



J.K.S. CONSTRUCTION



Construction & Contractor

Chinhat Lucknow

प्रो० जितेन्द्र कु० सिंह

मो० 8172944026

लेबर वर्क बिना मटेरियल्स के

1) मकान की बनवाई नीव से प्लास्टर तक कम्प्लीट 190 रूपया Square Feet

2) मकान की बनवाई नीव से प्लास्टर तक बिना, जीना, और सेफ्टी टैंक और बाहर का प्लास्टर, बाहर की डिजाइन मोल्डिंग, बाउंड्री वाल, पैरा फिट वाल नाली रैम्प, छत की घोटार्ई के बिना। 190 रूपया Square Feet

1) बुनियाद की भराइ ,डी० पी ०सी०, तक 4 फिट (उचाई जमीं से Trai Beem तक जिसमे Trai Beem 9" ईच की होगी।

2) कालम 9" by 9" इंच का होगा जिसमें 12mm की 4 पीस सरिया लगेगी जो TMT की होगी।

3) डी०पी०सी० के बाद दीवाल की चुनाई 4 इंच की होगी।

4) छत की ढलाई मे 12 mm, 10 mm, 8 mm की सरिया का इस्तेमाल होगा, छत की ढलाई चार इंच की होगी, ईट औवल का होगा, सीमेंट (ACC) गिट्टी, चुनाई मौरंग बालू मिक्स होगी, चुनाई का मसाला, चार एक, का लगेगा जबकि प्लास्टर में, पाँच एक, का लगेगा। जितनी भी ढलाई का मसाला बनेगा वह तीन एक का होगा।

5) छत की ढलाई में बिजली की पाइप और दीवाल में बिजली की पाइप और बोर्ड का कार्य जाएगा।

6) प्लम्बर कार्य में केवल जमी के निचे पाइप लाइन का ही कार्य किया जायेगा।

11) छत की मोमटी पर यदि टीन सेड पड़ता है तो कोई अतिरिक्त चार्ज नहीं होगा अगर मोमटी पर छत पड़ती है तो, 1100 Per Square Feet लगेगा।

12) निचे फर्स पर लाल गिट्टी डाल कर दिया जायेगा।

13) मकान के अंदर का पूरा प्लास्टर होगा।

14) अतिरिक्त कार्य का पैसा अलग से देय होगा।

3) नाली	—	70 रूपया Sq Feet
4) बाउंड्री वाल	—	60 रूपया Sq Feet
5) रैम्प	—	2000 रूपया Sq Feet
6) छत की घोट्टाई	—	15 रूपया Sq Feet
7) मोल्डिंग	—	250 रूपया Sq Feet
8) पैरा फिट वाल	—	60 रूपया Sq Feet
9) बाहर का प्लास्टर	—	15 रूपया Sq Feet
10) जीना	—	350 रूपया Sq Feet
11) सेपटी टैंक	—	175 रूपया Sq Feet
12) रेडीमेड बाउन्ड्री वाल मटेरियल के साथ	—	85—100 रूपया Sq Feet

13) R.C.C रोड बिना मटेरियल — 20 रूपया Sq Feet

14) डामर रोड मटेरियल के साथ — 75 रूपया Sq Feet

पेमेंट विवरण

3) भूतल के निर्माण कार्य का पेमेंट कुल तय कीमत

(रू0.....) का 4 किश्तों में इस प्रकार होगा —

*निर्माण कार्य शुरू होने से पहले 25%

*ब्रिक वर्क तक 25%

*छत लगने पर 25%

*फिनिशिंग वर्क होने से पहले 25%

प्रो0 हस्ताक्षर

कस्टमर हस्ताक्षर