

ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರವರ ಕಛೇರಿ
ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ,
ಉಸ್ತುವಾರಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಾ ಘಟಕ,
ಆನಂದ್‌ರಾವ್ ವೃತ್ತ
ಬೆಂಗಳೂರು-560 009



ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ

ಕಛೇರಿ: 080 - 22871094
080- 22259764

ಇ-ಮೇಲ್: bngwrdo@nic.in
superengrmande@yahoo.co.in

ಸಂ:ಮು.ಇಂ/ಜಸಂಇ/ಉ ಮತ್ತು ಮೌ ಘಟಕ/ದಪ/2023-24/ 362

ದಿನಾಂಕ: 25 JAN 2024

ತಿದ್ದುಪಡಿ ಆದೇಶ-II

ವಿಷಯ : 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಏಕರೂಪ ದರಪಟ್ಟಿಯ ಸಂಪುಟ-4ರ ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿನ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ.

- ಉಲ್ಲೇಖ : 1. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂ: ಲೋಇ 86 ಆರ್‌ಡಿಎಫ್ 2022, ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ: 15.11.2023.
2. ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರ ಇ-ಸಂ: ಜಸಂಇ 81 ಕೆಬಿಎನ್ 2023, ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ: 23.11.2023.
3. ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ವೃತ್ತ ರವರ ಕಛೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂ: ಅಸಬೆ/ಶಾಂ.ಶಾ/ಸ.ಇಂ-2/ಏಕರೂಪ ದರಪಟ್ಟಿ/ತಿದ್ದುಪಡಿ/2023-24/3252 ದಿ:15.12.2023

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಉಲ್ಲೇಖಿತ(1) ಮತ್ತು (2)ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಂತೆ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿರುವ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಏಕರೂಪ ದರಪಟ್ಟಿಯ ಸಂಪುಟ-4ರ ಭಾಗ-2 ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಪತ್ರ(3)ರನ್ವಯ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಐಟಂಗಳ Unit ಹಾಗೂ Description ಗಳಿಗೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದು, ಈ ತಿದ್ದುಪಡಿಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಓದಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

Corrigendum for Vol-4: Part-II Schedule of Rates				
Sl. No	Item No.	Page No.	Description as printed in Vol-IV SR (Part-II)	To be Read as
1	2	3	4	5
1	2.5	134	Supply and fixing of FRP "C" section frame of size 100mm and wall thickness of 8mm (#1mm) and Rib thickness of 12mm smooth finish with marine grade gel coat, with side projections at every 1 meter interval to hold the frame firmly in concrete including tie bar at top and key holes provided to tie the binding wire with reinforcement to maintain the alignment. FRP frames should be flushed to the top of the pier level after concreting to avoid damages of frames by debris of flood water. Binding of glass	m

			<p>fibre mat must be Isophtholic polyester resin of marine grade with UV stabilizer to withstand all weather conditions and saline water (For any size). Anchor brackets to be provided to avoid the uplift of needles on either side of the groove, & all necessary works as directed and complete as per specification.</p> <p>The Unit is Printed as m² (sqm)</p>	
2	3.12	140	<p>De-silting of Feeder Channel/Canal in dry condition by excavating the deposited bed material and loading the same to transport vehicle (excluding cost of transportation) including cost of all machinery, labour & all necessary works as directed and complete as per specification.</p>	<p>De-silting in Tank bed/ Feeder Channel/Canal in dry condition by excavating the deposited bed material and loading the same to transport vehicle (excluding cost of transportation) including cost of all machinery, labour & all necessary works as directed and complete as per specification.</p>
3	3.13	140	<p>De-silting of Feeder Channel / Canal in dry condition by excavating the deposited bed material and disposing off the same by stacking/ formation of Embankment or as directed including cost of all machinery, labour & all necessary works as directed and complete as per specification.</p>	<p>De-silting in Tank bed/ Feeder Channel / Canal in dry condition by excavating the deposited bed material and disposing off the same by stacking/ formation of Embankment or as directed including cost of all machinery, labour & all necessary works as directed and complete as per specification.</p>

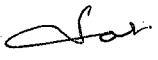
ಅಡಕ: ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಪತ್ರ(3)ರ ಪ್ರತಿ

ಸಹಿ/-


ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್
ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ,
ಬೆಂಗಳೂರು.

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:

1. ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ವೃತ್ತ ರವರ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾ, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖಾ ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಕೋರಿದೆ.
2. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಯೋಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಘಟಕ, ಜ.ಸಂ.ಇ ರವರ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾ, ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖಾ ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಕೋರಿದೆ.
3. ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವೃತ್ತ, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.
4. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಇ-ಪ್ರೋಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಕೋಶ, ಅರವಿಂದ ಭವನ, ಕೆ.ಆರ್.ವೃತ್ತ, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅವಶ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.



ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್
ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ,
ಬೆಂಗಳೂರು.


25/1/24



ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ

ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಧ್ಯಯನಕರ್ತೃ ಕಛೇರಿ,
ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವೃತ್ತ,
ಬಯ್ಯನಗರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮೇಗ,
3ನೇ ಮಹಡಿ, ಬಯ್ಯನಗರ 4ನೇ ಬ್ಲಾಕ್,
ಬೆಂಗಳೂರು - 560 011.

Office of the Superintending Engineer
Minor Irrigation & Ground Water
Development Circle, Bengaluru-560011.
Ph: 080-26632102
Email-ID: semibng@gmail.com

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾಸಬೆಂ/ಇಾಂ.ಕಾ/ಸ.ಇಂ. 2/ವಿವರಣೆ ದರಪಟ್ಟಿ/ತಿದ್ದುಪಡಿ/2023-24/ 3252

15 DEC 2023

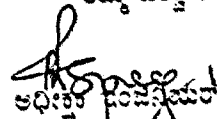
ಇವರಿಗೆ,
ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್,
ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ,
ಉನ್ನತವಾರಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಾ ಘಟಕ
ಆನಂದಲಾವ್ ವೃತ್ತ,
ಬೆಂಗಳೂರು.

ಮಾನ್ಯರೇ,

- ವಿಷಯ : 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾಲ್ಯೂಂ-IV (Part-II) ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ
ನೀ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು.
- ಉಲ್ಲೇಖ: 4. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಲೋಇ 86 ಆರ್‌ಡಿಎಫ್ 2022
ದಿನಾಂಕ 15-11-2023.
5. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಡಬ್ಲ್ಯೂಆರ್‌ಡಿ 81 ಕೆಬಿಎನ್ 2023
ದಿನಾಂಕ 23-11-2023.
6. ಈ ಕಚೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: 3252 ದಿನಾಂಕ 15-12-2023.


ಉಲ್ಲೇಖ (1)ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಂತೆ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಸಂಪುಟ-1 ರಿಂದ 6ರ ದರಪಟ್ಟಿಯು
ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ದರಪಟ್ಟಿಗಳು ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಹಾಗೂ ಇತರೆ
ಇಲಾಖೆಯ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 2023-24ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿರುವ ವಾಲ್ಯೂಂ IV
(Part-II) ದರಪಟ್ಟಿಯ ಐಟಂ ನಂ. 2.5 ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 134 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಯೂನಿಟ್ ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದು
ಹಾಗೂ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 140ರಲ್ಲಿನ 3.12 & 3.13 ರ ಸ್ಪೆಷಿಫಿಕೇಶನ್‌ನಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಬೆಡ್ ಪದವು ಬಿಟ್ಟುಹೋದ ಕಾರಣ
ಅದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ತಿದ್ದುಪಡಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ
ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಳಿಸಬೇಕೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ.


ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್,
ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವೃತ್ತ,
ಬೆಂಗಳೂರು.

ಪ್ರಕಟಣೆ - ತಿದ್ದುಪಡಿ:1

SL. NO.	VOL.	ITEM NO.	PAGE NO.	DESCRIPTION AS PRINTED IN SR (VOL-IV, Part-B)	UNIT TO BE READ AS
1	4	2.5	134	Supply and fixing of FRP "C" section frame of size 100mm and wall thickness of 8mm (#1mm) and Rib thickness of 12mm smooth finish with marine grade gel coat, with side projections at every 1 meter interval to hold the frame firmly in concrete including tie bar at top and key holes provided to tie the binding wire with reinforcement to maintain the alignment. FRP frames should be flushed to the top of the pier level after concreting to avoid damages of frames by debris of flood water. Binding of glass fibre mat must be Isophtholic polyester resin of marine grade with UV stabilizer to withstand all weather conditions and saline water (For any size). Anchor brackets to be provided to avoid the uplift of needles on either side of the groove, & all necessary works as directed and complete as per per specification. The Unit is printed as m ² (Sqm)	m
SL. NO.	VOL.	ITEM NO.	PAGE NO.	DESCRIPTION AS PRINTED IN SR (VOL-IV, Part-B)	DESCRIPTION TO BE READ AS
1	4	3.12	140	De-silting of Feeder Channel/Canal in dry condition by excavating the deposited bed material and loading the same to transport vehicle (excluding cost of transportation) including cost of all machinery, labour & all necessary works as directed and complete as per specification.	De-silting in <u>Tank bed/ Feeder Channel/Canal</u> in dry condition by excavating the deposited bed material and loading the same to transport vehicle (excluding cost of transportation) including cost of all machinery, labour & all necessary works as directed and complete as per specification.
2	4	3.13	140	De-silting of Feeder Channel/Canal in dry condition by excavating the deposited bed material and disposing off the same by stacking/ formation of Embankment or as directed including cost of all machinery, labour & all necessary works as directed and complete as per specification.	De-silting in <u>Tank bed/ Feeder Channel/Canal</u> in dry condition by excavating the deposited bed material and disposing off the same by stacking/formation of Embankment or as directed including cost of all machinery, labour & all necessary works as directed and complete as per specification.


 ಅಧೀಕ್ಷಕ ಉಪಯುಕ್ತರವರು,
 ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವ್ಯಕ್ತ.
 ಬೆಂಗಳೂರು-01