

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर

बार्शी रोड, लातूर

प्राचार्य : डॉ. जे. एस. दरगड | Phone : 02382-222929 | email : jsdargad@rediffmail.com

जा.क्र. RUSA/२०२०-२१/५९१

दि.१२-१२-२०२०

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर प्राचार्याच्या वतीने राष्ट्रीय उच्चस्तर शिक्षा अभियान (रुसा) अंतर्गत अनुदानातून पुरवठा व स्थापनेच्या कामासाठी अधिकृत विक्रेतांच्या मान्यताप्राप्त उत्पादकांकडून दोन लिफाफा प्रणालीत ई-निविदा प्रयोगशाळेसाठीचे उपकरणे दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर करीता मागवायचे आहेत. इच्छुक व पात्र असना-या निविदाधारकांनी ई-निविदा वेबसाइट <https://www.mahatenders.gov.in> वरून वरील बाबींच्या खरेदीसाठी लागू असणारी तांत्रिक वैशिष्ट्ये, आवश्यक प्रमाणात व इतर अटींच्या अधिक माहिती घेऊ शकतात.

निविदा वेळापत्रक

निविदा दस्तऐवज डाउनलोड करणे, बिड प्रीपेअशन व सबमिशन, EMD व इतर कागदपत्रे सादर करणे, बिड सबमिट करणे (निविदा) संबंधित सर्व क्रिया खाली दिलेल्या तारखांनुसार दिलेल्या वेळापत्रकानुसार करण्यात येतील.

अ.क्र.	वेळापत्रक विवरण	दिनांक
०१	ई-निविदा वेबसाइट http://mahatenders.gov.in वरून विक्री सुरु होण्याची तारीख	१४/१२/२०२० ११.३० वा.
०२	ई-निविदा कागदपत्र वेबसाइट http://mahatenders.gov.in वरून डाउनलोड सुरु होण्याची तारीख	१४/१२/२०२० ११.३० वा.
०३	बिडपूर्व बैठकीची तारीख (Prebid Meeting)	१४/१२/२०२० ११.०० वा.
०४	निविदा कागदपत्रांच्या विक्रीची व शेवटची तारीख निविदा वेबसाइट http://mahatenders.gov.in वरून सादर करण्याची वेळ	२६-१२-२०२० १८.३० वा.
०५	लिफाफा क्रमांक १ उघडण्याची तारीख व वेळ	२८-१२-२०२० १०.०० वा.
०६	लिफाफा क्रमांक २ उघडण्याची तारीख व वेळ (नियोजीत वेळ बदलू शकते)	२८-१२-२०२० १२.३० वा.

संवादासाठी पत्ता : प्राचार्य, कार्यालय, दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर -४१३५१२

N ↗

प्राचार्य,
(डॉ. जे. एस. दरगड)
दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर



अनुक्रमणीका

कलम क्र.	कलम व विवरण	पान क्र.
१	नियम आणि अटी	३
२	निविदेसाठी पात्रता निकष (तांत्रिक लिफाफा क्र. ०१ मध्ये सादर करायची कागदपत्रे)	४
३	निविदेची किंमत व बयाना रक्कम	४
४	निविदा कागदपत्रांचे स्पष्टीकरण	४
५	निविदा कागदपत्रांची दुरुस्ती	४
६	निविदा सादर करण्याची पद्धत	४
७	उशीरा निविदा	५
८	निविदा उघडणे	५
९	निविदांच्या वैधता प्रदान करणे	५
१०	निविदांचे मुल्यांकन	६
११	निविदा स्विकारल्यानंतरच्या पात्रता	७
१२	सुरक्षा ठेव आणि निविदेचा करार	७
१३	कराराचा पुरस्कार	७
१४	कराराचा कालावधी	७
१५	वितरण कालावधी आणि वितरण ठिकाण	८
१६	तपासणी आणि चाचणी	८
१७	हमी	८
१८	न्यायालयीन क्षेत्र	८
१९	उपकरणे व त्याची विनिनिर्धिष्ठे	९
२०	प्रशासकीय भाषा	१२
२१	जोडपत्र नमुना १	१३
२२	जोडपत्र नमुना २	१४

01. नियम आणि अटी :

परिचय :- दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर प्राचार्याच्या वतीने राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान (रूसा) अंतर्गत अनुदानातून महाराष्ट्राच्या पुरवठा व स्थापनेच्या कामासाठी अधिकृत विक्रेतांच्या मान्यताप्राप्त उत्पादकांकडून दोन लिफाफा प्रणालीत ई-निविदा उपकरणे दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर करीता मागवतात.

- इच्छुक व पात्र असना-या निविदाधारकांनी ई-निविदा वेबसाइट <http://mahatenders.gov.in> वरून वरील बाबीच्या खरेदीसाठी लागू असणारी तांत्रिक वैशिष्ट्ये, आवश्यक प्रमाणात व इतर अटीच्या अधिक माहिती घेऊ शकतात.
- निविदा संबंधित सर्व कामांची प्रक्रिया जसे निविदा कागदपत्र डाउनलोड करणे निविदा तयार करणे आणि हॅश सबमिशन निविदा सादर करणे आणि ईएमडी आणि इतर कागदपत्रे सादर करणे वेळेच्या वेळापत्रकानुसार केले जाईल.
- या निविदेची सर्व कामे ऑनलाईन वेबसाइट <http://mahatenders.gov.in> या संकेत स्थळावर चालविली जातात, निविदा कागदपत्र महाराष्ट्र सरकारच्या शासकिय ई-निविदा वेबसाइट <http://mahatenders.gov.in> वर जारी केले जाते आणि इच्छेनुसार डाउनलोड करावे लागेल. भरलेले आणि ऑनलाईन सबमिट करणे केवळ निविदा भरणे आवश्यक आहे.
- ऑनलाईन पेमेंट गेटवेद्वारे दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर मध्ये परत न करण्यायोग्य टेंडर कॉस्ट फी ईएमडी रकमेसह मिसळली जाणे आवश्यक नसल्यास निविदा थोडक्यात फेटाळली जाईल. निविदा कागदपत्रात नमूद केलेल्या प्रक्रियेचे अनुसरण करा.
- निविदा मध्ये नमूद केलेली रक्कम फक्त अंदाजे व अंदाजेपरिमाण नोंदवीली आहेत. दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर व्हारे पुरवठा व सेवा कोणतेही कारण न सांगता अनुदान उपलब्धतेच्या आधारावर अथवा कोनतेही कारण न देता खरेदी केली जाणार किंवा या प्रमाणात घट करण्यासाठी व निविदा नाकारण्याचा अधिकार प्राचार्य, दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर यांनी राखुन ठेवला आहे.
- निविदा अटी व पात्रता निकष पात्र ठरविणारे उत्पादक अधिकृत वितरक भाग घेण्यास पात्र आहेत आणि या निविदा आमंत्रण निर्मात्याविरुद्ध प्रस्ताव सादर करण्यासाठी वितरकाद्वारे पुरवठा केला जात असला तरीही सर्व प्रकारच्या गुणवत्तेच्या समस्यांसाठी व सेवा पुरवीण्यासाठी पूर्णपणे निर्माते उत्पादक जबाबदार असतील.
- किंमत लिफाफा क्रमांक २ ची बोली उघडल्यानंतर प्राप्त झालेल्या कोणत्याही तक्रारीचे पालन केले जाणार नाही.
- कामाचे प्रत्यक्ष AOC (Award of Contract) आदेश दिल्यानंतर जर पुरवठादार विशिष्ट कालावधीत साहित्य पुरवण्यास अपयशी ठरला तर पुरवठादारावर कायदेशीर दंडवसुलीची कारवाई केली जाईल.
- महाराष्ट्र शासन व केंद्र सरकारच्या कोणत्याही संस्थेत निविदाधारकास अथवा निर्माते उत्पादक कंपनीस कधीही ब्लॅकलिस्ट केले गेलेले नसावे.

02. निविदेसाठी पात्रता निकष (तांत्रिक लिफाफा क्र. 01 मध्ये सादर करायची कागदपत्रे)

२. तांत्रिक कागदपत्रे.

- निविदा शुल्क भरलेला पुरावा / पावती.
- कोणत्याही सरकारी खाजगी संस्थेने सदर कंपनीला ब्लॅकलिस्टमध्ये समाविष्ट न केले बाबतचे स्व-घोषणापत्र (जोडपत्र-०१ प्रमाणे)
- दुकान संस्था आस्थापना नोंदणी प्रमाणपत्र.
- उदयोग आधार / उदयम नोंदणी प्रमाणपत्र.
- जीएसटी नोंदणी प्रमाणपत्र.
- अधिकृत सदर कंपनीचे / मालकाचे पैन कार्ड
- मागील ३ वर्षांचे आयकर परतावे
- उत्पादक / विक्रेत्याकडे मागील ३ वर्षात किमान ५० लाख रुपयांची सरासरी उलाढाल असली पाहिजे तसे मागील ३ वर्षांचे चार्टर्ड अकाउंटंटद्वारे उलाढाल प्रमाणपत्र व लेखापरिक्षण अहवाल जोडावा.
- निविदाधारकाने पुरवीण्यात येणा-या उपकरणांचे कंपनीचा अधिकृत विक्रेता असल्याचे पत्र /प्रमाणपत्र.
- पुरवीण्यात येणा-या उपकरणांचे अधिकृत विक्रेता व उत्पादकाची माहिती व वस्तूचे विवरण पत्रक / छायाचीत्र व विवरण इ. सर्व माहिती जोडावी.
- मॅन्युफॅक्चरिंग / उत्पादक कंपनीचे महाराष्ट्रातील / स्थानिक सेवा केंद्रांची यादी व संपर्क माहीती.
- निविदाधारक संस्थेचे महाराष्ट्र शासन व केंद्र सरकारला पुरविलेल्या कामाचे किमान अनुभवाची दिलेल्या तपशिलवार कागदपत्रांची संपुर्ण माहीती दयावी.

अ. क्र.	कागदपत्राचा प्रकार आदेश/देयक/ करारपत्र/ प्रमाणपत्र इ.	महाराष्ट्र शासन व केंद्र सरकारला पुरविलेल्या कार्यालयाचे नाव/पत्ता/ संपर्क क्र व ई-मेल	कागदपत्राचा आदेश/देयक/ करारपत्र/ प्रमाणपत्र इ. चा दिनांक / कालावधी	आदेश/देयक/ करारपत्र/ इ. ची रक्कम.
०१				

3. निविदेची किंमत व बयाना रक्कम :

- निविदेची किंमत रु.८,०००/- (विना परतावा)
- बयाना रक्कम EMD रु. १,६०,०००/-
- निविदा निविदा प्रक्रियेच्या खर्च , त्यांचे ऑनलाइन निविदा तयार करणे व सादर करण्याशी संबंधित सर्व खर्च निविदादारानेच केला जातोल.

4. निविदा कागदपत्रांचे स्पष्टीकरण

- संभाव्य निविदा बाबत निविदा कागदपत्रांचे स्पष्टीकरण आवश्यक असल्यास निविदा वेळापत्रकाच्या वेळेत कार्यालयात संपर्क करावा लागेल. संभाव्य निविदा खरीददाराने ई-मेल किंवा फोनवर स्पष्टीकरण आवश्यक असेल तर कार्यालयीन वेळेत संपर्क करता येईल.

5. निविदा कागदपत्रांची दुरुस्ती

- प्राचार्य, निविदा विक्रीच्या अंतिम मुदतीसाठी व निविदा कागदपत्रांमध्ये सुधारणा / परिशिष्ट देऊन मुदतवाढ जारी करू शकतात.
- अशा प्रकारे जारी केलेले कोणतेही परिशिष्ट / कोरीएंडिजम तसेच स्पष्टीकरण निविदा कागदपत्रांचा एक भाग असेल आणि असे गृहित धरले जाईल व दुरुस्तीमध्ये असलेली माहितीची नोंद निविदादाराने त्याच्या निविदामध्ये घेतली पाहिजे.

6. निविदा सादर करण्याची पद्धत

- निविदा सादर करण्याच्या अंतिम तारखेपूर्वी व वेळेत सादर करावी.

- निविदा वेबसाइट <https://mahatenders.gov.in> द्वारे सादर कराव्यात.
- फक्त दोन लिफाफ्यांमध्ये शासन आणि ऑनलाईन म्हणजेच लिफाफा क्र. ०१ तांत्रिक बिड आणि लिफाफा क्र. २ दराचा आहे.
- निविदा कागदपत्रांमध्ये आवश्यक असणारी ईएमडी (EMD) व निविदा किंमत सादर करावी.
- सर्व मूळ कागदपत्रे स्कॅन करून अथवा त्यांच्या स्वसाक्षांकित / सत्यप्रती निविदेत तांत्रिक लिफाफा क्र. ०१ सादर कराव्यात.
- निविदा तयार / सादर करणे ऑनलाईन सादर करण्यासाठी सर्व निविदादारांना ई-टोकन आधारित डिजीटल सर्टिफिकेट असणे आवश्यक आहे.
- डिजीटल स्वाक्षरी प्रमाणपत्र सक्षम प्राधिकरणाकडून घ्यावे. तथापि, ई-निविदा वेबसाइट किंवा हेल्पलाईन नंबर वर संपर्काने आपल्याला ते मिळविण्यासाठी मार्गदर्शन करू शकतात.
- पोर्टलवरील सूचनेनुसार <https://mahatenders.gov.in> वर तांत्रिक ऑफर ऑनलाईन सादर करणे आवश्यक आहे निविदाने ई-निविदा प्रक्रियेनुसार कागदपत्रे अपलोड करावीत
- सर्व व्यावसायिक ऑफर पोर्टलवरील सूचनेनुसार वेबसाइटवर दराचा लिफाफा क्र. २ ऑनलाईन सबमिट करणे आवश्यक आहे
- दर सादर करताना बीओक्यूमध्ये (BoQ) दिलेली युनिट साइज बदलण्यासाठी निविदेस कडक निषिद्ध आहे.
- निविदा सादर करण्याची अंतिम मुदत निविदा सादर करण्यासाठी निविदाच्या ऑनलाईन वेळापत्रकानुसार बीड सबमिशनचा टप्पा पूर्ण करा

7. उशीरा निविदा :

- निविदा शुल्क, ईएमडी किंवा इतर कोणत्याही कागदपत्रे निविदेच्या विहीत वेळेतच व विविदा पद्धतीनुसारच सादर करावयाची आहेत
- कोनत्याही तांत्रिक कारनाने उशीराने आलेल्या निविदा नाकारल्या जातील.
- पोस्टमुळे किंवा इतर कोणत्याही कारणामुळे (उदा. जी. इलेक्ट्रोसिटी / इंटरनेट / इत्यादी) कोनतेही कारणाने उशीराने आलेल्या निविदा नाकारल्या जातील व कसलेही शुल्क माफ केले जाणार नाही.

8. निविदा उघडणे

- टेंडर उघडण्यासाठी निविदा सूचनेमध्ये निर्दिष्ट केलेल्या तारखेस व वेळानुसार निविदा उघडण्याकरिता स्वीकारली जाईल ज्यासाठी निविदा स्वतः हजर राहू शकतात किंवा अधिकृत प्रतिनिधी म्हणून नियुक्त करू शकतात.
- लिफाफा क्रमांक १ बिड तांत्रिक बिडची प्रत लिफाफा क्रमांक १ (तांत्रिक बिड) निविदेपैकी निविदा उघडण्याचे अधिकार प्राधिकरणाच्या उपस्थितीत आणि ई-निविदा प्रक्रियेद्वारे निविदा / त्यांचे प्रतिनिधी यांच्या उपस्थितीत उघडल्या जातील.
- ई-निविदा प्रक्रियेनुसार लिफाफा क्रमांक १ (तांत्रिक बिड) उघडल्यानंतर संभाव्य दिनांक व वेळी उघडली जाईल आणि वेळ व दिनांक बदल झाल्यास तांत्रिक छाननी पूर्ण झाल्यानंतर कामकाजाच्या दिवसात पुढील वेळ आणि तारीख बदलल्यास लिफाफा क्रमांक १ च्या पात्र निविदांना स्वतंत्रपणे ईमेलद्वारे कळविली जाईल.

9. निविदांची वैधता प्रदान करणे

- लिफाफा क्रमांक १ उघडल्याच्या तारखेनंतर ४५ दिवसांच्या कालावधीसाठी निविदा वैध असतील तर कमी कालावधीसाठी वैध तांत्रिक बिड नाकारली जाईल.
- ईएमडी ऑनलाईन दिल्यास प्राचार्य, दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूरच्या नावे असावी. एमडीशिवाय सादर केलेल्या निविदा थोडक्यात फेटाळल्या जातील.
- ई-टेंडर निवीदा खरेदी शुल्क प्राचार्य, दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूरच्या नावे असावे.
- यशस्वी निविदारास सर्व करारानंतर (AOC) नंतर प्रदान करण्यात येईल अथवा त्यांच्या मर्जीने किंवा त्यांच्या विनंतीने सेक्युरिटी डिपॉजिट (सुरक्षा ठेव) मध्ये कमी किंवा जास्त आकारून भरणा करून घेतले जावू शकते.

- अयशस्वी किंवा फेटाळण्यात आलेल्या निविदांच्या ईएमडी (बयाण) रक्कम ४५ दिवसांच्या कालावधीत संबंधीत निविदा धारकांच्या विनंती अर्ज प्राप्त झाल्यानंतर योग्य त्या मार्गाने परत देण्यात येतील.
- निविदा ईएमडी / सिक्युरिटी डिपॉज़िटवर (सुरक्षा ठेव) कोणत्याही प्रकारचे व्याज मिळण्यासाठी निविदाधारक काणत्याही परिस्थितीत पात्र नाहीत याची नोंद घ्यावी.
- यशस्वी निविदारास सर्व करारानंतर करारावर स्वाक्षरी करून आणि ठेव ठेवलेल्या सिक्युरिटी डिपॉज़िटनंतर यशस्वी निविदारास EMID परत दिल्या जातील.
- उद्भृत व स्वीकारलेल्या किंमती निविदाधारकास बंधनकारक असतील आणि करारावर स्वाक्षरी केल्यापासून विहीत मुदतीसाठी वैध असतील आणि किंमतीत कोणतीही वाढ कराराच्या कालावधीत व कोणत्याही परिस्थितीत बदलता येणार नाहीत.
- दर भारतीय वस्तुमध्ये फक्त प्रत्येक वस्तूसाठी स्वतंत्रपणे दराच्या वितरणानुसार उद्भृत केले पाहिजेत, बीक्यूडीच्या स्वरूपानुसार काटेकोरपणे विचारलेल्या युनिटनुसार, खरेदीदार क्लिअरिंग ट्रान्सपोर्ट शुल्क देताना झालेल्या नुकसानीस जबाबदार राहणार नाही.
- वस्तु व सेवांचा पुरवठा यशस्वी निविदा धारक यांनी सशर्त निविदां मध्ये ठेवलेल्या खरेदी आदेशामध्ये निश्चित केल्याप्रमाणे केल्या पाहिजेत.
- वस्तु व सेवांचा पुरवठा निविदेतील अटी व शर्ती तसेच निविदेत सांगितल्या प्रमाणे विनिर्निर्धष्टे प्रमाणे नसतील तर संबंधीत वस्तु व सेवा निविदा धारकांकडून स्वीकारल्या जाणार नाहीत. जबाबदार निविदा धारकांनी तांत्रिक वैशिष्ट्ये, गुणवत्ता आवश्यक काळजीपूर्वक वाचावे आणि समजून घेऊन लागू असलेल्या मानदंडातील कायदे आणि नियमांची निविदा धारकांनी काटेकोर पालन करणे आवश्यक आहे.

10. निविदांचे मूल्यांकन

- ई-निविदा प्राचार्य, दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर यांच्या कार्यालयात ठरलेल्या दिनांकाच्या वेळेस आणि ठिकाणांवर लिफाफा क्रमांक १ (तांत्रिक लिफाफा) उघडल्यानंतर खरेदी समिती सर्व विहित अनिवार्य कागदपत्रांचे सखोल सर्व दृष्टीने निविदा मुल्यांकन करून या प्रक्रियेद्वारे ऑनलाईन प्राप्त निविदांची तपासणी करेल.
- खरेदी समिती व प्राचार्य, दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर हे निविदा धारकांच्या पात्रतेची सत्यता व दस्तऐवज निविदेतील अटी व शर्ती निविदेत मागण्यात आलेले कागदपत्र नमूद केलेल्या पात्रतेच्या निकषांसह तांत्रिक लिफाफ्यात नमूद केलेल्या कागदपत्रांची छाणनी करेल.
- खरेदी समिती हे सर्वकश निविदांचे मुल्यांकन करून विश्लेषण करेल की संपूर्ण निविदा प्रक्रियेत कोणतीही एकनित किंवा संघ करून, एकाच व्यक्तीने अनेक निविदा एकाच ठिकाणातून फसवे प्रथा गुंतवून सादर केलेली आहे का?
- सर्व निविदा प्राप्त झालेल्या तांत्रिक छाणनीनुसार खरेदी समिती सादर केलेले दस्तऐवज आणि नियमांच्या आधारे संबंधित मानदंडांचा समावेश केला आहे का?
- मूल्यमापन प्रक्रियेदरम्यान कोणतीही ई-निविदा निविदा दस्तऐवजात नमूद केलेल्या निविदा अटींची पूर्ती करीत नसेल आणि ती मान्य नसल्याची (फेटाळली) असे घोषित केले जाईल आणि अशा निविदांचा पुढील प्रक्रियेसाठी कोणताही विचार केला जाणार नाही. व असा निविदा स्विकारण्याच्या किंवा फेटाळण्याचा, स्थगित ठेवण्याचा पूर्ण अधिकार खरेदी समिती तथा प्राचार्य, दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर यांनी आपल्याकडे राखून ठेवलेला आहे. निविदा धारकांनी आपल्या निविदा भरण्यापूर्वी या बाबीचा सर्वोत्तम परी विचार करून निविदा सादर कराव्यात.
- निविदा लिफाफा क्रमांक १ (तांत्रिक लिफाफा) उघडल्यानंतर खरेदी समिती तथा प्राचार्य, दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर यांनी पूर्ण मुल्यांकन करून पात्र ठरविण्यात आलेल्या पात्र निविदा म्हणून घोषित केल्या पाहिजेत आणि अशा निविदेची लिफाफा क्रमांक २ (दराचा लिफाफा) खरेदी समितीने निश्चित केलेल्या दिनांक व वेळेत उघडला जाईल.

11. निविदा स्विकारल्यानंतरच्या पात्रता

खरेदी समिती तथा प्राचार्य दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर यांच्याद्वारे तांत्रिक मुल्यांकन करून स्विकारण्यात आलेल्या व पात्र निविदा धारकांनी सादर केलेल्या कागदोपत्री पुरावे माहिती तसेच खरेदीदारास आवश्यक आणि योग्य वाटणारी अन्य माहिती वरील निविदाकारांच्या आर्थिक तांत्रिक आणि उत्पादन क्षमतांचे मूल्यांकन करेल.

12. सुरक्षा ठेव आणि निविदेचा करार

- यशस्वी निविदाधारकास कराराच्या मूल्याच्या १% रकमेची सुरक्षा ठेव ठेवावी लागेल व कामाचे आदेश AOC (Award of Contract) स्विकारताना १०० रुपयांच्या नॉन-ज्युडिशियल स्टॅम्प पेपरवर करार खरेदी सिमतीला करून द्यावा लागेल. मुद्रांक कागदाची किंमत निविदादाराने द्यावी लागेल.
- सुरक्षा ठेव १% कोणत्याही राष्ट्रीयीकृत बँकेच्या लातूर प्राचार्य दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर पेबल यांच्या नावे बँक गॅरंटीच्या स्वरूपात/DD/NEFT/RTGS अशा कोणत्याही स्वरूपात स्विकारणे ग्राह्य असेल.
- निविदा धारकाची निर्धारीत ठरवून दिलेली सुरक्षा ठेव प्राप्त होताच आदेश देण्याची प्रक्रियामध्ये व निविदा धारकांनी आदेश स्विकारले असा करार झाला असे समजण्यात येईल.
- सुरक्षा ठेव व निविदेचा करार पूर्ण होताच विहीत वेळेत वस्तु व सेवांचा पूरवठा संबंधीत निविदा धारकांनी करणे आवश्यक आहे. वेळेत पुरवठा झाला नाही तर तसा विलंब आकार संबंधित निविदा धारकांकडून वसूल करून घेण्यात येईल याची नोंद घ्यावी.

13. कराराचा पुरस्कार

- यशस्वी निविदेस कंत्राटदारास कंत्राट देण्यात येईल व त्यातील निविदा निश्चितीनुसार कमी दराच्या व परिमाणानुसार योग्य त्या किमतीत प्राप्त होणा-या निविदांना प्राधान्य देण्यात येईल व अशीच निविदा खरेदी समिती द्वारा स्विकारण्यात येईल.
- स्विकारलेल्या निविदाधारकाने विहीत वेळेत सेवा व वस्तुचा पूरवठा करण्यास असमर्थता दाखवली व वेळेमध्ये वस्तु व सेवांचा पूरवठा दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर यांना झाला नाही असे निर्दर्शनास आल्यास खरेदी समिती योग्य त्या कार्यवाहीच्या दिशेने निर्णय घेईल यात विदीय निविदा धारक (L2) यास वाटावाटीसाठी बोलावून योग्य ती प्रक्रिया पूर्ण करून आदेश देण्याचे निश्चित करू शकते याची निविदाधारकांनी नोंद घ्यावी.
- पात्र निविदाधारकांपैकी व आदेशानंतर वस्तु व पूरवठा करण्यास असमर्थ ठरल्यास नव्याने खरेदी प्रक्रीयाचा अवलंब खरेदीसमिती तथा प्राचार्य, दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर निर्णय घेऊ शकतात व हिच खरेदीची प्रक्रिया पहिलेपासून अवलंबवू शकतात यामध्ये आधीच्या प्रक्रीयेतील कोणत्याही निनिदाधारकाचा कसलाही संबंध राहणार नाही.
- खरेदी समितीला खरेदी करावयाच्या प्रमाणात वाढविणे किंवा कमी करण्याचा हक्क राखून ठेवला आहे किंवा रद्द करण्याचा किंवा सुधारित करण्याचा किंवा सर्व निविदांपैकी कोणताही एक किंवा अनेक निविदाधारकांची निविदा स्विकारून त्यापैकी योग्य त्या वस्तु व सेवांचा स्विकार करण्याचा व कोणतेही कारण न सांगता खरेदी समितीस कोणतीही निविदा स्विकारण्याचा तथा नाकारण्याचा आधिकार राखून ठेवला आहे. याची निविदा भरत असजाना निविदा धारकांनी नोंद घ्यावी.

14. कराराचा कालावधी

- निविदा धारकांनी सादर केलेल्या लिफाफा क्र. २ (दराचा लिफाफा) या मधील वस्तु व सेवांचे दर कालावधी कराराच्या अंमलबजावणीच्या दिनांकापासून पुढील एक वर्षासाठी लागू असेल. तसेच काही निविदांसाठी ऑनलाईन नमुद केल्याप्रमाणे कालावधी लागू असेल.

15. वितरण कालावधी आणि वितरण ठिकाण

- निविदा धारकांनी वस्तु व सेवांचा पुरवठा ऑनलाईन निविदेमध्ये दर्शवलेल्या वेळेत किंवा १५ दिवसाच्या आत डिलिक्हरीद्वारे विक्री केलेल्या वस्तु व सेवांच्या डिलिक्हरी ऑर्डरनुसार दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर या ठिकाणी पुरवठ्यातील आदेशानुसार ज्या विभागाला पुरवठा करायचे आहे असे नमुद केले आहे किंवा ज्या पत्त्यावर वस्तु व सेवांचा पुरवठा मागविला आहे त्या पत्त्यावर पुरवठा करण्यात यावा व तसे पुरवठा केलेल्याचा पुरावा व वस्तु व पुरवठ्याचे देयक कार्यालय प्राचार्य, दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर यांना विहीत वेळेत व नमुन्यात सादर करावे.

16. तपासणी आणि चाचणी

- निविदा धारकांनी वस्तु व सेवांचा केलेला पूरवठा खरेदी समितीने व प्राचार्य, दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर यांनी दिलेले कार्यआदेश आणि प्राप्त झालेल्या सेवा यांचे तंतोतंत जुळवणी करून संबंधीत विभागाने वस्तु व सेवा स्विकारल्याचा पुरावा पडताळणी करून पुढील कार्यवाही त्या साहित्यांची योग्य ती चाचणी करून पूर्ण वस्तु व सेवा स्विकारल्या जातील.
- अशा प्रकारे वस्तु व सेवांची तपासणी आणि चाचणी केली जाईल व जर या तपासणी व चाचणीमध्ये चुकीच गोष्टी सेवेमध्ये तुटवडा, दिरगाई वस्तुमध्ये डिफेक्ट आढळून आला तर वस्तु व सेवा नाकरली जाईल व संबंधीत पुरवठादारास त्यांची भरपाई करून नव्याने पुरवठा करावा लागेल याची नोंद घ्यावी.

17. हमी

- कॉन्ट्रॅक्ट (करार) प्रमाणे गंतव्यस्थानावरील स्थापनेच्या दिनांकापासून संबंधीत वस्तुची हमी २४ महिन्यांपर्यंत वैध राहील तसेच ऑनलाईन निविदा प्रक्रीयामध्ये किंवा निविदेमध्ये विनिर्दिर्षांमध्ये नमुद केलेली हमी वैध राहील.
- वार्षिक देखभाल करार व सीएमसी
 - (अ) निविदाधारकाने किंवा संबंधीत उत्पादक कंपनीने वॉरंटीची मुदत संपल्यानंतर पुढील २ वर्षांच्या कालावधीसाठी उपकरणाच्या किमतीच्या प्रमाणात रक्कमेचे दरपत्रक देऊन कळवावे. दरपत्रकास खरेदी समिती व प्राचार्य, दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर हे मान्यता देतील

18. न्यायालयीन क्षेत्र

- सर्व प्रकारच्या कायदेशीर बाबींसाठी व भविष्यात उत्पन्न झालेल्या कोणत्याही न्यायालयीन वादाच्या निष्ठायासाठी न्यायालयीन क्षेत्र लातूर हे असेल.
- निविदाधारक व खरेदी समिती तथा प्राचार्य, दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर हे जर ऐनवेळेस कोणताही वाद अथवा पुरवठा व सेवांमध्ये विसंगती, वस्तुचा दर्जा तपासणी व चाचणीमध्ये आढळून आलेले दोष बयाणा रक्कम, निविदा प्रक्रीया इत्यादीमध्ये अथवा कोणत्याही प्रकारचा वाद समोर आला तर प्राथमिक वादाचे निराकरण करण्याचा प्रयत्न खरेदीसमिती तथा प्राचार्य करतील व या बाबतीतील अंतिम निर्णय हेच घेतील याची निविदाधारकांनी प्रकर्षाने नोंद घ्यावी.

19. उपकरणे व त्याची विनियोगी

Sr.	Item Description	Qty.
1.01	<p>Hardware Specifications-Wavelength range 190 to 1,100 nm,,Spectral bandwidth 1 nm (190 to 1,100 nm),Wavelength display 0.1 nm increments, Wavelength scanning speed 3,000 to 2 nm/min, 29,000 nm/min when survey scanning, Lamp interchange wavelength Automatic interchange linked to wavelength.,The interchange wavelength can be set freely in the range of 295 to 364 nm (0.1 nm increments).,Stray light Less than 0.02% at 220 nm (NaI),Less than 0.01% at 340 nm (NaNO₂) Less than 0.5% at 198 nm (KCl),Photometric system Double beam optics,Photometric range Absorbance: -4 to 4 Abs,Transmittance: 0% to 400%,Photometric accuracy ± 0.002 Abs at 0.5 Abs,± 0.0025 Abs at 1.0 Abs± 0.006 Abs at 2.0 Abs,(measured using NIST930D/NIST1930 or equivalent.),Output device USB memory (optional),Data files saved in text format or UVPC format.,UVPC-format files can be read directly,by UVProbe and LabSolutionsTM UV-Vis.PC compatibility UVProbe software (standard) LabSolutions UV-Vis software (optional),External control possible via USB.,Display 24-bit color touch screen,Supported languages Japanese, English, Chinese, Spanish,(Mexico), Portuguese (Brazil).</p> <p>Software SpecificationsPhotometric mode Single-wavelength measurement, 1. Photometric modes: T% or Abs Fully automatic validation Automatic validation inspections from measurement to evaluation and printout. Setting inspection parameters and pass/fail criteria Authority to make changes can be protected by password access.Detailed printout of results. Bulk printout of results. Equipped with method in accordance with Pharmacopeia (JP, USP, EP). Shared functions :Automatic setting of measurement mode after instrument initialization.It's possible to specify standby and parameter files in the parameter setting window for each measurement mode. Selection of displayed number of decimal places Absorbance: 3 or 4 decimal places Transmittance: 1 or 2 decimal places 3. Number of files that can be saved (built-in memory) Measurement parameters: 100 files max. Tabular data: 15 files max. Curve data: 16 files max. Validation condition: 10 files max. Validation result: 3 files max. 4. Setting of integration time (for fixed-wavelength measurement) 5. PC control Spectrophotometer can be controlled by an external PC. This function is also used when performing operation with the stanard UVProbe software and the optional LabSolutions UV-Vis software provided. *A USB cable is required.</p>	1.00
1.02	<p>Optical -Wavelength range 200–1,000 nm, Photometric methods Single and dual wavelength, Monochromator step size 1 nm Bandwidth 5 nm, Wavelength accuracy, minimum ±2.0 nm,Wavelength repeatability ±0.2 nm,Imaging resolution 0.5, 0.75, 1.0 mm ,Performance-Indication range 0–4.0 OD,Resolution 0.001 OD,Linearity ≤2.0%, 0–3.0 OD at 405 nm ,Accuracy ±1.0% or 0.015, 0–3.0 OD,Reproducibility 96-well plate; ≤1.0% or 0.005, 0–3.0 OD at 405 nm,Stability and drift ≤0.010 at OD = 1 at 490 nm Read time 8 sec/96-well/single wavelength; 15 sec/384-well/single wavelength; 35 sec/1,536-well/single wavelength</p> <p>Physical ,Compatible plates 6- to 1,536-well and custom microplates, Maximum plate height 21 mm</p>	1.00
1.03	<p>LED indicator</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energy efficient & Eco-friendly • Machine auto shuts after the water is over in the chamber • Comes with collection chamber for easy storage & portability • The distillation unit is essential laboratory aid with easy to operate & maintain process • Exterior of machine is made up of engineering plastic & interior chamber is made up of stainless steel 304 • Water tank capacity 4 liter • Water distillation capacity- 1.5 Liter/Hour • No wastage of water because of continuous vaporization & condensation during distillation cycle • In-Built fan cooling system for condensation 	2.00

	<ul style="list-style-type: none"> • No Need of tap water connection • Comes with detergent for washing of residue 	
1.04	<p>Temperature Range & Accuracy 5°C to 60°C, ± 0.5°C 5°C above ambient to 60°C, ± 0.5°C Internal Volume (Liters) 215, Platform Size 580mm x 600mm, Maximum Shaking Capacity (Volume x No. of flasks)* 100ml x 49, 150ml x 49, 250ml x 33, 500ml x 24, 1000ml x 15, 2000 ml x 9, Shaking Speed range (RPM) 20 to 250 Shaking Amplitude 25 mm, Internal Dimensions W x D x H (mm) 660 x 765 x 650, External Dimensions W x D x H (mm) 800 x 1150 x 1300, Temperature control Microprocessor with PT-100 sensor, Display 4" LCD Screen, Large size Display for ease of reading, Power Failure Alarm Audio Visual Alarm, Door Open Alarm Audio Alarm in case door open for over one minute, Temperature Variation Alarm Set Temperature ± 2°C, Audio Visual Alarm Illumination 8 Watts Fluorescent Tube, Internal Body Material Stainless Steel – 304 grade (Standard Models), Stainless Steel – 316 grade (GMP Models), External Body Material Powder Coated CRCA Steel (Standard Models), Stainless Steel – 304 grade (GMP Models), Insulation (CFC free polyurethane foam) 70 mm minimum for Body & 80 mm for Door, Noise Level Less Than 65 db (A), Recommended Voltage Stabilizer VS-02 X, Supply: 220-240 Volts, 50 Hz Single Phase.</p>	1.00
1.05	<p>Max. rotor capacity: 24 × 1.5/2.0 mL vessels, Max. speed: 21,130 × g (15,000 rpm), OptiBowl® design for quiet operation, even without a rotor lid Soft-touch one-finger lid closure for ergonomic operation, Temperature range from -10 °C to +40 °C, ECO power shut-off engages after 8 hours of non-use to reduce energy consumption (40 % over night) and extend compressor life (can be deactivated), FastTemp function for quick pre-cooling of the centrifuge, e.g. from ~ 21 °C to 4 °C in only 8 minutes, Ensured temperature of 4 °C at maximum rotational speed, Built-in condensation drain to eliminate water accumulation in the rotor chamber The patented compressor technology reduces vibrations and protects your samples, Special features for Centrifuge 5424 R, Temperature range from -10 °C to +40 °C Guaranteed temperature of 4 °C at maximum rotational speed, FastTemp function for quick pre-cooling of the centrifuge, e.g. from ~ 21 °C to 4 °C in only 8 minutes ECO power shut-off engages after 8 hours of non-use to reduce energy consumption (40 % over night) and extend compressor life (can be deactivated) The patented compressor technology reduces vibrations and protects your samples, Built-in condensation drain to eliminate water accumulation in the rotor chamber</p>	1.00
1.06	<p>Observation Method Brightfield ✓, Darkfield ✓, Phase Contrast ✓, Fluorescence (Blue/Green Excitations) ✓ (Blue Excitation only), Simple Polarized Light ✓, Illuminator Transmitted Köhler Illuminator LED Lamp ✓, Fluorescence Illuminator LED Lamp ✓, Focus Focusing Mechanism Stage Focus ✓, Coarse Handle Stroke 15 mm, Features-Coarse adjustment limit stopper Torque adjustment for coarse adjustment knob, Revolving Nosepiece Manual Standard (5 positions) ✓, Stage Manual Manual Stages with Right-Hand Control Built-in, X: 76 mm, Y: 52 mm, Condenser Manual Abbe Condenser NA 1.25 (2X–100X), Observation Tubes Standard (FN18) Tilting Binocular ✓ Standard (FN20) Binocular ✓, Trinocular ✓, Tube Inclination Angle, Binocular, Trinocular 30°, Tilting Binocular 30°–60°, Trinocular Tube Light Path Selection (Camera : Observation) 50 % : 50 %, Interpupillary Distance Adjustment, 48–75 mm, Dimensions (W × D × H) 211 mm × 376 mm × 393 mm (8.3 in. × 14.8 in. × 15.5 in.) (standard configuration), Weight Approx. 7.3 kg (16.1 lb), The CX43 microscope system comes standard with the stage and condenser included.</p>	1.00

1.07	Dimensions, mm: 247 x 132 x 48.5(D x W x H),Viewing surface, mm: 150 x 80 (D x W),Wavelength, nm: 365,UV tubes: T5 6 W UVA Power: 12 V, 1.5 A,Weight, kg: 1.4,Compatible gel type: mini gels,Compatible gel size, mm: 50 x 60, 105 x 60,125 x 60 Temperature: operation 0~40°C, storage -10~70°C,Humidity: operation 20~80%, storage 10~90% Transportation conditions: temperature -10~70°C, humidity 10~90°C,Altitude conditions: up to 2,000 m	1.00
1.08	Voltage 230 volts A.C, Tubes 3, Efficiency 90%, Wave length 365 mm	2.00
1.09	Unit: TPD-BARC-16CH,Input requirement : 230 V, 50 Hz AC,Weight : Light weight (<2 kg), portable,Test Chamber 1 Material : SS-304,Housing diameter : 28 mm,Housing length : 50 mm,Sensor types : Array,Test Chamber 2,Material : SS-304 Housing diameter : 81 mm,Housing length : 48 mm,Sensor types : Individual,Technical Parameters,Resistance range : MΩ to Ω or GΩ to kΩ,Operating temperature range : RT to 300 ± 2°C,Control Software : Labview,Acquisition type : Simultaneous Data acquisition mode and speed : Adjustable, maximum 4 points/sec, Minimum 1 point/sec,Additional requirement Personal computer or Laptop,Labview Licensed Software,APPLICATIONS	1.00
1.10	Basic specifications (Accuracy guaranteed for 1 year, Post-adjustment accuracy guaranteed for 1 year) Measurement modes LCR (Measurement with single condition), Continuous testing (Continuous measurement under saved conditions), Measurement parameters Z, Y, θ, X, G, B, Q, Rdc (DC resistance), Rs (ESR), Rp, Ls, Lp, Cs, Cp, D (tanδ), σ, εMeasurement range 100 mΩ to 100 MΩ, 10 ranges (All parameters are determined according to Z) Display range Z: 0.00 m to 9.99999 GΩ, Y: 0.000 n to 9.99999 GS, θ: ± (0.000° to 180.000°), Q: ± (0.00 to 9999.99), Rdc: ± (0.00 m to 9.99999 GΩ), D: ± (0.00000 to 9.99999), Δ%: ± (0.000 % to 999.999 %), or other Basic accuracy Z ± 0.05% rdg. θ: ± 0.03° (representative value, Measurable range: 1 mΩ to 200 MΩ), Measurement frequency 4 Hz to 8 MHz (5 digits setting resolution, minimum resolution 10 mHz), Measurement signal level [Normal mode: V mode/CV mode] 4 Hz to 1.0000 MHz: 10 mV to 5 Vrms (maximum 50 mAmps), 1.0001 MHz to 8 MHz: 10 mV to 1 Vrms (maximum 10mAmps)[Low impedance high accuracy mode: V mode/CV mode], 4 Hz to 1.0000 MHz: 10 mV to 1 Vrms (maximum 100 mAmps)[Normal mode: CC mode], 4 Hz to 1.0000 MHz: 10 μA to 50 mAmps (maximum 5 Vrms), 1.0001 MHz to 8 MHz: 10 μA to 10 mAmps (maximum 1 Vrms), [Low impedance high accuracy mode: CC mode], 4 Hz to 1.0000 MHz: 10 μA to 100 mAmps (maximum 1 Vrms), [DC resistance measurement], Measurement signal level: Fixed at 1 V,DC bias measurement Generating range: DC voltage 0 V to 2.50 V (10 mV resolution),In low Z high accuracy mode: 0 V to 1 V (10 mV resolution),Output impedance Normal mode: 100 Ω, Low impedance high accuracy mode: 10 Ω, Display 5.7-inch color TFT with touch panel, Functions Comparator, BIN measurement (10 categories for 2 measurement parameters), Trigger function, Open/short compensation, Contact check, Panel loading/saving, Memory function,Interfaces EXT. I/O(HANDLER) ,USB, USB flash drive, LAN, GP-IB, RS-232C, BCD Power supply 100 to 240 V AC, 50/60 Hz, 50 VA max.,Dimensions and mass 330 mm (12.99 in) W × 119 mm (4.69 in) H × 230 mm (9.06 in) D, 4.2 kg (148.1 oz),Accessories Power cord ×1, Instruction manual ×1, LCR application disc (Communications user manual) ×1	1.00
1.11	Voltage- 230 Volts A. C, Brand- Labline Max Temperature- 1000-1100,1200-1500,900-1000,1100-1200, Working temperature- 930 C/1130 C,Body Material- Mild Steel Maximum Temperatures 1000 C/1200 C	1.00
1.12	Measuring range: 0 ... 220 g, - Resolution: 0.1 mg, - Accuracy: ± 0.5 mg, - 5" Touchscreen LCD display,- Windshield - RS232 data interface,- Calibration: internal	1.00

1.13	Model-PS125,Ultrasonic Power-125 Watts,Ultrasonic Frequency-20 KHz,Probe-3 mm,Sample Volume-1-100ml Display-LED/LCD/TOUCH Screen,Programmable-LED/LCD/TOUCH Screen - 10 nos. of program can be set and stored Controller-System with microprocessor based programmable controller,ON/OFF Pulse-Controls ON and OFF Cycles independently from 1 to 99 second,Programmable Timer-Process Continuously 1 to 999 minutes (16 Hrs.) Operating Voltage-AC 230V & 50/60 Hz; Single Phase.,Overload Protection-Power Protection, High Temp. Protection, High Voltage Protection,Tuning-Auto Tune / Manual Tuning,Probe Material-Titanium Alloy Ti-6AL-4V,Variable Amplitude-Variable Amplitude & Power Control 0-25-50-75-100 %.,Sealed Converter-Piezoelectric lead zirconate titanate crystals (PZT) Energy Converter.,Temp. Indicator-Indicates sample temperature 0 to 150° C,Temp. Controller-Indicates Temp.& automatically m/c off when it crosses desired value,Standard Accessories-Ultrasonic Generator, Ultrasonic Cable, PT 100 Sensor, Sealed Convertor, Probe (1 Standard Probe), Wrench Set.,Warranty-One Year,Optional Accessories-Sound Enclosure, Support Stand, Laboratory Jack, Foot Switch	1.00
1.14	Max. filling volume 6 mL for 10 mL vial-20 mL for 30 mL vial,2 mL for 4 mL vial,Max. operation pressure 30 bar (435 psi), Max. IR temperature 300 °C,Max. fiber-optic,Max. power 850 W temperature 300 °C,Vial material Borosilicate glass, silicon carbide,Cap material PEEK,Camera Integrated,Seal material Teflon-coated silicone,Typical applications Method development Optimization Basic academic and industrial research	1.00
1.15	Measuring Range of Melting point : Ambient to 300°C* Resolution : 0.1°C,* Rate of heating(°C/min) : 0.2,0.5, 1, 1.5, 2 3, 4, 5,* Accuracy : +0.5°C upto200°C, +0.8°C from 200°C to 300°C,* Heating time (50 to 300°C) : 3 mins,* Cooling time(300 to 50°C) : 5 mins,* Capillary sample tube size : OD 1.4mm, ID 1mm* Power Supply : 220 V +/-10%, 50Hz, 100 Watt,* Dimensions : 400 x 280 x 210 mm,* Weight : 12.5 kg	1.00
1.16	Dimension 1200 x 850 x 2350 mm,Power source Electric,Voltage 220 V,Material Polypropylene	1.00
1.17	a. Orificemeter suitable for 1" size pipe line & d/D ratio is 0.6 with 2 G.M. valves., b. M.S. reservoir of size 0.4 m (w) x 0.35 m (h) x 0.7 m (L) with, drain valve of ½ " size & a bend. c. M.S. collecting as well as measuring tank of size 0.5 m length x 0.35 m width x 0.35 m height & drain valve of 1" size. A gauge glass & scale fitting are fitted on measuring tank for discharge measurement., d. 0.4 m height double column differential manometer. (without Mercury), e. ½ HP high head monoblock pump for water circulation. f. Strong iron stand to support the unit., g. Entire unit is powder coated with good colour combination., h. Instruction manual 1 copy.	1.00
1.18	a. Venturimeter suitable for 1" size pipe line, b. M.S. reservoir of size 0.4 m (w) x 0.35 m (h) x 0.7 m (L) with, drain valve of ½ " size & a bend. c. M.S. collecting as well as measuring tank of size 0.5 m length x 0.35 m width x 0.35 m height & drain valve of 1" size. A gauge glass & scale fitting are fitted on measuring tank for discharge measurement., d. 0.4 m height double column differential manometer. (without Mercury), e. ½ HP high head monoblock pump for water circulation. f. Strong iron stand to support the unit., g. Entire unit is powder coated with good colour combination., h. Instruction manual 1 copy.	1.00

20. प्रशासकीय भाषा

- निविदेतील कार्यप्रणाली व प्रक्रियेची प्रशासकीय भाषा मराठी आहे.
- तांत्रिक विनिर्निर्धष्टे व तांत्रिक प्रचलित इंग्रजीमध्ये लिहिण्यात आले आहे.

21. जोडपत्र नमूना 1

- निविदाधारकाने पुरवीण्यात येणा-या उपकरणांचे कंपनीचा अधिकृत विक्रेता असल्याचे पत्र / प्रमाणपत्राचा नमूना दिला आहे. थोडाफार बदल ग्राहय आहे.

Manufacturer's Authorization Form (MAF)

No. _____ dated _____

To,
Principal,
Dayanand Science College, Latur
Barshi Road,
LATUR - 413512

Dear Sir,

Tender Reference No.2020 RUSA 6063931

We _____ Name of Mfg. Company) _____ who are established and reputable manufacturers of _____ having factories at _____ and _____ do hereby authorize M/s _____ (Name and address of Agent/Dealer) to offer their quotation, negotiate and conclude the contract with you against the above invitation for tender offer.

We confirm that our company (as a single unit, not the group) has had a turnover exceeding Rs 01 crores of last three financial years (i.e. 2017-18, 2018-19 and 2019-20). We also confirm that we made profit in Rs. _____ in last three financial years.

We hereby extend our full guarantee and warranty as per terms and conditions of the tender and the contract for the equipment and services offered against this invitation for tender offer by the above firm. In case of M/s _____ is out of service due to any reason, we will make alternative arrangement for the service and maintenance of our product on same terms and condition.

Yours faithfully,
(Name)

for and on behalf of

M/s _____
(Name of manufacturer)
Designation
Name
Contact No. / Mobile No
Email ID

Note: This letter of authority should be on the letterhead of the manufacturing concern and should be signed by a competent person of the manufacturer.

21. जोडपत्र नमुना 2

- कोणत्याही सरकारी खाजगी संस्थेने सदर कंपनीला ब्लॅकलिस्टमध्ये समाविष्ट न केले बाबतचे व स्व-घोषणापत्र (जोडपत्र-०१ नमुना)

दिनांक / / 2020

प्रति
प्राचार्य ,
दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर
लातूर -413512

महोदय,

सदर ही ई निविदेतील जोडलेली सर्व कागदपत्रे सत्य व खरी आहेत त्यात कोणतीही काठछाट / संपादन अथवा संगणकाद्वारे बदल केलेल नाहीत असे सिध्द झाल्यास आम्ही शासनाच्या काळ्या यादीत आमचे नाव नोंद होईल याची पूर्ण माहिती आहे आम्हास आहे.

निविदा कागदपत्रांनुसार आणि माल लिफाफा क्रमांक २ मध्ये सादर केलेल्या किंमतीच्या अनुसूचीमध्ये आमच्या आर्थिक ऑफरची पूर्तता करून वरील करारानुसार वस्तू पुरवठा व वितरित करण्याची दराची व वस्तु व सेवा पुरवठा करण्याची ऑफर आम्ही मान्य करतो.

निविदा कागदपत्र व निविदेतील सर्व अटी व शर्ती तसेच सर्व प्रकरणे आम्ही काळजीपूर्वक वाचले आहेत व ही निविदा आम्ही सादर करत आहोत.

निविदेमध्ये दिलेले उपकरणांबाबतची विनिर्दिष्टे आम्ही वाचली असून त्यात त्या प्रमाणे वस्तु व सेवांचा पुरवठा आमच्याव्वारे आपण नेमून दिलेल्या वितरण वेळापत्रकानुसार वस्तू वितरीत केली जाईल.

जर आमची निविदा स्वीकारली गेली तर आम्ही निविदा कागदपत्रात नमूद केल्याप्रमाणे करार वेळेत जमा करू.

आम्ही निविदा कागदपत्रात नमूद केलेल्या निविदा वैधतेच्या कालावधीसाठी या निविदेचे पालन करण्याचे मान्य करतो आणि ते आमच्यावर बंधनकारक राहील आणि त्या कालावधीच्या समाप्तीपूर्वी आमच्याव्वारे वस्तु व सेवांचा पूरवठा करणे बंधनकारक असेल.

आम्ही आमच्या साहित्य व सेवासाठी बाजार मूल्याच्या अधिक पटित मुल्य आकारणार नाहीत तसेच एम.आर.पी. च्या वर अवाजवी किंमत दरपत्रकात देणार नाहीत तसेच आम्ही दरांच्या वाटाघाटीसाठी पण तयार असून. सबब हे स्वयंघोषणापत्र

निविदाधारकाची स्वाक्षरी _____
व शिक्का

दिनांक / / 2020