
ಷ್ಟೋದೆ: 1. ಪ್ರಸಾರ ಸಂಪ್ರದಾಯ, ಗೋವಾ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಯಸ್ಮಾತ್ತಂತೆ ಅಂಧರೂಪದ ಸಂಯೋಜನೆ 48 ಗೋವಾ(ಸ್ಥಳ) 2017 ಡಿಸೆಂಬರ್ 05.12.2017
2. ಪ್ರಸಾರ ಸಂಪ್ರದಾಯ, ಗೋವಾ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಯಸ್ಮಾತ್ತಂತೆ ಅಂಧರೂಪದ ಸಂಯೋಜನೆ 784 ಗೋವಾ(ಸ್ಥಳ) 2017-18.

ಷ್ಟೋದೆ:

ಮಾರ್ಚ್(2)ರಿಂದ  ಎರಡನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಅಂಧರೂಪದ ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಮಹಾನ್ಯತೆಯ ಕಡಿಮೆ. 50,000ಕ್ಕೊಂಡ ಒಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಅಂಧರೂಪದ ಜಿಂಕಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅಂತಹವೆರಡು ಮಾರ್ಚ್(3)ರಿಂದ  ಎರಡನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಅಂಧರೂಪದ ಕಡಿಮೆ. 122,000ಕ್ಕೊಂಡ ಒಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಅಂಧರೂಪದ ಜಿಂಕಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬಿಡುವ ಮಹಾನ್ಯತೆಯ ಜಿಂಕಮಂತೆ ಮತ್ತು ಅಂಧರೂಪದ ಮಹಾನ್ಯತೆ ಪಡೆಯಲು ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಲು ಅದು ಇದೆ. 26.03.2018.


ಏಂದರೆ ಅಂಧರೂಪದ ಕಡಿಮೆಯನ್ನು ಸಂಬಂದಿಸಿ, ಗರ್ಭ ಹೊಂದಿದ್ದರೂ, ಜನರಾಶಿ ಅರುಧುಗಳಿಸುವ ಪ್ರಾಯವಿದ್ದರು. ಮೂಗ್ಳಕ್ರಮ ನಂತರ ಸೇವಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇತರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆಗಳು ಅವಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾರೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಡಿಮೆ ಅಂಧರೂಪದ ವಿನಾಶಕರ್ತರು 122,000ಕ್ಕೊಂಡ ಒಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಅಂಧರೂಪದ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು NRDWP ಪ್ರವೃತ್ತಿಯಾಯಿತು. ಅದರ ಮೇಲೆ ಅಂಧರೂಪದ ವಿನಾಶಕರ್ತರು 122,000ಕ್ಕೊಂಡ ಒಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಅಂಧರೂಪದ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು NRDWP ಪ್ರವೃತ್ತಿಯಾಯಿತು.

2. ಅಂಧರೂಪದ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿನಾಶಕರ್ತರು ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು CE,RDWSĐ ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನೇರ ಕಾರ್ಯದ ನಿರ್ದೇಶನ ಮಾನಸಿಕರ್ತಾರನ್ನು.

3. ವಿದ್ಯಾವರ್ಧನವಿಧಾನದ ದೃಢೇಣಿಯಾವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲೊಂದಾಗಿ (KTPP ದೃಢೇಣಿವಲಯ) ಕೆಲಸಪಡುತ್ತಾರೆ.
4. ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ 2017-18ರಿಂದ ಸಂರಕ್ಷಣ ವಿಧಾನಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಸಮಾರೋಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿದ್ಯುತ್-ಲಾಬ್ಜಣಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಭಾವ ಸೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿತು.

5. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಕಾಸ ಸಚಿವಾಲ್ಯುಗು ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ರವಿತ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಭಾವ ಸೃಷ್ಟಿಸಿತು.


ಇಂದು ಸೂಚಿಸಿದರು ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ

ಬಾರಾಟು ದಿನ ೧ನೇ ನವಂದಲಿ

ನಗರ ವಿದ್ಯುತ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ನಗರ ಉದ್ದೇಶ್ಯವಾಗಿ ತ್ರಿತ್ಯ.

ಹೇಳಿಕೊಂಡಿರುವರು:

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾನ್ನೆ (ಲಯಾಲು)  ರಾಜಾಮಂಗಳೂರು.
2. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾನ್ನೆ (ಲಯಾಲು-1)  ಬೆಂಗಳೂರು.
3. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾನ್ನೆ (ಲಯಾಲು-2)  ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ 1.
5. ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ 2.
6. ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ 3.
7. ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ 4.
8. ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ 5.
9. ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ್ಷರ 6.
10. ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ.
11. ಆಳ್ವಿಕೆ, ದೇಶ ವಿದ್ಯುತ್ ರಸ್ತೆ 1.
12. ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ.
13. ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ.
14. ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ.
15. ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ.
16. ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ.
17. ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ.
18. ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ. RDWSD / ಸರ್ದಿ ಸರ್ದಿ ಸರ್ದಿ ಸರ್ದಿ ಸರ್ದಿ.
19. ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ. BWSSB Branch,ಬಾಂಗ್ಲುರಿ ಬಾಂಗ್ಲುರಿ ಸರ್ದಿ 9.
20. ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ.
21. ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ “ಸರ್ದಿ ಕಳೆಯಾರು” ಸರ್ದಿ ಕಳೆಯಾರು.
22. ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ.ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 5 ಸರ್ದಿಗಳು.
23. ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಸರ್ದಿ ಸರ್ದಿ ಸರ್ದಿ.
24. ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ ಸರ್ದಿ ಸರ್ದಿ.
25. ಸರ್ದಿ ಕಲ್ಯಾಣಸಮೂಹ.ಸರ್ದಿ ಸರ್ದಿ.
**IE OF WORK: PROVIDING WATER SUPPLY SCHEME TO AMBEWADI AND VITNAI VILLAGES IN HALIYAL TALUKA OF UTTAR KANNADA DISTRICT**

**ABSTRACT OF ESTIMATE**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sl. No.</th>
<th>Name of sub Works</th>
<th>Amount (in Rs.)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Pumping Machinery at River</td>
<td>2,68944.60 - 279950.00</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Construction of Aerator, Flaculation cum settling tank</td>
<td>118100 - 1145700.00</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Construction of Raw water sump</td>
<td>442960 - 451700.00</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Pressure filter &amp; D.I unit</td>
<td>154310 - 206600.00</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Pumping Machinery for Pressure filter</td>
<td>102000 - 90660.00</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Construction of Chemical room &amp; Pump house cum Store room</td>
<td>707600 - 722570.00</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Pumping Machinery WTP to Vitnal</td>
<td>75618 - 82000.00</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Rising main &amp; Distribution Line</td>
<td>1681530 - 1624000.00</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Construction of ELSR 100000 ltrs 12 m staging At Ambewadi</td>
<td>188410 - 1902050.00</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Compound wall to WTP</td>
<td>588300 - 549379.00</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Repairs to existing ELSR &amp; GLSR</td>
<td>286463 - 306000.00</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Chain link fencing to Proposed ELSR</td>
<td>193550 - 184020.00</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Construction of Valve Chamber</td>
<td>164192 - 172963.00</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Construction of Thrust block</td>
<td>30800 - 31700.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Sub total**

= $1422015.00

**HESCOM Charges**

= $5052292.00

**Add Contigency & third party inspection charges & preparation of DPR**

= $297708.00

**Grant Total IN Lkhs**

= $1220000.00

**Grant Total IN Lkhs**

= $12200000.00

---

Assistant Executive Engineer  
RDW&S Sub Division, Haliyal

Executive Engineer  
RDW&S Division Karwar