**कार्यकारी अभियंता का कार्यालय**

**बागवानी नागरिक प्रभाग**

एन ओ .2**डी। डी। ए।**

**सी। बी। डी। शाहदरा**

पास में **पशुपति नाथ मंदिर, दिल्ली -110032**

 एन आई क्यू. नंबर 01 / ईई / एच सी डी -2 / डी डी ए / 2020-21 दिनांक 17.06.2020

**स्पॉट उद्धरण नोटिस**

 कार्यकारी अभियंता, हॉर्ट द्वारा दिल्ली विकास प्राधिकरण की ओर से निम्नलिखित कार्य के लिए सील मद दर स्पॉट कोटेशन आमंत्रित किए जाते हैं। सिविल डिव। 2 / डीडीए, सी.बी.डी. शाहदरा, पशुपति नाथ मंदिर के पास, दिल्ली -32 अपरान्ह 3.00 बजे तक, विशेष एजेंसियों से नीचे बताई गई तारीख के अनुसार, पिछले सात वर्षों के दौरान पिछले सात वर्षों के दौरान काम करने की इसी तरह की प्रकृति को सफलतापूर्वक पूरा किया है, जिसमें पिछले एक महीने में निविदाएं जारी की जा रही हैं। आमंत्रित किया है। मई 2020।

(i) सरकार / सरकार के तीन समान कार्य। स्वायत्त निकाय / सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम में काम की अनुमानित लागत के 40% के बराबर राशि से कम लागत नहीं है।

या

 (ii) सरकार में दो समान कार्य पूर्ण हैं। स्वायत्तशासी निकाय / सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम की लागत अनुमानित कार्य लागत के 60% के बराबर राशि से कम नहीं है।

या

(iii) सरकार / संगठन में एक समान काम पूरा। स्वायत्तशासी निकाय / सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों में काम करने के लिए अनुमानित लागत का 80% के बराबर राशि से कम लागत नहीं है।

काम की इसी तरह की प्रकृति का अर्थ है सीवेज / तूफान के पानी का तरल प्रबंधन / एसटीपी ने अपशिष्ट / जल निकाय का इलाज किया।

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| क्र.सं. | एन आई क्यू सं. | काम का नाम  | अनुमान लागत | बयाना धन / सुरक्षा जमा | समय की अनुमति है | सीनियर एओ / सीएयू / ईज़ी / डीडीए के पक्ष में स्पॉट कोटेशन और डीडी जमा करने की अंतिम तिथि | स्पॉट कोटेशन के खुलने की तिथि और समय |
| 1. | 01 / ईई / एच सी डी -2 / डी डी ए / 2020-21 डीए। | एन। ओ। डब्ल्यू: मौजूदा पार्कों का उन्नयन / आधुनिकीकरण।उप प्रमुख: डीजेबी के तृतीयक उपचार के लिए 50 केएलडी क्षमता के मेम्ब्रेन प्रौद्योगिकी पर आधारित एनडब्ल्यूटीवी / अन्य उपयुक्त प्रौद्योगिकी पॉलिशिंग यूनिट की डिजाइनिंग, इंस्टालेशन, टेस्टिंग और टेस्टिंग का प्रावधान अशोक पार्क, न्यू फ्रेंड्स कॉलोनी में जल निकाय भरने के लिए उपचारित किया गया। (विशिष्ट कार्य) | रुपये। 13,80,336 / - | रुपये। 27,607 / -सुरक्षा राशि @ 5% टेंडर राशि | दो महीने | 2020/06/20अपराह्न 03:00 बजे तक | 20.06.2020 अपराह्न 03:30 बजे |

सीलबंद कोटेशन को दो लिफ़ाफ़े में प्रस्तुत किया जाएगा, एक लिफ़ाफ़े में पात्रता दस्तावेज़ शामिल होंगे और बयाना के पैसे और दूसरे लिफ़ाफ़े में वित्तीय उद्धरण (उद्धृत दर) शामिल होंगे। वित्तीय कोटेशन बोलीदाता के लिए खोले जाएंगे जो आवश्यक अर्जित धन के साथ पात्रता मानदंड को पूरा करेंगे।

बयाना दस्तावेज़ों के साथ सीनियर ए.ओ., सीएयू / ईज़ी / डीडीए के पक्ष में किसी भी राष्ट्रीयकृत बैंक के डिमांड ड्राफ्ट के माध्यम से बयाना राशि जमा की जाएगी। बिना डीडी के अर्जित धन के उद्धरण को संक्षेप में मौके पर खारिज कर दिया जाएगा।

नोट: उद्धरण दस्तावेज बिना किसी शर्त के कार्यालय से निशुल्क प्राप्त किए जा सकते हैं।

हस्ता / -

अधिशाषी अभियंता

हॉर्ट। सिविल डिव। 2 / डीडीए

एफ। नंबर 11 (12) / ईई / एचसीडी -2 / डीडीए / 2020-21 / 205 दिनांक: 17.06.2020

को कॉपी:-

1. पी.एस. कृपया पी.सी. (हॉर्ट।) / डीडीए के बारे में जानकारी के लिए कृपया।

2. एसई / एचसीसी -1 / डीडीए कृपया जानकारी के लिए।

3. निदे। (होर्ट।) कृपया अधिक जानकारी के लिए एसईजेड / डीडीए।

4. सीनियर एओ / सीएयू / ईज़ी / डीडीए।

5. डीडीए वेबसाइट-

हस्ता / -

अधिशाषी अभियंता

हॉर्ट। सिविल डिव। 2 / डीडीए

गुणवत्ता की अनुसूची

एन। ओ। डब्ल्यू : मौजूदा पार्कों का उन्नयन / आधुनिकीकरण।

उप प्रमुख : डीजेबी के तृतीयक उपचार के लिए 50 केएलडी क्षमता के मेम्ब्रेन प्रौद्योगिकी पर आधारित एनडब्ल्यूटीवी / अन्य उपयुक्त प्रौद्योगिकी पॉलिशिंग यूनिट की डिजाइनिंग, इंस्टालेशन, टेस्टिंग और टेस्टिंग का प्रावधान अशोक पार्क, न्यू फ्रेंड्स कॉलोनी में जल निकाय भरने के लिए उपचारित किया गया। (विशिष्ट कार्य)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| क्र.सं. | आइटम का विवरण | मात्रा | इकाई | मूल्यांकन करें | रकम |
| 1. | तृतीयक उपचार के लिए 50 केएलडी क्षमता के मेम्ब्रेन प्रौद्योगिकी पर आधारित एनडब्ल्यूटीवी / अन्य उपयुक्त प्रौद्योगिकी पॉलिशिंग यूनिट, पानी की उपलब्धता, स्थापना, परीक्षण और परीक्षण। इस प्रक्रिया में पानी को झिल्ली से होकर गुजरने के लिए मजबूर किया जाता है, यह झिल्ली एक पतली परत की सामग्री है जो विद्युत, यांत्रिक, पाइपिंग कार्य, सबमर्सिबल पंप सेट सहित डिजाइन मापदंडों को पूरा करने के लिए पानी में मौजूद रासायनिक और जैविक अशुद्धियों को दूर करने में सक्षम है। विद्युत नियंत्रण कक्ष, 10000 लीटर क्षमता के एफआरपी जल भंडारण टैंक, आदि जिसमें पॉलिशिंग यूनिट का विस्तृत डिज़ाइन शामिल है और सीपीसीबी द्वारा निर्धारित डिस्चार्ज मानकों के अनुसार निम्न पैरामीटर के साथ जल निकाय को भरने के लिए इस्तेमाल किया जाएगा। कुल निलंबित ठोस (टीएसएस) - <10 जैविक ऑक्सीजन की मांग - <10 रासायनिक ऑक्सीजन की मांग - <50 पी एच मान - 6.5 से 9 फेकल कोलीफॉर्म (M P N / 100ml) - <100 | 1.00 | से प्रत्येक |  |  |
|  संपूर्ण  |

नोट: - 1. उपचारित पानी सीपीसीबी के मापदंडों के अनुसार होना चाहिए।

2. उपचारित पानी को औद्योगिक अनुसंधान के लिए श्रीराम इंस्टीट्यूट में परीक्षण किया जाना चाहिए और व्यय एजेंसी द्वारा वहन किया जाएगा।

3. एजेंसी 60 दिनों के लिए (स्थापना के बाद) पॉलिशिंग इकाई को बनाए रखेगी और इस खाते पर कुछ भी अतिरिक्त भुगतान नहीं किया जाएगा।

4. सकल कार्य के 5% की अतिरिक्त राशि सुरक्षा जमा @ 5% की निविदा राशि के अलावा वापस ले ली जाएगी। जमा किए गए धन को सुरक्षा जमा के साथ समायोजित किया जाएगा। यह बकाया राशि और सुरक्षा जमा काम के पूरा होने के एक साल बाद जारी की जाएगी।

5. बिजली की आपूर्ति डीडीए द्वारा नि: शुल्क की जाएगी, लेकिन एजेंसी आवश्यक लंबाई और क्षमता के आवश्यक केबल प्रदान करेगी।

**ठेकेदार का हस्ताक्षर**

नाम

पता

फ़ोन नंबर / मोबाइल नंबर

हस्ता / -

अधिशाषी अभियंता

हॉर्ट। सिविल डिव। 2 / डीडीए