



विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी उच्च अध्ययन संस्थान
(भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के तहत एक स्वशासी अनुसंधान एवं विकास संस्थान)
पश्चिम बड़ागांव, विज्ञान पथ, गड़चुक, गुवाहाटी-781035

निविदा आमंत्रण सूचना (एनआईव्यू)

विज्ञापन संख्या 485

दिनांक: 25.04.2024

संस्थान की वेबसाइट (<https://iasst.gov.in>) की वार्षिक रखरखाव (एएमसी) सेवा और एक पूर्व छात्र पोर्टल के विकास के साथ क्लाउड-आधारित होस्टिंग के लिए प्रतिष्ठित सॉफ्टवेयर विकास फर्मों/कंपनियों से दोहरी बोली प्रणाली (तकनीकी और वित्तीय) में मुहरबंद निविदाएं आमंत्रित किए जाते हैं। अन्य नियमों एवं शर्तों के साथ बोली दस्तावेज निम्नानुसार बोली शुल्क के साथ जमा करवाए जा सकते हैं।

बोली शुल्क-डीडी (गैर वापसी योग्य)	बोलियां जमा करने की अंतिम तिथि और समय	तकनीकी बोलियाँ खोलने का स्थान
रु. 1000/- (एक हजार रुपये मात्र)	दिनांक: 15.05.2024 दोपहर 4 बजे	कुलसचिव कार्यालय, आईएसएसटी, गुवाहाटी - 781035 दिनांक: 17.05.2024 अपराह्न 3.30 बजे

कार्य का नाम: आईएसएसटी की वेबसाइट की वार्षिक रखरखाव (एएमसी) सेवा और पूर्व छात्र पोर्टल के विकास के साथ क्लाउड-आधारित होस्टिंग

भाग लेने वाली कंपनियां उपरोक्त तिथि और समय के अनुसार बोली खोलने की बैठक में भाग ले सकती हैं। विस्तृत निविदा दस्तावेज़ आईएसएसटी वेबसाइट <https://iasst.gov.in> और सीपीपी पोर्टल पर उपलब्ध है।

बोली खोलने की बैठक में बोलीदाता की भागीदारी के लिए कोई अलग सूचना नहीं होगी।

कुलसचिव, आईएसएसटी

निविदा आमंत्रण सूचना

1. परिचय

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी उच्च अध्ययन संस्थान (आईएसएसटी), गुवाहाटी, असम संस्थान की वेबसाइट (<https://iasst.gov.in>) की वार्षिक रखरखाव (एमसी) सेवा और एक पूर्व छात्र पोर्टल के विकास के साथ क्लाउड-आधारित होस्टिंग के लिए प्रतिष्ठित सॉफ्टवेयर विकास फर्मों/कंपनियों से दोहरी बोली प्रणाली में मुहुरबंद निविदाएं/बोलियां आमंत्रित करता है। बोलीदाताओं को सलाह दी जाती है कि वे अपने प्रस्ताव प्रस्तुत करने से पहले इस निविदा दस्तावेज़ को अच्छी तरह से पढ़ लें।

2. काम की गुंजाइश:

कार्य का व्यापक दायरा नीचे सूचीबद्ध है।

(i) अनुसूची-1: क्लाउड-आधारित होस्टिंग सेवा और संस्थान की वेबसाइट की एमसी (<http://iasst.gov.in>)

- क) संस्थान की मौजूदा वेबसाइट के लिए क्लाउड-आधारित वेब सर्वर होस्टिंग सेवा
- ख) संस्थान की मौजूदा वेबसाइट (एप्लिकेशन और डेटाबेस दोनों) को क्लाउड-आधारित वेब सर्वर पर स्थानांतरित करना
- ग) वेबसाइट का वार्षिक रखरखाव (एमसी)
- घ) वेबसाइट के लिए एसएसएल प्रमाणपत्र
- ङ) वेबसाइट का सुरक्षा ऑडिट (वैकल्पिक)

(ii) अनुसूची-2: पूर्व छात्र पोर्टल का विकास

- क) गो-लाइव की तारीख से एक वर्ष की वारंटी के साथ पोर्टल का डिजाइन और विकास
- ख) 4 वर्षों के लिए क्लाउड-आधारित सर्वर स्थान और पोर्टल की होस्टिंग
- ग) पोर्टल के लिए एसएसएल प्रमाणपत्र
- घ) वारंटी के एक वर्ष के बाद 3 वर्ष के लिए पोर्टल की एमसी
- ङ) पोर्टल का सुरक्षा ऑडिट (वैकल्पिक)

3. कार्य का विस्तृत दायरा

3.1. अनुसूची-1 के लिए कार्य का विस्तृत दायरा

3.1.1. संस्थान की मौजूदा वेबसाइट के लिए क्लाउड-आधारित वेब सर्वर होस्टिंग सेवा

- क) इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार के पैनल में शामिल क्लाउड सेवा प्रदाता के साथ क्लाउड में वेबसाइट एप्लिकेशन और सेवाओं को होस्ट करने के लिए वर्चुअल सर्वर इंस्टेंसेस को परिणयोजित करना।
- ख) वेबसाइट डेटा संग्रहीत करने के लिए प्रबंधित संबंधपरक डेटाबेस (MySQL, PostgreSQL, आदि) सेट करना।
- ग) स्थिर वेबसाइट संपत्तियों (चित्र, सीएसएस, जावास्क्रिप्ट) को स्टोर करना और बेहतर प्रदर्शन तथा स्केलेबिलिटी के लिए स्थिर वेबसाइट होस्टिंग को सक्षम करना।
- घ) डोमेन डीएनएस रिकॉर्ड प्रबंधित करना और ट्रैफिक वितरण के लिए रूटिंग नीतियों को कॉन्फिगर करना।
- ङ) क्लाउड वेब सेवा परिवेश के भीतर उपयोगकर्ता पहुंच और अनुमतियों को नियंत्रित करने के लिए नीतियां कॉन्फिगर करना।

3.1.2. वेबसाइट का माइग्रेशन:

3.1.2.1. आकलन:

- वर्तमान बुनियादी ढांचे की समीक्षा करना: सर्वर कॉन्फिगरेशन, डेटाबेस सेटअप और निर्भरता सहित मौजूदा वेबसाइट के बुनियादी ढांचे (वर्डप्रेस सीएमएस) का मूल्यांकन करना।
- विश्लेषण करना : वेबसाइट प्रदर्शन मेट्रिक्स का आकलन जैसे लोड समय, प्रतिक्रिया समय और संसाधन उपयोग आदि।
- निर्भरता की पहचान: किसी भी बाहरी निर्भरता (उदाहरण के लिए, तृतीय-पक्ष एपीआई, एकीकरण) की पहचान करना
- जिन्हें माइग्रेट या पुनः कॉन्फिगर करने की आवश्यकता है।

3.1.2.2. योजना:

- माइग्रेशन दृष्टिकोण निर्धारित करना: लिफ्ट-एंड-शिफ्ट दृष्टिकोण (संपूर्ण बुनियादी ढांचे को वैसे ही स्थानांतरित करना) या री-आर्किटेक्चर दृष्टिकोण (क्लाउड अनुकूलन के लिए घटकों का पुनर्निर्माण) के बीच चयन करना।
- माइग्रेशन चरणों को परिभाषित करना: माइग्रेशन प्रक्रिया को चरणों में विभाजित करना, जिसमें माइग्रेशन-पूर्व तैयारी, डेटा माइग्रेशन, एप्लिकेशन माइग्रेशन और पोस्ट-माइग्रेशन परीक्षण शामिल हैं।
- रोलबैक योजना स्थापित करना: जोखिमों को कम करने और प्रवासन मुद्दों या विफलताओं के मामले में न्यूनतम व्यवधान सुनिश्चित करने के लिए एक रोलबैक योजना विकसित करना।

3.1.2.3. कार्यान्वयन:

- प्रवास-पूर्व तैयारी: एक क्लाउड सेवा अकाउंट सेट करें, नेटवर्क सेटिंग्स (वीपीसी, सबनेट) कॉन्फिगर करें, और आवश्यक संसाधनों (कंप्यूटिंग सेवा उदाहरण, रिलेशनल डेटाबेस सेवा, आदि) का प्रावधान करें।
- डेटा माइग्रेशन: उचित आयात/निर्यात टूल का उपयोग करके फ़ाइलों, डेटाबेस और कॉन्फिगरेशन सहित वेबसाइट डेटा को क्लाउड-आधारित वेब सेवा वातावरण में स्थानांतरित करें।
- एप्लिकेशन माइग्रेशन: वेब सर्वर इंस्टेंस परिणियोजित करें, वेब सर्वर सॉफ्टवेयर कॉन्फिगर करें और आवश्यक निर्भरताएँ और लाइब्रेरी स्थापित करें।
- डीएनएस अपडेट: नए क्लाउड-आधारित वेब सर्वर आईपी पते को इंगित करने के लिए डीएनएस रिकॉर्ड को अपडेट करें या उच्च उपलब्धता के लिए लोड बैलेंसर को कॉन्फिगर करें।

3.1.2.4. पोस्ट माइग्रेशन परीक्षण और अनुकूलन:

- कार्यात्मक परीक्षण करें: यह सुनिश्चित करने के लिए कि सब कुछ एडब्ल्यूएस वातावरण में अपेक्षा के अनुरूप काम करता है, वेबसाइट की कार्यक्षमता, लिंक, फॉर्म और एकीकरण का परीक्षण करें।
- प्रदर्शन परीक्षण: वेबसाइट प्रदर्शन मेट्रिक्स (उदाहरण के लिए, पेज लोड समय, सर्वर प्रतिक्रिया समय) को मापें और बेहतर गति और दक्षता के लिए कॉन्फिगरेशन को अनुकूलित करें।
- संसाधन उपयोग की निगरानी करें: संसाधन उपयोग (सीपीयू, मेमोरी, स्टोरेज) को ट्रैक करने और लागत-दक्षता के लिए अनुकूलन करने के लिए एडब्ल्यूएस क्लाउडवॉच और अन्य निगरानी उपकरणों का उपयोग करें।
- सुरक्षा उपायों को लागू करें: वेबसाइट सुरक्षा और एडब्ल्यूएस सर्वोत्तम प्रथाओं के अनुपालन को बढ़ाने के लिए सुरक्षा समूहों, नेटवर्क एसीएल और एन्क्रिप्शन प्रोटोकॉल को कॉन्फिगर करें।

3.1.3. वेबसाइट का रखरखाव:

(क) एएमसी की अवधि माइग्रेशन के बाद वेबसाइट के अंतिम हैंडओवर के बाद शुरू होगी।

(ख) एएमसी की अवधि 3 वर्ष के लिए होगी (दर वार्षिक आधार पर होगी चाहिए, अर्ध-वार्षिक आधार पर देय होगी। यदि सेवा खराब पाई जाती है तो इसे 3 महीने की नोटिस अवधि पर रद्द किया जा सकता है।)

(ग) वेबसाइट की रखरखाव गतिविधि में निम्नलिखित शामिल होना चाहिए:

- i. समय-समय पर तथा अनुरोध पर वेब साइट की निगरानी करें।
- ii. किसी भी टूटे हुए लिंक की जांच करें और उसे ठीक करें।
- iii. वेबसाइट से संबंधित सॉफ्टवेयर का उन्नयन (जैसे सामग्री प्रबंधन सॉफ्टवेयर, डीबी, और होस्टिंग एप्लिकेशन को नवीनतम संस्करण में अपग्रेड करना)।
- iv. खराब या धुंधली छवियों की जांच करें और आवश्यकतानुसार उन्हें बदलें।
- v. क्लाउड-आधारित सर्वर के संपर्क में रहें और वेबसाइट के सुचारु संचालन के लिए सुधारात्मक कार्रवाई करें।
- vi. मौजूदा वेबसाइट पर किसी भी स्क्रिप्ट, प्रोग्राम या सॉफ्टवेयर को जोड़ने, संपादित करने, हटाने और स्थापित करने का ध्यान रखना।
- vii. वेबसाइट के डिजाइन में उपयोग किए जाने वाले किसी भी सॉफ्टवेयर से संबंधित सुरक्षा पैच अपग्रेड का ध्यान रखना।

- viii. ग्राफ़िक्स और एनीमेशन अपडेट - मौजूदा वेबसाइट पर किसी भी चित्र/एनिमेशन को जोड़ना, संपादित करना और आकार देना
- ix. समय-समय पर वेबसाइट में और सुधार के उपाय।
- x. वेबसाइट और उसके डेटा का नियमित बैकअप।
- xi. 24x7 वेबसाइट की उपलब्धता और समर्थन
- xii. वेबसाइट के सुचारू संचालन के लिए आवश्यक अन्य दैनिक गतिविधि।

3.1.4. वेबसाइट के लिए एसएसएल प्रमाणपत्र

- क) एएमसी अवधि के लिए वेबसाइट के लिए एसएसएल प्रमाणपत्र का नवीनीकरण।
- ख) वेब सर्वर में एसएसएल प्रमाणपत्र की स्थापना और रखरखाव

3.1.5. अन्य आवश्यकताएं

- क) वेबसाइट लोड समय: अधिकतम 10 सेकंड
- ख) मौजूदा वेबसाइट और सामग्री प्रबंधन प्रणाली (सीएमएस) की सभी कार्यक्षमताएं और मॉड्यूल कार्यात्मक और सुव्यवस्थित रहने चाहिए।
- ग) चयनित बोलीदाता इस निविदा दस्तावेज़ के विभिन्न हिस्सों में निर्दिष्ट विशिष्टताओं और शर्तों के साथ जीआईडीडब्ल्यू दिशानिर्देशों के अनुसार संस्थान की मौजूदा वेबसाइट को होस्ट, माइग्रेट और बनाए रखेगा।
- घ) आवश्यकता के आधार पर, चयनित बोलीदाता को किसी भी सर्टिफिकेट-इन-नियोजित सुरक्षा लेखा परीक्षकों से वेबसाइट के लिए एक सुरक्षा ऑडिट प्रमाणपत्र प्राप्त करना होगा, और प्रमाणपत्र को तदनुसार संस्थान में जमा करना होगा। सुरक्षा ऑडिट आइटम वैकल्पिक हैं, हालाँकि, बोली का मूल्यांकन कुल कीमत के आधार पर किया जाएगा, जिसमें सुरक्षा ऑडिट के लिए उद्धृत मूल्य भी शामिल है।
- ङ) यदि बुलाया जाए तो बोलीदाताओं को प्रस्तावित माइग्रेटेड वेबसाइट पर एक डेमो देने में सक्षम होना चाहिए।

3.1.6. मौजूदा वेबसाइट के बारे में:

यूआरएल: <https://iasst.gov.in>
 ओएस: लिनक्स-आधारित ओएस
 वेबसर्वर: अपाचे
 सीएमएस: वर्डप्रेस
 डेटाबेस: MySQL

3.2. अनुसूची-2 के लिए कार्य का विस्तृत दायरा

3.2.1. पूर्व छात्र पोर्टल का डिज़ाइन एवं विकास

3.2.1.1. निम्नलिखित न्यूनतम सामग्री के अनुसार संस्थान के लिए पूर्व छात्र पोर्टल का डिज़ाइन

- क) होम पेज जिसमें निम्नलिखित हैं
 - टॉप मेनू
 - छवि प्लेसहोल्डर
 - स्वागत संदेश
 - पूर्व छात्र प्रकोष्ठ के बारे में
 - आईएसएसटी पूर्व छात्र संघ के बारे में
 - निदेशक का संदेश
 - पूर्व छात्र प्रकोष्ठ के अध्यक्ष का संदेश
- ख) के बारे में
- ग) छात्र संघ
- घ) लोग
- ङ) पूर्व छात्र सेवाएँ
- च) प्रतिक्रिया
- छ) रीयूनियन

- ज) साइन इन/ साइन अप प्रपत्र
- झ) समाचार और अद्यतन
- ञ) फोटो गैलरी
- ट) पूर्व छात्रों की आवश्यकताएँ
- ठ) सोशल मीडिया लिंक और एकीकरण
- ड) संपर्क करें
- ढ) गोपनीयता नीति

3.2.1.2. पूर्व छात्र पोर्टल में निम्नलिखित न्यूनतम सुविधाएँ होनी चाहिए

- (i) टॉप मेनू के साथ लाइट वेब मुखपृष्ठ
- (ii) ईमेल प्रमाणीकरण के साथ ऑनलाइन पंजीकरण प्रपत्र
- (iii) ऑनलाइन फीडबैक प्रपत्र
- (iv) ऑनलाइन पूर्व छात्र निर्देशिका - पूर्व छात्र प्रोफाइल प्रदर्शन, सदस्यों को अन्य पूर्व छात्र सदस्यों को खोजने और उन्हें आमंत्रित करने की अनुमति देना है उनके मित्रों की सूची में शामिल होने के लिए. यह प्रत्येक पूर्व छात्र द्वारा निर्धारित गोपनीयता सेटिंग्स पर निर्भर होगा।
- (v) समाचार निर्माता, समाचार और घोषणाएँ - पूर्व छात्र समिति समाचार और घोषणाएँ पोस्ट करने में सक्षम होगी। समाचार और घोषणाएँ दो अलग-अलग श्रेणियों की हो सकती हैं: सार्वजनिक या केवल सदस्यों की। सदस्य न्यूज़मेकर्स, समाचार और घोषणाएँ पोस्ट कर सकते हैं लेकिन यह केवल व्यवस्थापक/पूर्व छात्र समिति द्वारा अनुमोदन के बाद ही पोर्टल पर दिखाई देगा।
- (vi) चर्चा मंच (मतदान सहित) - पूर्व छात्र समिति चर्चा के लिए श्रेणियां बनाने में सक्षम होगी। सदस्य नई श्रेणियों के लिए अनुरोध कर सकेंगे। पूर्व छात्र कार्यालय चर्चा को संचालित करने या सदस्यों में से मॉडरेटर नियुक्त करने में सक्षम होगा। चर्चा मंचों तक पहुंच केवल सदस्यों तक ही सीमित रहेगी।
- (vii) कार्यक्रम और पुनर्निर्माण - पूर्व छात्र कार्यालय सभी सदस्यों और बैचों के लिए कार्यक्रम बनाने में सक्षम होगा। साथ ही सदस्य सभी सदस्यों, बैच-मेट्स या मित्र सूची के लिए इवेंट बनाने में सक्षम होंगे। पूर्व छात्र समिति भुगतान कार्यक्रम बना सकती है, जहां एकीकृत भुगतान गेटवे के माध्यम से फीस एकत्र की जा सकती है।
- (viii) दान संग्रह / फंड / फीस.
- (ix) पूर्व छात्रों सामग्री / न्यूज़लेटर.
- (x) पूर्व छात्रों पत्रिका - अनुभाग प्रदर्शित करना "पूर्व छात्र पत्रिका
- (xi) गोपनीयता सेटिंग्स
- (xii) एकीकरण साथ अन्य सामाजिक / पेशेवर नेटवर्किंग साइटों
- (xiii) उपयोगकर्ता प्रबंधन, सामग्री प्रबंधन, टेम्पलेट प्रबंधन, बैकअप आदि के लिए न्यूनतम सुविधाओं वाला व्यवस्थापक मॉड्यूल।
- (xiv) पोर्टल का लुक प्रोफेशनल होना चाहिए
- (xv) पोर्टल कार्यात्मक, उपयोगकर्ता के अनुकूल और आसानी से नेविगेट करने योग्य प्रणाली वाला होना चाहिए

3.2.1.3. विकास के लिए सुझाई गई प्रौद्योगिकी

- ऑपरेटिंग सिस्टम: लिनक्स आधारित ओपन सोर्स
- समर्थित भाषा: जावा या पीएचपी
- कॉन्टेन्ट प्रबंधन प्रणाली (सीएमएस): कोई भी नवीनतम और सुरक्षित ओपन सोर्स-आधारित सीएमएस

3.2.1.4. डिलिवरी: चयनित बोलीदाता को ऑर्डर की तारीख से 3 महीने के भीतर पोर्टल डिलिवर करना होगा

3.2.1.5. वारंटी: गो-लाइव की तारीख से एक साल की वारंटी

3.2.1.6. पोर्टल को संभालने, प्रबंधित करने और प्रशासित करने के लिए उपयोगकर्ता प्रशिक्षण

3.2.2. 4 (चार) वर्षों के लिए पोर्टल की क्लाउड स्पेस और होस्टिंग

- क) पूर्व छात्र पोर्टल और सेवाओं को इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, सरकार के पैनेल में शामिल क्लाउड सेवा प्रदाता के साथ पूर्व छात्र पोर्टल और सेवाओं को क्लाउड में होस्ट करने के लिए वर्चुअल सर्वर इंस्टेंसेस परिनियोजित करना।
- ख) पोर्टल डेटा संग्रहीत करने के लिए प्रबंधित रिलेशनल डेटाबेस (MySQL, PostgreSQL, आदि) सेट करना।
- ग) स्थिर वेबसाइट संपत्तियों (छवियों, सीएसएस, जावास्क्रिप्ट) को स्टोर करें और बेहतर प्रदर्शन और स्केलेबिलिटी के लिए स्थिर वेबसाइट होस्टिंग सक्षम करना।

- घ) डोमेन डीएनएस रिकॉर्ड प्रबंधित करना और ट्रैफिक वितरण के लिए रूटिंग नीतियों को कॉन्फिगर करना।
 ङ) क्लाउड वेब सेवा परिवेश के भीतर उपयोगकर्ता पहुंच और अनुमतियों को नियंत्रित करने के लिए नीतियां कॉन्फिगर करना।

3.2.3. वारंटी के एक वर्ष के बाद 3 (तीन) वर्षों के लिए पूर्व छात्र पोर्टल की एएमसी

- क) वारंटी अवधि पूरी होने की अगली तारीख से एएमसी अवधि शुरू होगी।
 ख) एएमसी की अवधि 3 वर्ष होगी (दर वार्षिक आधार पर होनी चाहिए, अर्ध-वार्षिक आधार पर देय होगी। यदि सेवा खराब पाई जाती है तो इसे 3 महीने की नोटिस अवधि पर रद्द किया जा सकता है)।
 ग) पोर्टल रखरखाव गतिविधि में निम्न बिन्दु शामिल होना चाहिए:
- अनुरोध पर पोर्टल की निगरानी करना।
 - किसी भी टूटे हुए लिंक की जाँच और उसे ठीक करना।
 - पोर्टल से संबंधित सॉफ्टवेयर का उन्नयन (जैसे सामग्री प्रबंधन सॉफ्टवेयर, DB और होस्टिंग एप्लिकेशन को नवीनतम संस्करण में)
 - खराब या लुप्त होती छवियों की जाँच करना और आवश्यकतानुसार बदलना।
 - क्लाउड-आधारित सर्वर के संपर्क में रहें और वेबसाइट को सुचारू रूप से चलाने के लिए उपचारात्मक कार्रवाई करें।
 - मौजूदा वेबसाइट पर किसी भी स्क्रिप्ट, प्रोग्राम या सॉफ्टवेयर को जोड़ने, संपादित करने, हटाने और इंस्टॉल करने का ध्यान रखना।
 - पोर्टल डिज़ाइन में उपयोग किए जाने वाले किसी भी सॉफ्टवेयर से संबंधित सुरक्षा पैच अपग्रेड का ध्यान रखना।
 - ब्राउज़र और एनिमेशन अपडेट - पोर्टल पर किसी भी चित्र/एनिमेशन को जोड़ना, संपादित करना और आकार देना।
 - समय-समय पर पोर्टल में और सुधार हेतु उपायों का समावेश।
 - पोर्टल और उसके डेटा का नियमित बैकअप।
 - 24x7 पोर्टल उपलब्धता और समर्थन।
 - पोर्टल के सुचारू संचालन के लिए आवश्यक अन्य दैनिक गतिविधि।

3.2.4. पूर्व छात्र पोर्टल के लिए एसएसएल प्रमाणपत्र

- क) वारंटी और एएमसी अवधि सहित पूर्व छात्र पोर्टल के लिए एसएसएल प्रमाणपत्र जारी और नवीनीकृत करना।
 ख) वेब सर्वर में एसएसएल प्रमाणपत्र की स्थापना और रखरखाव।

3.2.5. अन्य आवश्यकताएं

- क) पोर्टल लोड समय: अधिकतम 10 सेकंड
 ख) बुलाए जाने पर बोलीदाताओं को डेमो देने हेतु सक्षम होना चाहिए।
 ग) चयनित बोलीदाता इस निविदा दस्तावेज़ के विभिन्न हिस्सों में निर्दिष्ट विशिष्टताओं और शर्तों के साथ जीआईडीडब्ल्यू दिशानिर्देशों के अनुसार पूर्व छात्र पोर्टल का विकास, मेजबानी और रखरखाव करेगा।
 घ) पोर्टल की सामग्री और सुविधाओं में सुधार की संभावना है, जिसे डिज़ाइन चरण के दौरान और बोली मूल्य के भीतर चयनित बोलीदाता के साथ अंतिम रूप दिया जाएगा।
 ङ) आवश्यकता के आधार पर, चयनित बोलीदाता को किसी भी सर्टिफिकेट-इन पैलबद्ध सुरक्षा लेखा परीक्षकों से पोर्टल के लिए सुरक्षा ऑडिट प्रमाणपत्र प्राप्त करना होगा, और प्रमाणपत्र को तदनुसार संस्थान में जमा करना होगा। सुरक्षा ऑडिट आइटम वैकल्पिक है। हालाँकि, बोली का मूल्यांकन कुल कीमत के आधार पर किया जाएगा, जिसमें सुरक्षा ऑडिट के लिए उद्धृत मूल्य भी शामिल है।
 च) पोर्टल के सभी स्रोत कोड आईएसएसटी की संपत्ति होंगे, और डेवलपर एजेंसी गो-लाइव तिथि से 10 दिनों के भीतर इसे आईएसएसटी को सौंप देगी।
 छ) चयनित बोलीदाता द्वारा सभी तकनीकी दस्तावेज़, डिज़ाइन दस्तावेज़ और उपयोगकर्ता मैनुअल आईएसएसटी को गो-लाइव तिथि से 10 दिनों के भीतर प्रदान किए जाएंगे।

4. बोलीदाताओं के लिए पात्रता मानदंड:

- क) बोली लगाने वाले को एक सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट फर्म/एजेंसी होनी चाहिए जिसका गुवाहाटी में अपना विकास और सहायता केंद्र हो। बोली लगाने वाले को बोली के साथ दस्तावेजी साक्ष्य जैसे जीएमसी ट्रेड लाइसेंस आदि जमा करवाना होगा।
- ख) बोली लगाने वाले को पिछले 3 वर्षों से व्यवसायिक सॉफ्टवेयर विकास क्षेत्र से संबंधित होना चाहिए, जिसके लिए उन्हें दस्तावेजी साक्ष्य प्रस्तुत करना होगा।
- ग) बोलीदाताओं को पिछले 3 वर्षों का प्रतिष्ठित विश्वविद्यालयों/संस्थानों या सरकारी विभागों की वेबसाइटों के विकास और रखरखाव की कम से कम तीन परियोजनाओं को निष्पादित करने का अनुभव होना चाहिए। ऐसी वेबसाइटों का कार्य आदेश, कार्य पूर्णता प्रमाणपत्र और यूआरएल प्रस्तुत करना होगा।
- घ) बोली लगाने वाले का पिछले 3 वित्तीय वर्षों में औसत वार्षिक कारोबार 5 लाख रुपये होना चाहिए। पिछले तीन वित्तीय वर्षों के लिए एक लेखापरीक्षित वित्तीय विवरण प्रस्तुत किया जाना चाहिए।
- ङ) बोली लगाने वाले पूर्व किसी भी सरकार/सार्वजनिक संगठन द्वारा ब्लैक लिस्ट न हो, इसके लिए उन्हें कंपनी के लेटरहेड पर एक घोषणा प्रमाणपत्र प्रस्तुत करना होगा।
- च) बोली लगाने वाले के पास सक्षम तकनीकी कर्मचारी होने चाहिए जो काम को निष्पादित करने, सेवा प्रदान करने, किसी भी सेवा से संबंधित शिकायतों पर ध्यान देने और उन्हें सुधारने के लिए आईएसएसटी टीम के साथ समन्वय करने में सक्षम हों। दस्तावेजी प्रमाण प्रस्तुत करना होगा।

5. मूल्यांकन पद्धति:

बोलीदाताओं द्वारा प्रस्तुत दस्तावेजों के आधार पर, तकनीकी बोलियों को लघु-सूचीबद्ध किया जाएगा। तकनीकी मूल्यांकन प्रक्रिया के दौरान बोलीदाताओं को तकनीकी प्रस्तुति के लिए बुलाया जा सकता है। ये संक्षिप्त सूचीबद्ध बोलियाँ वित्तीय मूल्यांकन के लिए पात्र होंगी, और ऐसी तकनीकी रूप से योग्य बोलियों की वित्तीय बोलियाँ ही खोली और मूल्यांकन की जाएंगी। वित्तीय बोलियों का मूल्यांकन अनुसूची के अनुसार किया जाएगा। अनुबंध प्रदान करने के लिए विभिन्न अनुसूचियों के लिए वैध वित्तीय बोलियों की न्यूनतम कीमतों पर विचार किया जाएगा।

6. बोली दस्तावेजों के साथ संलग्न किये जाने वाले दस्तावेजों का क्रम:

क) तकनीकी बोली

- i. बोली लगाने वाले के अधिकृत व्यक्ति द्वारा विधिवत हस्ताक्षरित अशेषित पत्र।
- ii. अनुबंध-I में प्रारूप के अनुसार स्व-घोषणा (कंपनी के लेटरहेड पर)
- iii. बोली लगाने वालों की जानकारी के लिए प्रारूप अनुलग्नक-II पर है।
- iv. फर्म/कंपनी के पंजीकरण प्रमाणपत्र की प्रति
- v. जीएसटी पंजीकरण प्रमाणपत्र
- vi. पैन कार्ड
- vii. पिछले 3 वर्षों के दौरान बोलीदाता द्वारा निष्पादित समान परियोजनाओं की सूची, संक्षिप्त विवरण, ग्राहकों के पते और फोन नंबर, कार्य आदेश, पूर्णता प्रमाण पत्र और यूआरएल (अनुलग्नक-III के अनुसार) के साथ
- viii. बोली लगाने वाले की पात्रता मानदंड से संबंधित दस्तावेजी प्रमाण
- ix. योग्यता, विशेषज्ञता और अनुभव के साथ तकनीकी जनशक्ति की सूची
- x. प्रत्येक पृष्ठ पर बोली दस्तावेज की विधिवत हस्ताक्षरित प्रति के साथ बोली विनिर्देश के सभी खंडों की स्वीकृति
- xi. अनुलग्नक-IV में दिए गए प्रारूप के अनुसार तकनीकी विशिष्टता
- xii. सेवाओं की शर्तों और विशिष्टताओं के संदर्भ में विचलन, यदि कोई हो, बताने वाली अनुपालन शीट।
- xiii. बोली की स्वीकृति के प्रतीक के रूप में प्रत्येक पृष्ठ पर अधिकृत व्यक्ति की मुहर और हस्ताक्षर के साथ एनआईव्यू दस्तावेज की एक प्रति

ख) वित्तीय बोली

वित्तीय बोली अनुबंध-V में दिए गए प्रारूप के अनुसार प्रस्तुत की जानी चाहिए

ग) बोली युक्त लिफाफे

तकनीकी एवं वित्तीय बोली दो अलग-अलग सीलबंद लिफाफों के अंदर दी जानी चाहिए। प्रत्येक लिफाफे के शीर्ष पर कवर का प्रकार (तकनीकी बोली/वित्तीय बोली) और विज्ञापन संख्या का उल्लेख किया जाना चाहिए। ये दोनों लिफाफे एक ही लिफाफे के अंदर बंद होने चाहिए। लिफाफे के शीर्ष पर विज्ञापन संख्या, कोटेशन और सामग्री (कितने लिफाफे) जमा करने की अंतिम तिथि, बोली लगाने वाले का नाम और पता का उल्लेख किया जाना चाहिए।

7. बोली जमा करने की अंतिम तिथि

सभी प्रकार से पूर्ण बोली दस्तावेज, कुलसचिव, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी उच्च अध्ययन संस्थान (आईएसएसटी), विज्ञान पथ, पश्चिम बड़ागांव, गुवाहाटी - 781035 में दिनांक: 15.05.2024 को अपराह्न 4 बजे तक या उससे पहले पहुंच जाना चाहिए। अंतिम तिथि के बाद किसी भी बोली पर विचार नहीं किया जाएगा।

8. भुगतान अनुसूची

कार्यसूची	कार्य/सेवा	भुगतान अनुसूची
अनुसूची 1 संस्थान की वेबसाइट की होस्टिंग और एमसी	वेबसाइट के लिए क्लाउड-आधारित वेब सर्वर होस्टिंग सेवा	माइग्रेशन के बाद, वेबसाइट का परीक्षण और हैंडओवर।
	वेबसाइट का क्लाउड-आधारित वेब सर्वर पर माइग्रेशन	माइग्रेशन के बाद, वेबसाइट का परीक्षण और हैंडओवर।
	3 वर्षों तक वेबसाइट का वार्षिक रखरखाव (एमसी)।	अर्ध-वार्षिक आधार पर, हर छह महीने में पूरा होने पर।
	वेबसाइट के लिए 3 वर्षों के लिए एसएसएल प्रमाणपत्र	एसएसएल प्रमाणपत्र की सफल स्थापना पर।
	वेबसाइट का सुरक्षा ऑडिट (वैकल्पिक कार्य)	सुरक्षा ऑडिट कार्य पूरा होने के बाद सुरक्षा ऑडिट प्रमाण पत्र जमा करने पर।
अनुसूची-2 पूर्व छात्र पोर्टल का विकास और होस्टिंग	पूर्व छात्र पोर्टल का डिज़ाइन और विकास	पोर्टल के गो-लाइव होने के बाद
	3 वर्षों तक पोर्टल का वार्षिक रखरखाव (एमसी)।	अर्ध-वार्षिक आधार पर, हर छह महीने में पूरा होने पर।
	पोर्टल के लिए 4 वर्षों के लिए एसएसएल प्रमाणपत्र	एसएसएल प्रमाणपत्र की सफल स्थापना पर
	पोर्टल का सुरक्षा ऑडिट (वैकल्पिक कार्य)	सुरक्षा ऑडिट कार्य पूरा होने के बाद सुरक्षा ऑडिट प्रमाण पत्र जमा करने पर।

9. सेवा में देरी या लापरवाही के लिए जुर्माना-

यदि चयनित बोलीदाता समय सीमा के भीतर किसी भी तकनीकी समस्या का समाधान नहीं करता है, तो प्रति दिन कुल लागत का 0.5% (अधिकतम 2 दिन) जुर्माना लगाया जाएगा जिसे बोलीदाता को देय राशि से काट लिया जाएगा। निर्धारित अवधि से अधिक विलंब होने पर संपूर्ण पीबीजी जब्त कर ली जाएगी।

10. अन्य नियम एवं शर्तें

- बोलीदाता दोनों अनुसूचियों या किसी एक अनुसूचियों के लिए बोली लगा सकते हैं।
- बोली शुल्क निदेशक, आईएसएसटी के पक्ष में और गुवाहाटी में देय डीडी के रूप में जमा किया जाना चाहिए।
- यदि आवश्यक हो तो बोली लगाने वाले को विशेषज्ञ समिति के समक्ष अपनी बोलियों की तकनीकी प्रस्तुति देने में सक्षम होना चाहिए।
- चयनित बोलीदाता को विकास चरणों के दौरान समय-समय पर कार्य की दोनों अनुसूचियों के लिए तकनीकी प्रस्तुतियाँ देनी होंगी।

- ड) दरे निश्चित मूल्य के आधार पर होंगी, जो अनुसूची-1 के लिए तीन साल और अनुसूची-2 के लिए चार साल के लिए वैध होंगी।
- च) वस्तुओं/सेवाओं की कीमत केवल फॉर, आईएसएसटी के लिए उद्धृत की जानी है।
- छ) दोहरी बोली प्रणाली का पालन किया जाएगा। इस प्रणाली के तहत, बोली लगाने वाले को अपना प्रस्ताव दो अलग-अलग सीलबंद लिफाफों में जमा करना होगा, जिन पर लिफाफे के कवर पेज पर तकनीकी बोली और वित्तीय बोली स्पष्ट रूप से अंकित होंगी। दोनों सीलबंद लिफाफों को एक तीसरे बड़े लिफाफे में रख जाना चाहिए। दोनों बोलियों वाले मुख्य लिफाफे पर विज्ञापन संख्या/एनआईव्यू संख्या और उद्धृत कार्य का नाम लिखा होना चाहिए।
- ज) तकनीकी बोलियाँ निर्दिष्ट तिथि एवं समय पर बोलीदाताओं की उपस्थिति में खोली जाएंगी। बोली लगाने वाले/उनके अधिकृत एजेंट जो कोटेशन का जवाब देंगे उन्हें उद्घाटन के समय उपस्थित रहने की अनुमति दी जाएगी। बोलीदाताओं से अनुरोध है कि वे तकनीकी बोली में अपने उद्धृत मूल्य का उल्लेख न करें। अन्यथा, बोली सरसरी तौर पर खारिज कर दी जाएगी।
- झ) पात्र बोलीदाताओं को शॉर्टलिस्ट करने के लिए तकनीकी बोलियों का मूल्यांकन किया जाएगा। लघु-सूचीबद्ध बोलीदाताओं की वित्तीय बोलियों पर ही आने की प्रक्रिया के लिए विचार किया जाएगा। जिन बोलीदाताओं की तकनीकी बोली स्वीकार्य पाई जाती है और इस एनआईव्यू में निर्दिष्ट पात्रता आवश्यकताओं को पूरा करती है, उन्हें वित्तीय बोली खोलने की तारीख और समय के बारे में सूचित किया जाएगा।
- ञ) अनुबंध दिए जाने के दस (10) दिनों के भीतर, सफल बोली लगाने वाले को निदेशक, आईएसएसटी के पक्ष में खरीद आदेश के कुल मूल्य के 3% के बराबर प्रदर्शन बैंक गारंटी जमा करनी होगी, जो पूरा होने तक वैध गुवाहाटी में देय होगी। एमसी अवधि सहित सेवा अवधि की (अर्थात् अनुसूची-1 के लिए 3 वर्ष और अनुसूची-2 के लिए 4 वर्ष)।
- ट) अनुबंध दिए जाने के दस दिनों के भीतर, सफल बोलीदाता को आईएसएसटी के साथ एक सेवा अनुबंध पर हस्ताक्षर करना होगा।
- ठ) यदि यह पाया जाता है कि बोली लगाने वाला संबंधित अनुबंध के लिए प्रतिस्पर्धा में भ्रष्ट, धोखाधड़ी, मिलीभगत या जबरदस्ती के तरीकों में शामिल है तो बोलियां खारिज कर दी जाएंगी।
- ड) जमा करने की अंतिम तिथि के बाद प्राप्त बोलियां स्वीकार नहीं की जाएंगी, और ऐसी बोलियों को देर से विहित किया जाएगा और उनके मूल्यांकन के लिए विचार नहीं किया जाएगा।
- ढ) बोली की मूल और सभी प्रतियां टाइप की जाएंगी और बोली लगाने वाले को अनुबंध से बांधने के लिए विधिवत अधिकृत व्यक्ति (व्यक्तियों) द्वारा हस्ताक्षरित की जाएंगी। असंशोधित मुद्रित साहित्य को छोड़कर, बोली के सभी पृष्ठों पर बोली पर हस्ताक्षर करने वाले व्यक्ति द्वारा हस्ताक्षर किए जाएंगे। इसके अलावा, दस्तावेजों पर ओवरराइटिंग, यदि कोई हो, हस्ताक्षर द्वारा समर्थित होनी चाहिए।
- ण) बोली लगाने वाले अपनी विधिवत मुहरबंद बोली डाक द्वारा या एनआईव्यू में निर्दिष्ट पते पर निर्दिष्ट समय और तारीख से पहले जमा कर सकते हैं। यदि बोली जमा करने की निर्दिष्ट तिथि को आईएसएसटी के लिए अवकाश घोषित किया जाता है, तो बोली अगले कार्य दिवस पर नियत समय तक प्राप्त की जाएगी।
- त) बोली दस्तावेज जारी करने से यह नहीं माना जाना चाहिए कि बोली लगाने वाला योग्य है। आईएसएसटी प्राधिकरण को बिना कोई कारण बताए तकनीकी आधार पर किसी भी बोली को अस्वीकार करने का अधिकार है।
- थ) डाक द्वारा भेजे गए बोली दस्तावेजों की किसी भी देरी, हानि या गैर-प्राप्ति के लिए आईएसएसटी जिम्मेदार नहीं होगा।

- द) कीमतें केवल भारतीय रुपये में उद्धृत की जाएंगी।
- ध) अनुपालन पत्रक में आवश्यक विशिष्टताओं को पूरा करने का विस्तार से उल्लेख होना चाहिए बोलीदाता उद्धृत उत्पादों/सेवाओं में मौजूद अतिरिक्त सुविधाओं, यदि कोई हो, का अलग से उल्लेख कर सकता है।
- न) भुगतान डिलीवरी, सफल इंस्टालेशन, कमीशनिंग और बैंक गारंटी जमा करने के बाद और उपयोगकर्ता विभाग के अधिकृत प्रतिनिधि द्वारा विधिवत हस्ताक्षरित और मुद्रांकित इंस्टॉलेशन और वारंटी प्रमाणपत्र जमा करने पर किया जाएगा।
- न) सभी लागू करों को अलग से उद्धृत किया जाना चाहिए अन्यथा, यह माना जाएगा कि उद्धृत कीमतों में कर शामिल हैं (कृपया वित्तीय बोली प्रारूप देखें)।
- प) उद्धृत कीमतों में संस्थान की संतुष्टि के अनुसार उपकरण को कार्यात्मक बनाने के लिए आवश्यक सभी शुल्क शामिल होने चाहिए अन्यथा, यह माना जाएगा कि उद्धृत कीमतों में सभी शुल्क शामिल हैं, यदि लागू हो।
- फ) डिलीवरी कार्य आदेश में उल्लिखित निर्दिष्ट दिनों के भीतर होनी चाहिए यदि उपकरण/उपकरण निर्धारित समय के भीतर वितरित नहीं किए जाते हैं, तो आपूर्तिकर्ता 10 दिनों या उसके किसी भी हिस्से की प्रत्येक देरी के लिए कुल ऑर्डर मूल्य का 1% जुर्माना देने के लिए उत्तरदायी होगा, और राशि भुगतान से काट ली जाएगी।
- ब) कोटेशन वित्तीय बोलियां खुलने की तारीख से कम से कम 90 दिन (तीन महीने) की अवधि के लिए वैध होनी चाहिए कीमतों या नियम एवं शर्तों में किसी बदलाव की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- भ) सभी उद्धृत वस्तुओं के ब्रोशर/कैटलॉग/पैम्फ्लेट/तकनीकी साहित्य और संबंधित दस्तावेज़ संलग्न होने चाहिए।
- म) बोली लगाने वाले को अपनी तकनीकी बोली में पूर्व-स्थापना आवश्यकताओं को स्पष्ट रूप से इंगित करना चाहिए इसके बाद, आईएसएसटी में आवश्यक वस्तुएं पहुंचने से पहले, बोलीदाता को यह पुष्टि करनी होगी कि उत्पादों/सेवाओं की स्थापना के लिए प्री-इंस्टॉलेशन आवश्यकताएं पर्याप्त हैं।
- य) आईएसएसटी के उपयोगकर्ता विभाग की संतुष्टि के लिए कंपनी/आपूर्तिकर्ता के तकनीकी विशेषज्ञों द्वारा उत्पादों/सेवाओं की स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग की जानी चाहिए।
- र) आईएसएसटी के उपयोगकर्ता विभाग में संचालन, रखरखाव और समस्या निवारण के लिए संकाय/तकनीकी कर्मचारियों को मुफ्त प्रशिक्षण दिया जाएगा।
- र) आईएसएसटी कम या ज्यादा, अलग-अलग मात्रा में उत्पाद/सेवाएं खरीदने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
- ल) बोलियों के मूल्यांकन और तुलना की प्रक्रिया में, आईएसएसटी किसी भी या सभी बोलियों को अस्वीकार करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
- ळ) सभी शुद्धिपत्र केवल आईएसएसटी वेबसाइट पर अधिसूचित किए जाएंगे।
- ळ) निदेशक, आईएसएसटी, किसी भी विवाद के निपटारे के लिए अंतिम प्राधिकारी होंगे, और इस दस्तावेज़ के किसी भी खंड/नियम/शर्त(शर्तों) की उनकी व्याख्या अंतिम होगी।
- व) यदि अनुबंध के संबंध में या उससे जुड़े या उससे प्राप्त किसी परिभाषित कानूनी संबंध के संबंध में कोई विवाद उत्पन्न होता है, तो इसका निपटारा गुवाहाटी के न्यायालय के अधिकार क्षेत्र के तहत किया जाएगा।
- श) संस्थान सबसे कम बोली लगाने वाले को स्वीकार करने के लिए बाध्य नहीं है।
- ष) सामान्य वित्तीय नियम (जीएफआर) के अनुसार खरीद नियम और शर्तें सभी खरीद पर लागू होंगी।

- स) आईएसएसटी, अपने विवेक पर, बोली दस्तावेजों में संशोधन से संबंधित खंड के अनुसार बोली दस्तावेजों में संशोधन करके बोलियां जमा करने की समय सीमा बढ़ा सकता है, इस मामले में आईएसएसटी और बोलीदाताओं के सभी अधिकार और दायित्व पहले से ही समय सीमा के अधीन हैं। उसके बाद बढ़ाई गई समय सीमा के अधीन होगा।
- ह) कार्यालय समय के दौरान itadmn@iasst.gov.in पर ईमेल भेजकर या फोन 0361-2273082 पर आईटी सेल, आईएसएसटी को सूचित कर सकते हैं

बोलीदाता द्वारा दिया जाने वाला स्व-घोषणा पत्र

विज्ञापन संख्या: _____

कार्य का नाम: आईएसएसटी वेबसाइट का वार्षिक रखरखाव (एमसी) सेवा के साथ क्लाउड-आधारित होस्टिंग और पूर्व छात्र पोर्टल का विकास

बोलीदाता का नाम और पता:

संपर्क व्यक्ति:

पदनाम:

टेलीफोन नंबर:

फैक्स नंबर:

ईमेल:

बोली प्रस्तुत :

अनुसूची 1

अनुसूची 2

दोनों अनुसूची

कुलसचिव,

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी उच्च अध्ययन संस्थान (आईएसएसटी),

विज्ञान पथ, पश्चिम बड़ागांव, गुवाहाटी - 781035

हम, अधोहस्ताक्षरी बोलीदाता, ने विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी उच्च अध्ययन संस्थान (आईएसएसटी) में उपकरण/सेवाओं की आपूर्ति के संबंध में नियम और शर्तों, विशिष्टताओं और सभी बोली दस्तावेजों को ध्यान से पढ़ा और जांचा है और उन्हें स्वीकार करते हैं। हम यह भी घोषणा करते हैं

- हमें किसी भी सरकार/उपक्रम द्वारा ब्लैकलिस्टेड/वर्जित नहीं किया गया है।
- उद्धृत करें किसी भी सरकारी/उपक्रम के लिए समान मद के लिए उद्धृत दरों से अधिक नहीं हैं।
- हमारे द्वारा प्रस्तुत की गई बोली उचित रूप से सीलबंद और तैयार की गई है ताकि बाद में किसी भी परिवर्तन और प्रतिस्थापन को रोका जा सके।

फर्म/कंपनी के लिए और उसकी ओर से
(फर्म का नाम और पता)

(प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता के हस्ताक्षर)

नाम:

पदनाम:

फ़ोन नंबर:

मुहर:

दिनांक: -----

स्थान:-----

अन्य जानकारी के लिए प्रारूप

विज्ञापन संख्या: _____

कार्य का नाम: आईएसएसटी वेबसाइट का वार्षिक रखरखाव (एएमसी) सेवा के साथ क्लाउड-आधारित होस्टिंग और पूर्व छात्र पोर्टल का विकास

1. फर्म/कंपनी/एजेंसी का नाम: -----
2. पता: -----
3. टेलीफोन/मोबाइल नंबर: -----
4. ईमेल: -----
5. टिन/वैट/जीएसटी संख्या: ----- (प्रमाणपत्र की फोटोकॉपी संलग्न करें)
6. फर्म पंजीकरण संख्या: ----- (प्रमाण पत्र की फोटोकॉपी संलग्न करें)
7. पैन: ----- (प्रमाण पत्र की फोटोकॉपी संलग्न करें)
8. जीएसटी नंबर----- (प्रमाण पत्र की फोटोकॉपी संलग्न करें)
9. बोली शुल्क विवरण:
 - क) बैंक ड्राफ्ट संख्या :-----
 - ख) दिनांक: -----
 - ग) राशि: -----
 - घ) के नाम आहरित: -----

स्थान:-----

(अधिकृत व्यक्ति के हस्ताक्षर)

दिनांक:-----

संपर्क व्यक्ति का नाम:

फर्म/कंपनी का नाम:

संपर्क नंबर:

मुहर

निष्पादित समान परियोजना की सूची

विज्ञापन संख्या: _____

कार्य का नाम: आईएसएसटी वेबसाइट का वार्षिक रखरखाव (एमसी) सेवा के साथ क्लाउड-आधारित होस्टिंग और पूर्व छात्र पोर्टल का विकास

क्रम सं	ग्राहक विवरण (नाम, पता, फोन नंबर)	कार्य का संक्षिप्त विवरण	डिलीवरी वेबसाइट/पोर्टल आदि का यूआरएल	कार्य आदेश संख्या, दिनांक और मूल्य (रुपये में)	कार्य समाप्ति तिथि

स्थान: -----

(अधिकृत व्यक्ति के हस्ताक्षर)

दिनांक: -----

मुहर

तकनीकी विनिर्देश

विज्ञापन संख्या: _____

कार्य का नाम: आईएसएसटी वेबसाइट का वार्षिक रखरखाव (एएमसी) सेवा के साथ क्लाउड-आधारित होस्टिंग और पूर्व छात्र पोर्टल का विकास

क. अनुसूची-1 के लिए तकनीकी विशिष्टताएँ		
क्रमांक	कार्य/सेवा विवरण	उद्भूत कार्य/सेवा का विवरण
	वेबसाइट के लिए क्लाउड-आधारित वेब सर्वर होस्टिंग सेवा	क्लाउड सेवा प्रदाता का नाम: MeiTY, भारत सरकार द्वारा सूचीबद्ध - हाँ/नहीं सेवाओं का नाम: सर्वर/वीएम की संख्या: प्रत्येक सर्वर/वीएम के लिए तकनीकी विशिष्टता: ओएस. - रैम (जीबी में)- भंडारण क्षमता (जीबी में) भंडारण प्रकार - एसएसडी/एचडीडी वीसीपीयू की संख्या- नेटवर्क स्पीड (गीगाबिट में)- सर्वर/वीएम के बारे में कोई अन्य विशिष्टताएँ- क्लाउड के बारे में अन्य कोई जानकारी -
	वेबसाइट का क्लाउड-आधारित वेब सर्वर पर स्थानांतरण	
	3 वर्षों तक वेबसाइट का वार्षिक रखरखाव (एएमसी)।	
	वेबसाइट के लिए एसएसएल प्रमाणपत्र।	
	वेबसाइट का सुरक्षा ऑडिट	
ख. अनुसूची-2 के लिए तकनीकी विशिष्टताएँ		
क्रमांक	कार्य/सेवा विवरण	उद्भूत कार्य/सेवा का विवरण
	एक वर्ष की वारंटी के साथ पूर्व छात्र पोर्टल का डिजाइन और विकास	दाताओं को पोर्टल के डिजाइन और विकास, उपयोग की जाने वाली कार्यप्रणाली और गतिकियों आदि पर एक विस्तृत लेख प्रस्तुत करना होगा।
	पोर्टल के लिए क्लाउड-आधारित वेब सर्वर होस्टिंग सेवा	क्लाउड सेवा प्रदाता का नाम: इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा सूचीबद्ध - हाँ सेवाओं का नाम: सर्वर/वीएम की संख्या: प्रत्येक सर्वर/वीएम के लिए तकनीकी विशिष्टता: ओएस. - रैम (जीबी में)- भंडारण क्षमता (जीबी में) भंडारण प्रकार - एसएसडी/एचडीडी वीसीपीयू की संख्या- नेटवर्क स्पीड (गीगाबिट में)- सर्वर/वीएम के बारे में कोई अन्य विशिष्टता- बादल के बारे में कोई अन्य जानकारी -
	3 वर्षों तक पोर्टल का वार्षिक रखरखाव (एएमसी)।	
	पोर्टल के लिए एसएसएल प्रमाणपत्र	
	पोर्टल का सुरक्षा ऑडिट	

स्थान: _____

(अधिकृत व्यक्ति के हस्ताक्षर)

दिनांक: _____

मुहर

वित्तीय बोली

विज्ञापन संख्या: _____

कार्य का नाम: आईएसएसटी वेबसाइट का वार्षिक रखरखाव (एमसी) सेवा के साथ क्लाउड-आधारित होस्टिंग और पूर्व छात्र पोर्टल का विकास

क. अनुसूची-1 के लिए वित्तीय बोली			
क्रमांक	कार्य/सेवा विवरण	प्रति वर्ष दर (रु.) (जीएसटी छोड़कर)	3 वर्षों के लिए दर (रु.) (जीएसटी छोड़कर)
1	वेबसाइट के लिए क्लाउड-आधारित वेब सर्वर होस्टिंग सेवा		
2	वेबसाइट का क्लाउड-आधारित वेब सर्वर पर स्थानांतरण <i>नोट: यह एक बार का कार्य है। इसके लिए प्रति वर्ष की दर लागू नहीं होगा</i>		
3	3 वर्षों तक वेबसाइट का वार्षिक रखरखाव (एमसी)		
4	वेबसाइट के लिए एसएसएल प्रमाणपत्र		
5	वेबसाइट का सुरक्षा ऑडिट		
	कुल		
	जीएसटी @% जोड़े		
	कुल योग		
	शब्दों में कुल योग		
ख. अनुसूची-2 के लिए वित्तीय बोली			
क्रमांक	कार्य/सेवा विवरण	प्रति वर्ष दर (रु.) (जीएसटी छोड़कर)	3 वर्षों के लिए दर (रु.) (जीएसटी छोड़कर)
1.	पोर्टल का डिज़ाइन एवं विकास <i>नोट: यह एक बार का कार्य है। इसके लिए प्रति वर्ष की दर लागू नहीं होगा</i>		
2.	3 वर्षों तक वेबसाइट का वार्षिक रखरखाव (एमसी)		
3.	वेबसाइट के लिए एसएसएल प्रमाणपत्र		
4.	वेबसाइट का सुरक्षा ऑडिट		
5.	कुल		
6.	जीएसटी @% जोड़े		
7.	कुल योग		
8.	शब्दों में कुल योग		

स्थान: _____

(अधिकृत व्यक्ति के हस्ताक्षर)

दिनांक: _____

मुहर