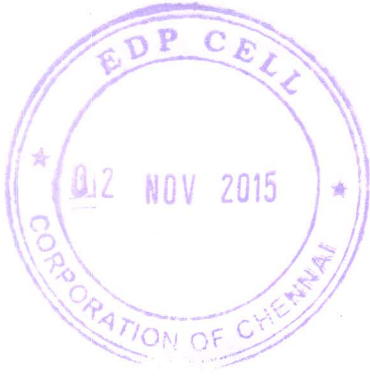


# சென்னை மாநகராட்சி



ஒப்பந்தப்புள்ளி செய்தி மலர்

ஆண்டு சந்தா ரூ. 2,000/-

மலர் : 21

இதழ் : 1098

நாள் : 29 - 10 - 2015

## சென்னை மாநகராட்சி

க.து.ந.க.எண்.பி.10/4135/2/2013

சென்னை மாநகராட்சி  
கட்டடத்துறை

## e - மின்னணு குறுகிய கால மறு ஒப்பந்தப்புள்ளி அறிவிப்பு

கீழ்க்கண்ட பணிக்கு மேற்பார்வை பொறியாளர் (கட்டடம்), அவர்களால் குறுகிய கால மின்னணு மறு ஒப்பந்தப்புள்ளி கோரப்படுகிறது.

வ. எண்	கோப்பு எண். பணியின் விவரம்	பணியின் மதிப்பு (ரூ.)	முன் வைப்புத் தொகை (ரூ.)	ஒப்பந்ததாரர் பதிவு நிலை	ஒப்பப்படிவம் சமர்ப்பிக்க கடைசி நாள் மற்றும் நேரம்
1.	க.து.ந.க.எண்.10/4135/2/2013 மண்டலம்-10, வார்டு-142, சைதாப் பேட்டையில் உள்ள சலவையாளர் காலனியில் சலவைக்கூடம், உலர்த்தும் அறை, தேய்ப்புக்கூடம் மற்றும் ஒய்வறைகள் (Phase-II) கட்டும் பணி	2,62,71,206/-	2,62,800/-	வகுப்பு -1	06.11.2015 அன்று மாலை 3.00 மணி வரை
2.	க.து.ந.க.எண்.10/4135/3/2013 மண்டலம்-10, வார்டு-142, சைதாப் பேட்டையில் உள்ள சலவையாளர் காலனியில் சலவைக்கூடம், உலர்த்தும் அறை, தேய்ப்புக்கூடம் மற்றும் ஒய்வறைகள் (Phase-III) கட்டும் பணி	2,62,71,206/-	2,62,800/-	வகுப்பு -1	06.11.2015 அன்று மாலை 3.00 மணி வரை

## அடிப்படை தகுதிகள் :

- ஒப்பப்படிவங்கள் <http://tntenders.gov.in> மற்றும் [www.chennaicorporation.gov.in](http://www.chennaicorporation.gov.in) ஆகிய இணையதளம் மூலம் 06.11.2015 அன்று 3.00 மணி வரை இணையதளம் மூலம் தெரிந்துக்கொள்ளலாம். ஒப்பந்ததாரர் Digital Signature Certificate பெற்றிருக்க வேண்டும். மேலும், ஒப்பந்தப்புள்ளி இணையதளம் மூலம் தான் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
- வரிசை எண்.1 மற்றும் 2  
(அ) ஒப்பந்ததாரர் இதே போன்ற பணிகளில் முன் அனுபவமும் மற்றும் கடந்த 5 வருடங்களில், ஏதாவது ஒரு வருடத்தில் ஒரே பணியாக குறைந்த பட்சம் ரூ.133.00 இலட்சங்களுக்கு மேல் மதிப்புள்ள 1 கட்டிடப்பணியை மேற்கொண்டு இருத்தல் வேண்டும். அவ்வாறு செய்து முடித்த அந்த பணியின் முடிவு சான்றிதழை (Completion Certificate) அப்பணியை செய்த துறையின் ஒப்ப அதிகாரம் பெற்ற அலுவலரின் சான்றொப்பம் பெற்று அதை மேற்பார்வை பொறியாளர் (கட்டடம்), சென்னை மாநகராட்சி அவர்களின் சரிபார்ப்புக்குப்பின் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.  
ஆ) ஒப்பந்ததாரர் கடந்த 5 வருடங்களில் ஏதாவது ஒரு வருடத்தில் ரூ.396.00 இலட்சம் பணியின் மதிப்பிற்கு மேல் பணிகள் (annual turnover) முடித்திருத்தல் வேண்டும்.  
ஈ) ஒப்பத்திறன் கீழ்க்கண்டவாறு கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.  
ஒப்ப திறன் =  $a \times b \times 1.5$  - ஆ  
அ) கடந்த 5 ஆண்டுகளில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணியின் அதிகபட்ச மதிப்பு  
ஆ) வருடம் 2 ஆண்டுகளில் முடிக்கப்படவுள்ள பணிகள்  
இ) பணியினை முடிக்க ஆகும் வருடங்கள் (ஒப்ப திறன் > பணியின் மதிப்பு)

மழைநீரை சேகரிப்போம்! நிலத்தடி நீரை பெருக்குவோம்!!

