

# कार्यालय जिलाधिकारी कानपुर देहात ।

पत्रांक 1722 /स्वान-का0दे0/2008

दिनांक 05/02/08

विषय:- उ0प्र0 समाज कल्याण निर्माण निगम के द्वारा स्वान के निर्माण कार्य को सुनिश्चित कराने के सम्बन्ध में।

समस्त खण्ड विकास अधिकारी,  
कानपुर देहात।

स्वान परियोजना के अर्न्तगत विकास खण्ड मुख्यालयों में कार्यदायी संस्था उ0प्र0 समाज कल्याण निर्माण निगम द्वारा कराये जा रहे कार्यो की समीक्षा निम्नलिखित विन्दुओं पर करना सुनिश्चित करें।

महत्वपूर्ण बिन्दु

1. नक्शा जो कि शासन से प्राप्त है उसमे अनुशरण कर कार्य करवाना है।
2. सभी सिवच Anchor/Kinjal/SSK.
3. सभी तार Poly Cab/Seiko/National SKY.
4. सभी एम0 सी0 बी0 MDS/Indoasian
5. सभी ट्यूब लाइट (Fitting) GE/Crampton
6. सभी एक्सटेंन्सन बोर्ड Crabtree/Anchor
7. सभी डाउन लाइटर GE/Crampton/Decon.
8. पेन्ट ब्रजर एवं बिरला वाल पुट्टी का इस्तेमाल करना है।
9. वर्टीफाइड टाइल्स Johson/Nitco

सिविल कार्य की विस्तृत रूपरेखा (बजट-93,978)

- 2 मिमी मोटाई का एल्यूमीनियम के दरवाजे एवं खिडकियाँ बननी है, जिसमें दरवाजे का आकार 83.5\*44.65 मिमी का होना है, इसके हैंडल और लॉक गोदरेज कम्पनी के लगने है।
- कमरे की फर्श वर्टीफाइड टाइल्स से बननी हैं।
- पी0ओ0पी0 और पेन्ट के साथ जिप्सम बोड की छत बननी है।
- 900\*750\*750 के आकार की (1 कम्प्यूटर मेज गोदरेज मॉडल)
- रेशप्सन मेज (एक गोदरेज मॉडल)
- 4103I की मेज (दो गोदरेज वर्कस्टेशन मॉडल)
- वेटिंग कुर्सी (चार-शीटर एक - गोदरेज मॉडल)
- अलमारी फाईल रखने के लिए (दो गोदरेज मॉडल)
- कमरो की दीवारों पर दो कोट डिस्टेम्पर - एसियन या ब्रजर का होना है।
- खिडकी पर पैलमेट-राड सहित पर्दे
- अन्य कार्य जैसे- मरम्मत इत्यादि के लिये UPSKNN को 13,000रू0 दिये गये हैं।
- इसके अतिरिक्त अन्य खर्च हेतु 2000 रू0 दिये गये हैं।

विद्युत कार्य की विस्तृत रूपरेखा (बजट-42,163)

- पी0 वी0 सी0 रिजिट कन्ड्यूड सहित 2\*6 वर्ग मिमी0 कापर तार एवं 1\*4 वर्ग मिमी अर्थ तार के साथ मेन लाइन होनी है। (25 मीटर)
- 32 amp DP का चेन्जओवर स्विच लगना है। (एक)
- 8 way SPMDB के डिब्बे लगने है, जिनमें MCB लगनी हैं। (दो)
- पी0 वी0 सी0 रिजिट कन्ड्यूड सहित 2\*2.5 वर्ग मिमी0 कापर तार एवं 1\*1.5 वर्ग मिमी0 कापर अर्थ तार के साथ कम्प्यूटर पावर प्वाइन्ट की वायरिंग होनी है।
- तीन सॉकेट एवं 16 amp स्विच के साथ एक्सटेंसन बोर्ड लगने हैं। (दो)
- 16 amp स्विच एवं 16 amp सॉकेट बोर्ड के साथ दीवार पर लगने हैं। (तीन)
- 20 amp मेटैलिक सॉकेट के AC Box. (एक)
- पी0 वी0 सी0 रिजिट कन्ड्यूड सहित 2\*4 वर्ग मिमी0 कापर तार एवं 1\*2.5 वर्ग मिमी0 कापर अर्थ तार के साथ AC वायरिंग होनी है।
- पी0 वी0 सी0 कन्ड्यूड पाइप सहित 2\*1 वर्ग मिमी0 कापर तार एवं कापर अर्थ तार के साथ Light की वायरिंग होनी है।
- पी0 वी0 सी0 कन्ड्यूड पाइप सहित 2\*1 वर्ग मिमी0 कापर तार एवं कापर अर्थ तार के साथ Fan/Fresh Air Fan की वायरिंग होनी है।
- सीलिंग Fan(crompton/usha/bajaj) लगने हैं, (एक)
- 40 वाट की एक ट्यूब लाइट लगनी हैं। (एक)
- 12 इंच डबल बालबियरिंग(crompton/usha)का FreshAir Fan लगना है।(एक)
- डाउन लाइट छत में लगनी हैं। (दो)
- 600 mm\*600 mm\*6mm GI Plate, coke salt, का अर्थ बनना है।(दो)
- 2\*40 वाट की मिरर अप्टिक्स फीटिंग ट्यूब लाइट (दो)
- MS Drum Duly Painted. (एक)
- 63 amp की DPMCB. (एक)
- 6 to 32 amp की SPMCB. (दस)
- Wall Bracket. (एक)
- LAN Cable (Cat 5) पी0 वी0 सी0 कन्ड्यूड पाइप सहित 25 मीटर
- इसके अतिरिक्त अन्य खर्च हेतु 1000.00रु0 दिये गये है।

(ओ0पी0एन0सिंह)  
जिलाधिकारी,  
कानपुर देहात।

प्रतिलिपि:- 1- अपरजिलाधिकारी (वि0रा0)/ नोडल अधिकारी(स्वान) कानपुर देहात।  
2- मुख्य विकास अधिकारी, का0दे0 को इस आसय से कि आप पुनः खण्ड विकास अधिकारी, को निर्देशित करें कानपुर देहात।

✓ जिला सूचना विज्ञान अधिकारी, एन0आई0सी0, कानपुर देहात।

(ओ0पी0एन0सिंह)  
जिलाधिकारी,  
कानपुर देहात।