

तारीख: - 23/11/2016

भारतीय सांख्यिकी संस्थान
दिल्ली केंद्र



7, एस जे एस, सनसनवाल मार्ग,
कुतुब होटल के पास
कटवरिया सराय
नई दिल्ली

ग्राम स्टैटिस्टिक्स, नई दिल्ली

फ़ोन : 41493984

फैक्स : 41493981

ईमेल : kalam@isid.ac.in

निविदा आमंत्रित सूचना

निविदा नं. D/ISI/CIVIL WORK/2016-2017/245

मोहरबंद लिफाफे में भरे हुए विवरण(quotation) आमंत्रित किए जाते हैं . विवरण(quotation) तारीख 07/12/2016 या उससे पहले इस कार्यालय को मिलने चाहिये . विवरण(quotation) उसी दिन आपके समक्ष या आपके अल्पस्थिति में 3.00 बजे खोले जायेंगे .

Name of Work:- Over Head water tank cleaning of ISI Campus Delhi Centre, New Delhi-16

Sr No.	Description of item of work	Unit	Qty	Rate	Amount
	Tank type				
1	500 litre	nos	72		
2	1000 litre	nos	20		
3	2000 litre	nos	18		
4	5000 litre	nos	2		
	Total (inclusive taxes)			Total	

Schana

अभियंता सिविल 'अ'

य
केएस आर
ओएसडी 23/11/2016

सूचना

1. प्रस्ताव देने के पहले विवरणकर्ता(quotationer) का जगह को देखना अनिवार्य है .
2. कार्य विवरण(specification) सहित व सिविल अभियंता के शमकश होना चाहिये .
3. कार्य आदेश मिलने के बाद 15 दिन के भीतर कार्य समाप्त होना चाहिए.
4. विवरणकर्ता(quotationer) विवरण फार्म(quotation) के साथ "डी वट" "पन नम्बर" "टिन नम्बर" लगाना अनिवार्य है .
5. The quantity will be increased or decreased as per the actual site condition.
6. विवरण फार्म(quotation) सिग्नेचर किये बगैर और स्टाम्प लगाये बगैर मिला तो सीधे सीधे निरस्त किया जाएगा .
7. कोटेशन में दिए गए आपके कुल राशि पर टैक्सेज एप्लीकेबल रहेंगे.
8. माल दुलाई का अतिरिक्त किराया भाड़ा या कुरियर भाड़ा नहीं दिया जायेगा.
9. सिक्वोरिटी डिपोजिट 4% सुरक्षित जमा राशि आपके कुल राशि पर 6 महीने के लिए वैध रहेगी.

10. एडवांस राशि काम के पहले या बाद में एप्लीकेबल नहीं रहेंगे .
 11. काम करते समय किसी भी प्रकार का हादसे के लिए ISI Delhi Centre जिमेदार नहीं रहेगी.
 12. The ISI Delhi Centre reserve the right the whole tender process may be treated as a cancelled/terminated at any stage without assisgning any reason.
 13. if during the cleaning work the pipelines or fitting or ball valve damaged by the contractor it may be replace at his own cost no additional payment will be made.
 14. cleaning work should be done in supervision of engineering assistant of civil or plumbers of civil deptt.
6. विवरण कर्ता को निचे दिए हुये कार्य के अनुसार काम करना होगा !
- * MECHANISED DEWATERING :- This first stage consists of emptying water from the tank. A submersible pump is used to drain the tank of excess water.
 - * SLUDGE REMOVAL :- A sophisticated suction process is used to drain the excess sludge out of tank at a safe place away from tank.
 - * HIGH PRESSURE CLEANING : The tank is then cleaned using high pressure jet machine. The rotary jet is used to clean walls and celing, whereas plain jet is used to clean the coroners of the tank. The rotary jet acts as a scrubber and can clean
 - * VACUUM CLEANING : The additional sludge and impurities are then removed by using an industrial vacuum cleaner and are again disposed at a safer place away from the water tank.
 - * ANTI-BACTERIAL SPRAY : After above steps of cleaning, the tank is treated with an antibacterial spray to make it completely bacteria free and safe for use. The antibacterial agent is totally safe and 100 % biodegradable. It does not form
 - * UV RADIATION : The water storage tank is then treated with ultra-violet {UV} radiator , to make it bacteria free and safe for storing your drinking water.

प्रति :-

1. सूचना पलट
2. वेब स्थल आई एस आई दिल्ली केन्द्र