



Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University, Solapur

Criterion VII - Institutional Values and Best Practices

Metric No.	
7.1.4 Q _n M	<p><i>Water Conservation facilities available in the institution :</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Rainwater harvesting2. Bore well / Open well recharge3. Construction of tanks and bunds4. Waste water recycling5. Maintenance of water bodies and distribution system in the campus <p>Options :</p> <p>A. Any 4 or all of the above</p> <p>B. Any 3 of the above</p> <p>C. Any 1 of the above</p> <p>D. Any 1 of the above</p> <p>E. None of the above</p> <p>Upload relevant supporting document</p> <p>(Data template is not applicable to this metric)</p>

1. Rainwater Harvesting:

Work order given by Maharashtra Jeevan Pradhikaran and this work under process



महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण

कार्यकारी अभियंता,

महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण विभाग, "जीवन भवन" 232

मोदिखाना सोलापूर

☎ (0217) ऑफीस- 2311693 फॅक्स- (0217) 2313387

जावक.क्र./लेखा/निविदा / १८०२ / २०२०

कार्यारंभ आदेश

दिनांक २४/०८/२०२०

प्रति,

मे.सदानंद जोशी,
नंदन प्लॉट नं. 423, महात्मा को-ऑप
सोसायटी, कोथरुड, पुणे.

विषय - पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर, सोलापूर विद्यापीठ सोलापूर
भुयारी गटार योजना (पूर्ण ठेव तत्वावरील काम)

- संदर्भ -
1. ई निविदा सूचना क्र.३ सन २०१९-२०२० [दुसरी मागणी]
 2. कुलसचिव, पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर, सोलापूर विद्यापीठ केंगाव सोलापूर यांचे पत्र क्र. ४१९६ दि. २७/०५/२०१९ (प्रशासकीय मान्यता)
 3. अधीक्षक अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण मंडळ सांगली यांचे पत्र क्र. ६७९ दि. २०/०३/२०१९ (तांत्रिक मान्यता)
 4. अधीक्षक अभियंता, मजीप्रा मंडळ सांगली यांचे पत्र क्र. अंबी-१/सोलापूर वि.पीठ भुगयो./१९०/२०२० दि.०७/०८/२०२० (निविदा मंजूर)
 5. या कार्यालयाचे पत्र क्र. लेखा निविदा/१७४० दि. १०/०८/२०२०
 6. आपले दि. २४/०८/२०२० अन्वये सादर केलेली कागदपत्रे

महाराज,

पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर, सोलापूर विद्यापीठ सोलापूर भुयारी गटार योजना (पूर्ण ठेव तत्वावरील कामे अंतर्गत) कामांची संदर्भित पत्र क्र.५ नुसार आपण सुलवातीच्या अनामत रक्कमेपोटी बँक ऑफ इंडिया शाखा-कर्वे रोड शाखा पुणे या बँकेची बँक गॅरंटी क्र. 0503IPE139200077 दि. २४/०८/२०२० [बँक गॅरंटी कालावधी दि. २३/०९/२०२१ पर्यंत आहे.] अन्वये रुपये. २,०५,०००/- इतक्या रक्कमेची सादर केली आहे. अनामत रक्कमेच्या २% मुद्रांक शुल्क म्हणून रुपये. ८२००/- च कटारनाम्यासाठी रुपये. ५००/- चा स्टॅम्प पेपर इत्यादी कागदपत्रे दि. २४/०८/२० मुल्यांकित किमतीनुसार निविदेतील कामाची मजीप्रा सन २०१९-२० च सार्वजनिक बांधकाम २०१९-२० च्या दरसूचीनुसार येणारी मुल्यांकित किंमत कलम-३८ साठी रुपये. 1,09,11,442/- या रक्कमेस देकाराची टक्केवारी १६.०३% कामी दराने येत आहे. Online ई-निविदेतील देकार हा १०.२६% कामी दराने रुपये. ११,६२,१४७/- इतक्या रक्कमेस संदर्भित पत्र क्र.४ प्रमाणे मंजुरी प्राप्त झाली आहे. त्यानुसार ई-निविदेची किंमत रुपये. ११,६२,१४७/- [अहली करणेत येत आहे. तत्पुर्वी संदर्भित पत्र क्र.४ मध्ये नमूद केलेले १ ते १३ अटी व शर्ती ह्या निविदेचा एक भाग समजणेत येईल.

अभिलेख १२
308
04/09/2020

आपण हे काम उपविभागीय अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण उपविभाग क्र.२, सोलापूर यांचे मार्गदर्शनाखाली करावयाचे आहे. त्याच प्रमाणे वरील कामाच्या निविदेच्या किंमतीनुसार विमा पोलिसी ही शासकीय विमा संचालनालय मुंबई यांचेकडून काढणे बंधनकारक आहे. कामाचा विमा न उतरवल्यास विमा किंमत किंवा कामाच्या किंमतीच्या १% रक्कम चालू देवकातून वसूल केली जाईल. तथापि सदर निविदेच्या अनुषंगाने मजीप्रा व आपले मार्फत विविध स्तरावर झालेला पत्रव्यवहार हा निविदेचा भाग समजणेत येईल.

वरील कामाची मुदत १२ महिने (पावसाळ्यासह) कालावधीसाठी राहिल. तसेच ९ महिन्यात योजना पूर्ण करून ३ महिने Trial Run नंतर Comprehensive Maintenance चा कालावधी राहणार आहे. सदर कालावधी निविदेच्या आदेशाच्या जाबक दिनांकापासून धरण्यात येईल.

आपली निविदा क्र. व्ही-1/1 सन 2020 -21 अन्वये मंजूर केली आहे.

आपला स्नेहांकित,

19/01/21
[परि.सी.भांडेकर]
कार्यकारी अभियंता.

सोबत- निविदेची प्रमाणित प्रत.

प्रत:- अधीक्षक अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण मंडळ, सांगली यांना संदर्भित पत्र क्र.४ अन्वये माहितीसाठी सविनय सादर.

प्रत:- उपविभागीय अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण उपविभाग क्र.२, सोलापूर यांना माहितीसाठी व पुढील कार्यवाहीसाठी रवाना.

XXXXX

1. सदरची निविदा ही पूर्णठेव तत्वावर असल्याने मजीप्रा परिपत्रकानुसार आवश्यक असणार करार मजीप्रा च ठेव सादर करणाऱ्या एजन्सी समवेत करणेत येऊन त्याची प्रत या कार्यालयास सादर करावी.
2. निविदेतील अटी व शर्तीनुसार संपूर्ण कामाचा कंत्राटी कामाचा विमा शासकीय विमा प्रतिनिधीकडे उतरविणे ठेकेदारावर बंधनकारक राहिल. त्याखेरीज कामास सुरुवात करू नये.
3. निविदेतील अटी व शर्तीप्रमाणे कार्यारंभ आदेश दिल्यानंतर 10 दिवसाचे आत कामावरील कर्मचाऱ्यांचे बँक अकाउंट व आधारकार्ड नंबर देण्याची जबाबदारी ठेकेदाराची राहिल.
4. चालू दरसुची मधील अटी नुसार दरामध्ये 12.5% ईपीएफ रक्कमेचा समावेश असल्याने कामावरील कर्मचाऱ्यांचे भविष्य निर्वाह निधी उतरवून त्याची चादी या कार्यालयास सादर करणे ठेकेदारावर बंधनकारक राहिल.
5. सदरची निविदा ही पूर्णठेव तत्वावर असल्याने निविदेत समाविष्ट असलेली कामे पूर्ण झालेनंतर पूर्ण झालेल्या कामाच्या पूर्णत्वाचा दाखला संबंधीत यंत्रणेस देणे बंधनकारक राहिल. वरीलप्रमाणे कार्यवाही होण्याच्या दृष्टीने आपण जातीने लक्ष देऊन सर्व बाबी पूर्ण होतील याची दक्षता घ्यावी.

रत:- तांत्रिक शाखा विभागीय कार्यालय, सोलापूर यांना माहितीसाठी.

B. N. Vishal
Joint

विद्यापीठ अभियंता,
उपश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ
सोलापूर.

Rain water harvesting plant at School of Social Sciences



2. Bore well / Open well recharge Bore well Near Main Building



Bore well In the Ground



3. Construction of tanks and bunds:

Construction of tanks near chemistry department



Underground drainage near Main Building



PR9P+G6R, Kondi, Maharashtra 413255, India

Latitude
17.72311885°

Longitude
75.84158955°

Local 10:36:52 AM
GMT 05:06:52 AM

Altitude 486 meters
Tuesday, 10.01.2023



PR9P+G6R, Kondi, Maharashtra 413255, India

Latitude
17.72299715°

Longitude
75.84134714°

Local 10:36:10 AM
GMT 05:06:10 AM

Altitude 486 meters
Tuesday, 10.01.2023

Underground drainage near guest house



4. Waste water recycling:

Order letter from PAHSUS for construction of drainages and tanks for wastewater recycling

सोलापूर विद्यापीठ कुलसचिव कार्यालय (अभियांत्रिकी विभाग) सोलापूर पुणे राष्ट्रीय महामार्ग, केगाव सोलापूर - ४१३२५५ ईमेल: susengineering2014@gmail.com फोन नं. १९९ फैक्स नं. २०१७-२७४४७७७० वेबसाइट: http://su.digitaluniversity.ac/www.sus.ac.in ई-मेल: susengineering2014@gmail.com	 NACE Accredited - 2015 'B' Grade (CGPA 2.62)	Solapur University Registrar Office / (Engg. Section) Solapur - pune National Highway, Kegaon, Solapur - 413 552 EPABX No. 0217 - 2744778 (11 Lines) Ext. No. 199 Fax No. 0217 2744770 Web Site :- http://su.digitaluniversity.ac/www.sus.ac.in Email id :- susengineering2014@gmail.com
---	--	--

संदर्भ: सोविसो/अभियांत्रिकी विभाग/२०१७-१८/ 565

दि. 9 JAN 2018

प्रति,
मे. उर्जल कन्सल्टंट,
ए ०५/२०५/२०९६
कृष्ण सागर अपार्टमेंट
सर्व्हे नं. ५४/०९, महात्मा सोसायटीजवळ,
कोथरुड पुणे- ४११०३८

विषय: विद्यापीठ परिसरातील १. ड्रेनेज लाईन टाकणे २. वेस्ट वॉटर ट्रीटमेंट प्लँट वसविणे, ३. रेन वॉटर हार्वेस्टिंगची कामे करणे.

संदर्भ:- जा.क्र. सोविसो/ अभि. विभाग/ २०१६-१७/ ९१२ दि. ७ फेब्रुवारी, २०१७

महोदय,

उपरोक्त विषयात नमुद कामासाठी सल्लागार म्हणून आपली नियुक्ती वरील संदर्भित पत्रानुसार करण्यात आली आहे. यामध्ये आपणास देण्यात आलेल्या आदेशामध्ये वरील तिन्ही कामाचे प्लॅनिंग, डिझाईनिंग, अंदाजपत्रक तयार करणे तसेच ई- निवीदासाठी लागणारे सर्व कागदपत्रे तयार करणे हे कामे देण्यात आली आहेत. आतापर्यंत आपण प्लॅनिंग, डिझाईनिंग व अंदाजपत्रक तयार करून दिले आहे. सदर कामाचे तांत्रिक मंजूरी महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण सोलापूर यांचेकडून मिळाल्यानंतर ई- निवीदा काढण्यात येणार आहे.

तांत्रिक मंजूरी मिळण्यासाठी सर्व अंदाजपत्रक कार्यकारी अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, सोलापूर यांच्याकडे पाठविण्यात आले आहे. आपण तयार केलेले अंदाजपत्रक हे सार्वजनिक बांधकाम विभागाच्या डीएसआर नुसार आहेत. सदर काम हे महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांच्याकडे करण्यात येत असलेल्या कामात सामाविष्ट असल्याने आपले अंदाजपत्रकातील दर हे महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील दरपत्रकानुसार बदलून देणे आवश्यक आहे. तसेच आपण केलेल्या प्लॅनिंग व डिझाईनिंगची तपासणी देखील त्यांचेकडून करण्यात येणार आहे. सदर विभागाकडील सर्व बाबींची पूर्तता आपणास करावयाची आहे. यासाठी आपला अनुभवही अभियंता आपणास पाठवावे लागणार आहे, तसेच सदर काम प्रत्यक्ष साईटवर सुरू असताना आपल्या अनुभवही अभियंताची नियुक्ती यासाठी करावी लागणार आहे.

तरी सदर कामाबाबत आपल्याकडील अनुभवही अभियंता सोलापूर येथे पाठविण्याची आपली तयारी आहे किंवा कसे ? हे ठलटलपली विद्यापीठास तात्काळ कळवावे.



आपला विश्वासू,

[डॉ. जी. आर. मंडा]
कुलसचिव

dega

[Signature]

5. Maintenance of water bodies and distribution system in the campus:

पुन्यलोक अहिल्यादेवी होल्कर सोलापूर विद्यापीठ
Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University
पुन्यलोक राष्ट्रीय महाविद्यालय, कोल्हापूर - ४१३ २०५ (महाराष्ट्र)
Punyashlok National Highway, Kolhapur - 413 205 (Maharashtra)
फोन : ०२१३-२५५४०००, २५५४००१, २५५४००२, २५५४००३, २५५४००४, २५५४००५
ईमेल : http://www.digitaluniversity.ac/ www.punyalok.ac/ विस्तारीत क्रमांक : १९९

अभियांत्रिकी विभाग Engineering Section

शा. क्र. पुन्यलोक अभियांत्रिकी विभाग/२०२१/६२३९
वर्क ऑर्डर दि. ०८-०८-२०२२
१२ AUG २०२२

प्रति
मे. टेक्निकल ऑफिसर,
एन.ए.ए. कॉलेज चौक,
कोल्हापूर, महाराष्ट्र ४१३ ००२
फोन : ०२१३-२५५४००५६

विषय - विद्यापीठाकडील विविध संकुल, विभाग व अतिथीगृह व वेगवेगळ्या इमारतीवरील व परिसरातील पाण्याच्या टाक्या धुऊन वर्षातून ०३ वेळेस घेणेकामी वार्षिक दर कराराबाबत
संदर्भ :- आपले प्राप्त दरपत्रक

संदर्भित - विद्यापीठाकडील विविध संकुल, विभाग व अतिथीगृह व वेगवेगळ्या इमारतीवरील व परिसरातील पाण्याच्या टाक्या धुऊन वर्षातून ०३ वेळेस धुवून घेण्यासाठीचे काम खालील मंजूर करण्यात येत आहे.

WORK :- CLEANING FOR WATER TENK IN PUNYASLOK AHILYADEVI HOLKAR SOLAPUR UNIVERSITY SOLAPUR.

SSR 2021-2022
Schedule B

Short Description	Quantity	Unit	Rate	Amount
Clearing elevated water storage reservoir within a given period by using bleaching powder at the rate of 14 gm/ sq.m washing thrice potassium permanganate of the rate of 2.50 gm/ sq.m finally, cleaning washing by using nylon brush, coir string and duster, bailing out water etc. complete I) Tank capacity up to 2,000 liter	29	Nos	481.95/-	13,976.55/-
Clearing elevated water storage reservoir within a given period by using bleaching powder at the rate of 14 gm / sq.m washing thrice potassium permanganate of the rate of 2.50 gm/sq.m finally, cleaning washing by using nylon brush coir string and duster bailing out water etc. complete II) Tank capacity up to 2,001 to 5,000 litre.	22	Nos	607.95/-	13,374.9/-
Clearing elevated water storage reservoir within a given period, by using bleaching powder at the of 14 gm/sq.m washing thrice potassium permanganate at the rate of 2.50 gm/sq.m finally cleaning washing by using nylon brush coir string and duster bailing out water etc. complete III) Tank capacity up to 5,001 to 7,000 liter	2	Nos	638.4/-	1,276.8/-
Clearing elevated water storage reservoir within a given period, by using bleaching powder at the of 14 gm/sq.m washing thrice	3	Nos	803.25/-	2,409.75/-

Received on
19/08/22
(P.F.O.)

potassium permanganate at the rate of 2.50 gm/sq.m finally, cleaning washing by using nylon brush coir string and duster bailing out water etc. complete IV) Tank capacity up to 7,001 to 10,000 liter				
Clearing elevated water storage reservoir within a given period by using bleaching powder at the of 14 gm/sq.m washing thrice potassium permanganate at the rate of 2.50 gm/sq.m finally cleaning washing by using nylon brush coir string and duster bailing out water etc. complete V) Tank capacity up to 10,001 to 15,000 liter	4	Nos	963.9/-	3,855.6
Clearing elevated water storage reservoir within a given period by using bleaching powder at the of 14 gm/sq.m washing thrice potassium permanganate at the rate of 2.50 gm/sq.m finally cleaning washing by using nylon brush coir string and duster bailing out water etc. complete VII) Tank capacity up to 20,001 to 30,000 liter	1	Nos	2,379.3/-	2,379.3
Clearing elevated water storage reservoir within a given period by using bleaching powder at the of 14 gm/sq.m washing thrice potassium permanganate at the rate of 2.50 gm/sq.m finally cleaning washing by using nylon brush coir string and duster bailing out water etc. complete X) Tank capacity up to 50,001 liter to one lakh	64,000	Liter (Rate 1000)	57.75/-	3,696
Clearing elevated water storage reservoir within a given period by using bleaching powder at the of 14 gm/sq.m washing thrice potassium permanganate at the rate of 2.50 gm/sq.m finally cleaning washing by using nylon brush coir string and duster bailing out water etc. complete X) Tank capacity up to 50,001 liter to one lakh	81,000	Liter (Rate 1000)	57.75/-	4,677.75
Clearing elevated water storage reservoir within a given period by using bleaching powder at the of 14 gm/sq.m washing thrice potassium permanganate at the rate of 2.50 gm/sq.m finally cleaning washing by using nylon brush coir string and duster bailing out water etc. complete XI) Capacity above one lakh up to 4.00 lakh	1,50,000	Liter (Rate 1000)	30.45/-	4,567.5/-
One time Cleaning work Total Amount				50,214/-
Less :- 19% below				9,541/-
Total				40,673/-
In One Year 3 Time Cleaning Total Amount				1,22,019/-
GST 18%				21,963/-
Total work order				1,43,982/-

सुचना व अटी

- पाण्याच्या टाक्या स्वच्छ करणेचे काम वर्षभरात ३ वेळेस करावयाचे आहे.
- टाकी भरलेली असल्यास, ते कंत्राटदारास टाकी रिकामी करावे, रिकामी करण्याकरिता पर्यायी व्यवस्था विद्यापीठा मार्फत सुचविली जाईल. जर टाकीची जागा बदलण्याचे असल्यास टाकी स्वच्छ झाल्यानंतर त्या ठिकाणी किंवा नविन ठिकाणी टाकी ठेवावे, काही कारणास्तव टाकी रिकामी झाली नाही तर जेव्हा टाकी रिकामी होईल त्यावेळी विद्यापीठाकडून कळविल्यानंतर त्वरीत टाकी स्वच्छ करून द्यावे लागणार आहे.
- Schedule B मध्ये दिलेल्या नग (Quantity) कमी जास्त होऊ शकतात.
- पाण्याचे टाक्या स्वच्छता करताना काही नुकसान झाल्यास ते मक्तेदाराने स्वखर्चातून करावे लागणार आहे.
- वर्क ऑर्डर मध्ये दिलेल्या काम संबंधित संकुल, विभाग, अतिथीगृह, मेस, वसतिगृह, आरोग्य केंद्र इत्यादी ठिकाणी केलेल्या कामाचे अहवाल त्या - त्या वेळेस विभागाप्रमुखांची किंवा संबंधित अधिकारी, कर्मचारी यांची स्वाक्षरी घेणे बंधनकारक राहील.
- संबंधित कामाचे देयक सादर करताना सोबत कामाचा स्वाक्षरी सहीत अहवाल जोडणे बंधनकारक राहील.
- कामाचे देयक GST सह दोन प्रती मध्ये कार्यालयास सादर करावे.

(डॉ. एस.के.पवार)
प्र.कुलसचिव

10/8/22