.	- do -	- do -	EARTHING : Supplying and fixing and wiring earth electrode for grounding centrifugal pumps in the pit.The pit should be filled with equal proportion of salt and charcoal 150 mm around the pipe to complete depth. The connections from the pipe to the cond				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
288.	- do -	- do -	Supply and Errection of metering cubical on platform 1.5 x 1.5 x 1.25 m size stone masonry in cement mortar 1:6 E.W.excavation for foundation laying 1:4:8 for foundation pointing with SSM CM 1:3 plastering the concrete surface in CM 1:4 curing etc., complete with all including the cost of metering cubicle-				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
289.	- do -	- do -	Providing of Three Phase 20.00 HP Centrifugal Monobloc pump set (1 + 1 standby) of approved make as filter feed pump with required accessories etc. complete: fuses and fuse box, starter and panel board, ELCB, MCB, electrical cables from board to motor, piping for suction and delivery and piping for connection to the filter unit and confirming to the following specifications:				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

290.	- do -	- do -	Pump rating 20.0 HP (3 Phase) (Centrifugal Monobloc pumpset)				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
291.	- do -	- do -	Stater and Panel Board 1 Set				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
292.	- do -	- do -	ELCB, MCB 1 set				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
293.	- do -	- do -	Pipe size for suction and delivery 100 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
294.	- do -	- do -	MOC of Impeller Cast Iron				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
295.	- do -	- do -	MOC of Delivery Casing Cast Iron				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
296.	- do -	- do -	MOC of Motor body Cast Iron				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
297.	- do -	- do -	MOC of Shaft Carbon steel				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
298.	- do -	- do -	MOC of Shaft Sleeve Bronze				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
299.	- do -	- do -	Providing of Automatic Online Hydraulically Operated Self Cleaning Filter with required accessories etc. complete for connecting to rising main with a maximum / minimum operating pressure of 8.0 Bar and 3.0 Bar respectively and including the cost of filter unit, inlet valve, outlet valve, bypass valve and non return valve, MS stand for support and confirming to the following specifications: the downstream should not have any suspended particles greater than 50 microns size.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
300.	- do -	- do -	a) The filter equipment is made up of Epoxy or Polyester coated Carbon Steel 37-2 with one inlet, one outlet and drain and the system consists of coarse screen and fine screen made up of Stainless Steel 316. The filter to use piston mounted suction scanner nozzles made up of Stainless Steel 316 with rotational and axial movements to perform the automatic self – cleaning process. The filter should be able to filter water even during the self – cleaning process. The automatic self cleaning cycle to be initiated at a differential pressure of 0.5 Bar. The filter equipment				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			should be completely automated and be able to operate without any manual intervention.								
301.	- do -	- do -	b) The following accessories should be provided with the hydraulically operated self cleaning filter: i. One suitable set of Inlet, Outlet, Bypass and Non Return Valves. ii. One set of suitable pressure gauges to monitor the pressure loss across the filter. iii. Suitable stand made of MS Framework so that the rising main is protected from the weight of the filter.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
302.	- do -	- do -	c) The Automatic online hydraulically operated self cleaning filter unit is designed for the following specification:				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
303.	- do -	- do -	Filter Housing Length 2018 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
304.	- do -	- do -	Filtration area 4500 sq. cm.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
305.	- do -	- do -	Filtration degree 50 microns				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
306.	- do -	- do -	Inlet and Outlet dia 100 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
307.	- do -	- do -	Automatic Flushing cycle duration 15 seconds				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
308.	- do -	- do -	Flush valve size 40 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
309.	- do -	- do -	Empty Weight 90 Kgs				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
310.	- do -	- do -	Working weight 170 kgs				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
311.	- do -	- do -	M.O.C. of coarse screen Stainless Steel 316				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
312.	- do -	- do -	M.O.C. of fine screen Stainless Steel 316				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
313.	- do -	- do -	M.O.C. of suction nozzle Stainless Steel 316				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
314.	- do -	- do -	Providing of Anthracite Multi-grade Pressure Filter with required accessories for connecting the filter to rising main with a maximum / minimum operating pressure of 3.5 Kg/ cm ² to 2.0 Kg / cm ² respectively and confirming to the following specifications: to filter water containing 50 ppm of suspended				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			solids to produce a filtrate with less than 5 ppm of Turbidity.								
315.	- do -	- do -	a) The vertical cylindrical shell with dish ends made up of mild steel confirming to IS 2062 fabricated of plate thickness 6 mm and dish end thickness 8 mm the inner surface of M.S. Shell should be provided with FRP lining of 2 mm thickness as per IS – 12643:1989 / epoxy paint with the raw material confirming to FDA standards. Protective coat of red oxide primer and enamel paint as per IS – 14209 for outer surface of the M.S. Shell should be provided.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
316.	- do -	- do -	b) The following accessories should be provided with the pressure filter: i. One suitable set of laterals and header and bell mouth for water distribution and collection system. ii. One initial charge of Anthracite, filter sand and under bed material with one set of suitable frontal pipe work and valves and pressure gauges to monitor the pressure loss across the filter operated manually / automatic as per the specifications below				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
317.	- do -	- do -	c) The pressure filter unit is designed for the following specification: Working pressure 1.5 Kg / Cm ² to 3.5 Kg / cm ²				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
318.	- do -	- do -	Filter vessel dia 2200 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
319.	- do -	- do -	HOS 2500 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
320.	- do -	- do -	Frontal pipeline 150 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
321.	- do -	- do -	Valves Butterfly valves				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
322.	- do -	- do -	Shell thickness 6 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
323.	- do -	- do -	Dish end thickness 8 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
324.	- do -	- do -	Filter media Silex, Silica sand, Anthracite				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
325.	- do -	- do -	Pressure relief valve 1 no 20 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

326.	- do -	- do -	Pressure gauge 2 nos 150 mm dial				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
327.	- do -	- do -	MOC of vessel MS IS 2062 with 2 mm food grade FRP / Epoxy food grade inside				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
328.	- do -	- do -	d) Anthracite filter media Anthracite is a family of carbon. This hard angular shiny black material has a chip like appearance and is sieved into narrow ranges of grain sizes for use as a filter material. Anthracite N is mainly employed in multi layer filtration.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
329.	- do -	- do -	Providing of Batch type Disinfectant system (Electro - Chlorinators / Chlorine Generators) with required accessories for dosing the Sodium Hypochlorite solution suitable to control feed rate and the Electro-chlorinator and dosing system conforming to the following specification. The system should generate the sodium hypochlorite solution on site utilizing only food grade salt, water and electric power and dose the produced sodium hypochlorite solution at the rate of 1.6 - 1.7 ppm and as per enclosed drawing.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
330.	- do -	- do -	a) The unit shall include the following accessories (i) Generator Module (Electrolyser)-Will be floor standing and will consist of one single common tank with stand for brine preparation and hypochlorite production fitted with a bipolar electrode for converting the brine into hypochlorite solution by the process of electrolysis in the same tank. Shall have arrangement for acid cleaning and draining of electrolytic cell (ii) FRP Storage Tank-Will be of 280 Liters capacity				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

331.	- do -	- do -	(iii)Power Cables The D.C. Power cables for interconnection between the generator and D.C. control module will be supplied for wiring at site (iv) D.C. control module-Will be floor standing type and shall be suitable to provide D.C. current of 160 amps for the required production capacity of the plant to work on 230V, 50Hz single phase A.C. supply. It will be of full wave type with facility to vary the current from 0 to full value. The rectifier shall have indication for power on process-on, overload, over voltage with intelligent timer and reverse polarity system etc.(v)Metering-cum-Dosing Pump-Dosing pump shall be suitable to control feed rate.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
332.	- do -	- do -	b) The Electro-chlorinator is designed for the following specification Generator Module600 mm x 1100 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
333.	- do -	- do -	Nacl storage chamber10 litres				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
334.	- do -	- do -	MOC of Generator Fiber glass				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
335.	- do -	- do -	Naocl storage750 mm x 780 mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
336.	- do -	- do -	MOC of Naocl storageFiber glass				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
337.	- do -	- do -	Digital flow meter 1 No (to monitor the flow)				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
338.	- do -	- do -	Generation modulesCylindrical				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
339.	- do -	- do -	Length of Electrode310mm mesh				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
340.	- do -	- do -	Dia of Electrode50mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
341.	- do -	- do -	Separator310mmX38mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
342.	- do -	- do -	Cathode310mmX25mm				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
343.	- do -	- do -	Electrical cable85 sq copper				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
344.	- do -	- do -	DC control module1no consisting of delay off intelligent timer, Analog/digital volt- meter, Ammeter with transformer to produce 160A of current.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

345.	- do -	- do -	Dosing system Mechanically actuated diaphragm type with drive motor dosing system to dose sodium hypochlorite				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
346.	- do -	- do -	MS Stand1 no (to mount the dosing system)				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
347.	- do -	- do -	Water supply plumbing				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
348.	- do -	- do -	i. Connection to salt chamber20 mm with required valves				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
349.	- do -	- do -	ii. Outlet for Naocl 20 mm with ball valve				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
350.	- do -	- do -	VERTICAL TURBINE PUMP SET: Supplying at site of work erection and commission of Deep well oil lubricated type vertical turbine pumps Jyothi / Kirloskar / Flow more / Mather & platt / Worthington or any other make confirming to IS standard of non pull out type with suitable size column assembly, bowl assembly discharge head, bronze Impellers, line shaft, stainless steel head shaft oil tubes, tube tensioning nuts and other components of best material capable of discharging 62640LPH of water at duty point on combined characteristic curve having a turbidity upto 10000 PPM against a total head of 108 m due to all causes, for both HFL and low water conditions. The pump shall confirm to IS 1710 with latest amendments. The velocity in column pipes shall be in between 2.50 mts to 3.00 m /sec. The velocity in delivery pipes before joining main pipe shall be 2.50 m /sec. The total length of discharge head column assembly and bowl assembly shall be 12.50m including length of bowl assembly and complete with suitable strainer. The pump shall be suitable for coupling with suitable rating to suit above vertical turbine pump set, 1500 RPM vertical hollow shaft squirrel				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			cage induction motor operating on 3 Phase 400 /440 volts 50								
351.	- do -	- do -	Duty conditions (i) Discharge of any two pumps when working parallel and should give a combined discharge of 62.64cum/hr				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
352.	- do -	- do -	(ii) Head due to all causes when working parallel and should give a combined head of 108m				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
353.	- do -	- do -	(iii) Length of column assembly including length of bowl assembly - 11.20 m				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
354.	- do -	- do -	(iv) Quality of water - Turbid water with 10000 PPM turbidity				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
355.	- do -	- do -	(v) Type of Lubrication - Oil				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
356.	- do -	- do -	(vi) Speed - 1500 RPM				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
357.	- do -	- do -	(vii) Type of discharge head - Surface discharge				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
358.	- do -	- do -	Materials of Construction (i) Impeller - Bronze				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
359.	- do -	- do -	(ii) Line shaft, Head shaft and Pump shaft - Stainless steel AISI Grade 410				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
360.	- do -	- do -	(iii) Line shaft Bearing - Bronze				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
361.	- do -	- do -	(iv) Impeller seal ring - Bronze				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
362.	- do -	- do -	(v) Impeller Shaft sleeve -Bronze				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
363.	- do -	- do -	(vi) Discharge head - Cast Iron Grade FG 260 as per IS 210				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
364.	- do -	- do -	(vii) Bowls - Cast Iron Grade FG 260 as per IS 210				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
365.	- do -	- do -	(viii) Suction case and discharge case - Cast iron Grade FG 260 as per IS 210				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
366.	- do -	- do -	(ix) Column pipe - ERW Steel as per IS 1239				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
367.	- do -	- do -	(x) Line shaft enclosing oil tubes - Heavy duty stainless tubes as per IS 1239 / IS 1978				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
368.	- do -	- do -	VERTICAL MOTOR: This Vertical pump directly coupled with SQUIRREL CAGE, (with Vertical Stainless Steel Solid Shaft designed for 415 volts, 3phase, 50 Hz, 1450 r				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			p.m. supply with motor enclosures to IS 4691 and mounting dimensions as per IS 1231 and conforming IEC 72; with stator stack made up of low loss silicon stampings, the stack held in position by stacking ribs and subjected to compression of predetermined value for compact and rigid assembly; with ROTOR dynamically balanced on highly sensitive electronic machine with in limits for vibration with in tolerances as per IS 12075 and with F Class insulation to suit electrical, mechanical, thermal and humid conditions; with modified polyester enameled winding wires as per IS 4800 Part V / IS 13730 (Part III) with well shaped overhangs rigidly braced to withstand high stresses duly vacuum impregnated with thermo setting varnish; with terminals and terminal box lifting hooks and earthing terminal). etc., complete with all lead & lifts as per specification and as directed by the Engineer-in-charge of the work								
369.	- do -	- do -	Enclosure - SPDP				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
370.	- do -	- do -	Degree of Protection - IP 23				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
371.	- do -	- do -	Class of Insulation - Class 'F'				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
372.	- do -	- do -	Ambient Temperature - 45 Degree C				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
373.	- do -	- do -	Voltage - 415 +or- 10%				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
374.	- do -	- do -	Frequency - 50 +or- 3%				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
375.	- do -	- do -	Margin over Maximum pump input - 10%				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
376.	- do -	- do -	NOTE: (a) Departmental staff shall be trained during trial running period in operation and maintenance of pump sets. Necessary power charges will be borne by the department during trial run.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

377.	- do -	- do -	(b) Cost of Erection, commissioning and giving trial running for a period of 30 days after successful commissioning shall be included in the price.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
378.	- do -	- do -	Motor (CVD 180B-26KW/35 HP)				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
379.	- do -	- do -	CENTRIFUGAL PUMPING MACHINERY PUMPS: Supply at site of work Jyoti/ Kirlosker/ Best / Mather + Platt/Flowmore make Horizontal End Suction centrifugal pump(50UH 625 18.5 KW /15HP) with Cast Iron Impeller, Cast Iron casing, Bronze Impellers, Stainless Steel Pump Shaft and with Suction and Delivery Nozzle integrally cast, suction passage bifurcated, the impeller and the shaft with rotating assembly accurately balanced oth dynamically and statically for vibration free operation of the pumps, impeller keyed to the shaft and secured by carbon steel shaft sleeve, complete with stuffing box cum bearing housing, symmetrically placed heavy duty anti friction deep groove/self aligning ball bearing housings, bronze lantern rings, horizontally split gland with gland packing etc.capable of discharging 58955 LPH of treated water against a gross head of 30m . The Pump shall be suitable for directly coupling with suitable HP Horizontal Foot Mounted Squirrel cage induction motor, foundation bolts, Priming funnel with cock etc complete. Multi Stage Pumps generally conforming to above specification to above specification will also be considered if HSC Pumps are not available.				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
380.	- do -	- do -	MOTOR: Supply and delivery at site of Jyothi Kirlosker/NGEF/CGL make SPDP(Horizontally foot mounted) suitable HP Motor with				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

			10% margin over the Maximum Pump input and Suitable for operation on 415V, 3 Phase 50 Hz. A.C. 2900 RPM Supply with screen protected Drip proof enclosure, Class F Insulation. The Design and construction of the motor shall conform to relevant section of IS 325/1996, IS 4691, IS 1231, IS 12075, IS 4800 and IS 13730 and shall be suitable for driving the pump. Discharge:58955 LPH , TGH -30,m.								
381.	- do -	- do -	Providing of single Phase 0.5HP Centrifugal Monobloc pump set (1 + 1 standby) of approved make as filter feed pump with required accessories etc. complete: fuses and fuse box, starter and panel board, ELCB, MCB, electrical cables from board to motor, piping for suction and delivery and piping for connection to the filter unit and confirming to the following specifications: 55 mt head				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
382.	- do -	- do -	Providing of single Phase 1HP Centrifugal Monobloc pump set (1 + 1 standby) of approved make as filter feed pump with required accessories etc. complete: fuses and fuse box, starter and panel board, ELCB, MCB, electrical cables from board to motor, piping for suction and delivery and piping for connection to the filter unit and confirming to the following specifications: 65 mtr head				- do -	- do -	- do -	- do -	- do -



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧ್ಯಾದೇಶ 2000, ಅಧ್ಯಾಯ - 2 ರ ಅಧಿನಿಯಮ 3 ರ ಪ್ರಕಾರ

ಅನುಬಂಧ - ಸಿ (ಟೆಂಡರ್ ಮುಂದೂಡಿಕೆ, ತಿದ್ದುಪಡಿ ಯಾ ಮರು ಟೆಂಡರ್)

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು

ಕ್ರಮಾಂಕ: ಜಿ.ಟೆಂ.ಬು.ರೆ.ಮಿಸ್: 36/2011-12

ದಿನಾಂಕ: 21-11-2011 ರಿಂದ 26-11-2011 ರ ಜಿಲ್ಲಾ ಟೆಂಡರ್ ಬುಲೆಟಿನ್

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಟೆಂಡರ್ ಹೊರಸಿದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	ಟೆಂಡರ್ ಕ್ರಮಾಂಕ ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ	ಸರಕುಗಳ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ವಿವರ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ಲಕ್ಷ ರೂಗಳಲ್ಲಿ	ಇವಂಡಿ ಮೊತ್ತ ರೂ ಗಳಲ್ಲಿ	Globe Positioning System PARA METER	ಖಾಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಫಾರಂಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೊನೆ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ಖಾಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಫಾರಂ ಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಟೆಂಡರ್ ಫಾರಂ ಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಕೊನೆ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದ ಟೆಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಮಯ	ಟೆಂಡರ್ ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು											
383.	ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು.	ಸಂಖ್ಯೆ:ಸರಬ/ 15/2011-12 ದಿನಾಂಕ: 21/11/2011	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಲೇರಿಯಾ ನಿರೋಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಗ್ಲಾಸ್‌ವೇರ್ ಸರಬರಾಜು	3.75	9375	12°53'89"N 76°37'43"E	29/12/2011	29/12/2011	29/12/2011	03/01/2012	ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು.
2. ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು											
384.	ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು.	ಸಂಖ್ಯೆ:ಸರಬ/ 14/2011-12 ದಿನಾಂಕ: 21/11/2011	ಸ.ಆ.ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಲಕರಣೆ ಸರಬರಾಜು	3.75	9375	12°53'89"N 76°37'43"E	29/12/2011	29/12/2011	29/12/2011	03/01/2012	ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು.
3. ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು											
385.	ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು.	ಸಂಖ್ಯೆ:ಸರಬ/ 18/2011-12 ದಿನಾಂಕ: 21/11/2011	ಜಿಲ್ಲಾ ಪ್ರಯೋಗ ಶಾಲೆಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಗ್ಲಾಸ್ ವೇರ್ ಸರಬರಾಜು	3.50	8750	12°53'89"N 76°37'43"E	29/12/2011	29/12/2011	29/12/2011	03/01/2012	ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು.
4 ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು											

386.	ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು.	ಸಂಖ್ಯೆ:ಸರಬ/16/2011-12 ದಿನಾಂಕ: 21/11/2011	ಅಧೀನ ಆಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿನ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಲಕರಣೆ/ಪೀಠೋಪಕರಣ/ಹಾಸಿಗೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ದುರಸ್ತಿ	4.50	11250	12°53'89"N 76°37'43"E	29/12/2011	29/12/2011	29/12/2011	03/01/2012	ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು.
------	---	---	---	------	-------	--------------------------	------------	------------	------------	------------	---

5. ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿ, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯಿತಿ, ತಿ. ನರಸೀಪುರ.

387.	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿ, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯಿತಿ, ತಿ. ನರಸೀಪುರ.	ಸಂಖ್ಯೆ: ತಿ.ನಪುರ/ಪಪಚಿಂ(1) 2011-12 ದಿನಾಂಕ: 15/10/2011	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಜನಾಂಗಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ ಚಟುವಟಿಕೆ.	1.96	-	12°12'43"N 76°50'24"E	07/12/2011	07/12/2011	08/12/2011	08/12/2011	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿ, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯಿತಿ, ತಿ. ನರಸೀಪುರ.
388.	- do -	- do -	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಯ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಯುವಕರಿಗೆ ವಾಹನ ಚಾಲನಾ ಕಲಿಕಾ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು.	4.00	10000	12°12'43"N 76°50'24"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
389.	- do -	- do -	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಯ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಯುವಕರಿಗೆ ಟಿ.ವಿ.ರಿಪೇರಿ ತರಬೇತಿ	1.90	4750	12°12'43"N 76°50'24"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
390.	- do -	- do -	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಯ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ವರಿಗೆ ಹೊಲಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು.	3.00	7500	12°12'43"N 76°50'24"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
391.	- do -	- do -	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಯ ಯುವತಿಯರಿಗೆ / ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಎಂಬ್ರಾಯಿಡರಿ ಜರಿ ವರ್ಕ್ ತರಬೇತಿ	0.65	1650	12°12'43"N 76°50'24"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -
392.	- do -	- do -	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಯವರಿಗೆ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಮೊಬೈಲ್ ರಿಪೇರಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು	0.65	1650	12°12'43"N 76°50'24"E	- do -	- do -	- do -	- do -	- do -

6. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ಪಂ.ರಾ.ಇಂ.ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು.

393.	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಪಂ. ರಾಜ್ ಇಂ. ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು.	ಪ್ರ.ಸಂ.34 ದಿನಾಂಕ: 22-11-2011	ಮೈಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಹೊಟಗಲ್ವಿ (ಕೂರ್ಗಲ್ವಿ)ಗ್ರಾಮದಲಿಆರ್.ಸಿ.ಸಿ.ಮೇಲ್ದೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	12.25	30625	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	05-12-2011	05-12-2011	05-12-2011	07-12-2011	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಪಂ. ರಾಜ್ ಇಂ.ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು.
394.	- " -	- " -	ಮೈಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಗಾಣಿಗರಹುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೊಳಾಯಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿ.	17.40	43500	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- " -	- " -	- " -	- " -	- " -
395.	- " -	- " -	ಮೈಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಾದಿಗಲ್ವಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೊಳಾಯಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿ.	17.40	43500	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- " -	- " -	- " -	- " -	- " -
396.	- " -	- " -	ಮೈಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಹದೇವಿ ಕಾಲೋನಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೊಳಾಯಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿ.	10.85	27125	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- " -	- " -	- " -	- " -	- " -

397.	- “ -	- “ -	ಮೈಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೀರಿಹುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮೇಲ್ದೊಟ್ಟಿ ಕೆಡವಿ ಹೊಸ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	9.40	23500	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
398.	- “ -	- “ -	ಮೈಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ದೂರ ಗ್ರಾಮದ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮೇಲ್ದೊಟ್ಟಿ ಕೆಡವಿ ಹೊಸ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	9.40	23500	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
399.	- “ -	- “ -	ಮೈಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ತಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮೇಲ್ದೊಟ್ಟಿ ಕೆಡವಿ ಹೊಸ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	9.40	23500	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
400.	- “ -	- “ -	ಮೈಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಹಳೇ ಕೆಸರೆ ಗ್ರಾಮದ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮೇಲ್ದೊಟ್ಟಿ ಕೆಡವಿ ಹೊಸ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	9.50	23750	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
401.	- “ -	- “ -	ಮೈಸೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಚೋರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮೇಲ್ದೊಟ್ಟಿ ಕೆಡವಿ ಹೊಸ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	9.75	24375	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
402.	- “ -	- “ -	ಟಿ.ನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು ರಾಮನಾಥಪುರದ ಹುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ.ಮೇಲ್ದೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	12.95	32375	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
403.	- “ -	- “ -	ಟಿ.ನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮೂಗೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೊಳಾಯಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿ.	16.75	41875	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
404.	- “ -	- “ -	ಟಿ.ನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಯರಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮೇಲ್ದೊಟ್ಟಿ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ	8.85	22125	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
405.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ದೇವಿರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ.ಮೇಲ್ದೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	17.60	44000	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
406.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ಹಗಿನವಾಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ.ಮೇಲ್ದೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	11.90	29750	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
407.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ದೇವೇಗೌಡನಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ.ಮೇಲ್ದೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	11.50	28750	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
408.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಲ್ಲರಾಜಯ್ಯನಹುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ	11.80	29500	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -

			ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ.ಮೇಲ್ಕೊಟ್ಟ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.								
409.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಳಲೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ.ಮೇಲ್ಕೊಟ್ಟ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	20.80	41600	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
410.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೆಂಪಿಸಿದ್ದನಹುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ.ಮೇಲ್ಕೊಟ್ಟ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	15.61	39025	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
411.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ತೊರೆಮಾವು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ.ಮೇಲ್ಕೊಟ್ಟ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	15.69	39225	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
412.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೂಡ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ.ಮೇಲ್ಕೊಟ್ಟ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	11.38	28450	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
413.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ರಾಜೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ.ಮೇಲ್ಕೊಟ್ಟ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	11.80	29500	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
414.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ನವಿಲೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ.ಮೇಲ್ಕೊಟ್ಟ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	10.00	25000	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
415.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ದೇವರಸನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೊಳಾಯಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿ	15.01	37525	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
416.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ಹೆಗ್ಗಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೊಳಾಯಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿ	13.30	33250	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
417.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಿದ್ದೇಗೌಡನಹುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೊಳಾಯಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿ.	15.21	38025	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
418.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೃಷ್ಣಾಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೊಳಾಯಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಯೋಜನೆ ಕಾಮಗಾರಿ	15.40	38500	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
419.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಿಳುಗುಲಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮೇಲ್ಕೊಟ್ಟ ಕೆಡವಿ ಹೊಸ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	9.45	23625	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -

420.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ಗೆಜ್ಜನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮೇಲ್ನೋಟ ಕೆಡವಿ ಹೊಸ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	9.45	23625	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
421.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ಗೊಳೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮೇಲ್ನೋಟ ಕೆಡವಿ ಹೊಸ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	9.40	23500	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
422.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೋಣನೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮೇಲ್ನೋಟ ಕೆಡವಿ ಹೊಸ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	9.40	23500	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
423.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ನೇರಳೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮೇಲ್ನೋಟ ಕೆಡವಿ ಹೊಸ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	9.40	23500	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
424.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ಹರತಲೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮೇಲ್ನೋಟ ಕೆಡವಿ ಹೊಸ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	9.45	23625	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
425.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಿದ್ದಯ್ಯನಹುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮೇಲ್ನೋಟ ಕೆಡವಿ ಹೊಸ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	9.45	23625	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
426.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ವಳಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮೇಲ್ನೋಟ ಕೆಡವಿ ಹೊಸ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	9.40	23500	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -
427.	- “ -	- “ -	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ಸೂರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಮೇಲ್ನೋಟ ಕೆಡವಿ ಹೊಸ ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	9.40	23500	12-21'-31.9"N 76-34'-9.42"E	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -

6. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು

428.	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು	11/2011-12 ದಿಃ 22/09/2011	ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಹೈನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಹರೀನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ವಡ್ಡಿಹಳ್ಳಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಪಿಕ್‌ಆಪ್ ಮನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	-	-	-	28/11/2011	30/11/2011	03/12/2011	12/12/2011	ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು
429.	- “ -	- “ -	ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಉಪ್ಪನ ಕಟ್ಟೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿ	-	-	-	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -	- “ -

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ,
ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಟೆಂಡರ್ ಬುಲೆಟಿನ್ ಅಧಿಕಾರಿ,
ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು