

डा० राम मनोहर लोहिया राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, लखनऊ
सेक्टर डी-१, एलडीए कालोनी, कानपुर रोड योजना, लखनऊ
Web site: www.rmlnlu.ac.in

निविदा सूचना संख्या : ०१ / २०२४

दिनांक: २५ मई, २०२४

निविदा सूचना

विश्वविद्यालय में स्थापित स्विमिंग पूल का पीपीपी मॉडल पर नवीनीकरण, अनुरक्षण, संचालन एवं प्रबन्धन



: मुख्य तिथियाँ :

निविदा प्रपत्र कार्यालय से प्राप्त करने की प्रारम्भिक तिथि एवं समय	:	25.05.2024 प्रातः 10.00 बजे से ।
निविदा प्रपत्र कार्यालय में जमा करने की अन्तिम तिथि एवं समय	:	03.06.2024 सायं 05.00 बजे तक ।
बोली पूर्व बैठक की तिथि एवं समय	:	31.05.2024 को अपराह्न 12.00 बजे ।
तकनीकी बिड खुलने की तिथि	:	05.06.2024
निविदा शुल्क	:	₹० 1,000/-
वित्तीय बिड खुलने की तिथि	:	तकनीकी रूप से अर्ह निविदादाताओं को दूरभाष पर सूचित किया जायेगा ।
कार्य का विवरण	:	संलग्नक देंखे ।

कुलसचिव
डा० राम मनोहर लोहिया राष्ट्रीय विधि
विश्वविद्यालय, लखनऊ

डा० राम मनोहर लोहिया राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, लखनऊ

सेक्टर डी-१, एलडीए कालोनी, कानपुर रोड योजना, लखनऊ

१. निविदा का उद्देश्य:

निविदा का उद्देश्य पीपीपी मॉडल पर स्विमिंग पूल के नवीनीकरण, अनुरक्षण, संचालन एवम् प्रबन्धन(Renovation, Maintenance Operation and Management) हेतु सफल निविदादाता का चयन करना।

२. सफल निविदादाता द्वारा कराये जाने वाले कार्य:

- (i) सफल निविदादाता को निविदा के साथ संलग्नक-१ में वर्णित रिनोवेशन के समस्त कार्यों को समान गुणवत्ता के साथ कराये जाना है जिस गुणवत्ता के तरणताल में वर्तमान में लगे हैं।
- (ii) सफल निविदादाता द्वारा स्विमिंग पूल के नवीनीकरण का कार्य समाप्त होने के पश्चात उसका सफल संचालन, प्रबन्धन तथा अनुरक्षण(Operation, Management and Maintenance) के कार्य करना।

३. निविदा की सामान्य शर्तेः

- (i) यह एक सामान्य निविदा है इसलिए निविदा प्रपत्र विश्वविद्यालय की बेवसाईट से डाउनलोड का प्राप्त किए जा सकते हैं अथवा किसी भी कार्य दिवस में विश्वविद्यालय के प्रशासनिक भवन के कमरा न०-१२० से रु० १०००/- प्रोसेसिंग फीस जमा कर प्राप्त किए जा सकते हैं। यदि निविदा प्रपत्र बेवसाईट से डाउन लोड किया गया है तो रु० १०००/- बैंकड्राफ्ट निविदा के साथ संलग्न करना होगा।
- (ii) निविदादाता को यह सुनिश्चित करना होगा कि तकनीकी बिड जिसमें ई.एम.डी. का ड्राफ्ट तथा प्रोसेसिंग फीस रु० १०००/- के प्रमाण भी उपलब्ध हो को एक लिफाफे तथा वित्तीय बिड को दूसरे लिफाफे में सील करने के उपरान्त दोनों लिफाफों को एक बड़े लिफाफे में बन्द करने के उपरान्त विश्वविद्यालय में प्रेषित/प्राप्त कराना होगा।
- (iii) सफल निविदादाता को स्विमिंग पूल के रिनोवेशन के कार्य को पूर्ण कराये जाने हेतु अधिकतम चार माह का समय दिया जायेगा।
- (iv) निविदा में वर्णित कार्यों के वास्तविक आंकलन हेतु निविदा अवधि में निविदादाता तरणताल परिसर का स्थलीय निरीक्षण कर सकता है।
- (v) स्विमिंग पूल को संचालन योग्य बनाये जाने पर आने वाले व्यय की पूर्ति हेतु सफल निविदादाता को समय दिया जायेगा। इस अवधि में वाह्य यूजर्स से प्राप्त होने वाली राशि से विश्वविद्यालय कोई हिस्सेदारी नहीं मांगेगा। इस अवधि को सुविधा की दृष्टि से निविदा में आगे परियोजना पूर्ण होने की अवधि(Gestation Period) कहा गया है। इस अवधि के उपरान्त सफल निविदादाता को बाह्य यूजर्स से प्राप्त होने वाली आय का ८०:२० अनुपात में सहभागिता करनी होगी जिसमें ८० प्रतिशत सफल निविदादाता तथा २० प्रतिशत विश्वविद्यालय का होगा।
- (vi) परियोजना पूर्ण होने की अवधि(Gestation Period) के उपरान्त बाह्य यूजर्स से शुल्क किस प्रक्रिया से प्राप्त किया जाये, का निर्धारण विश्वविद्यालय द्वारा किया जायेगा ताकि व्यवस्था में पार्दशिता बनी रहे।

- (vii) सामान्यतः तरणताल प्रारम्भ होने की तिथि 1 अप्रैल तथा समाप्त होने की तिथि 30 सितम्बर होगी यदि किसी वर्ष तरणताल 1 अप्रैल से पूर्व प्रारम्भ तथा 30 सितम्बर के बाद समाप्त होता है तो परियोजना पूर्ण होने की अवधि(Gestation Period) की गणना वास्तविक संचालन के माहों के आधार पर आगणित की जायेगी।
- (viii) विश्वविद्यालय के छात्रों, फैकल्टी, स्टॉफ से सफल निविदादाता कोई शुल्क चार्ज नहीं करेगा। इन यूजर्स से लिए जाने वाले शुल्क का निर्धारण एवम् वसूली विश्वविद्यालय द्वारा की जायेगी ताकि स्थिमिंग पूल परिसर में यूज होने वाली बिजली, पानी, सुरक्षागार्ड इत्यादि पर किए जाने वाले व्यय की पूर्ति हो सके। साथ ही इस हेतु एक सुबह एवम् एक शाम को डेडिकेटेड स्लाट का आवंटन विश्वविद्यालय के लिए करना होगा। इसके अतिरिक्त अन्य स्लाट में यदि विश्वविद्यालय का कोई कार्मिक एवम् विद्यार्थी जाना चाहता है तो उसको भी अनुमति दिया जाना होगा।
- (ix) स्थिमिंग पूल पर आने वाले विद्युत व्यय का वहन विश्वविद्यालय द्वारा किया जायेगा।
- (x) स्थिमिंग पूल परिसर की आन्तरिक सफाई का पूर्ण दायित्व सफल निविदादाता का होगा।
- (xi) सुरक्षागार्ड को योजित किये जाने का दायित्व विश्वविद्यालय का होगा।
- (xii) स्थिमिंग पूल के संचालन के दौरान सिविल, इलेक्ट्रिकल एवं मैकेनिकल इत्यादि से सम्बन्धित कामियों को दूर कराये जाने का दायित्व सफल निविदादाता का होगा। इन कार्यों में समय—समय पर तरणताल में परिवर्तन किए जाने वाले विभिन्न प्रकार के मीडिया का कार्य भी सम्मिलित है।
- (xiii) सफल निविदादाता को कम से कम 02 योग्य जीवन रक्षक गार्ड(Life Saving Guard) और तैराकी के प्रशिक्षण हेतु 02 प्रशिक्षक (01 पुरुष एवं 01 महिला), 01 पर्यवेक्षक, 01 पम्प ऑपरेटर और आवश्यकतानुसार सफाई कर्मचारी तैनात करने होंगे। यहाँ न्यूनतम संख्या का उल्लेख किया गया है यदि तरणताल हेतु इससे अधिक को योजित किए जाने की आवश्यकता है तो उस सीमा तक आवश्यक जनशक्ति को योजित करने का दायित्व चयनित निविदादाता का होगा।
- (xiv) सफल निविदादाता दैनिक आधार पर तरणताल तथा उसके आसपास के फुटपाथ के एरिया की सफाई का विशेष ध्यान रखेगा तथा यह सुनिश्चित करेगा कि रसायन/क्लोरिन, आदि का उपयोग 'Health Trade License' के मानकों के अनुसार हो।
- (xv) सफल निविदादाता को प्रत्येक सत्र के उपरान्त तरणताल के पानी का परीक्षण कराना होगा।
- (xvi) तरणताल के खराब जल के कारण यूजर्स के स्वास्थ्य पर पड़ने वाले प्रतिकूल प्रभाव के लिए सफल निविदादाता पूर्ण रूप से जिम्मेदार होगा।
- (xvii) तरणताल के पानी में क्लोरीन के स्तर एवम् पीएच स्तर को सामान्य रखने का दायित्व सफल निविदादाता का होगा तथा इस हेतु परीक्षण प्रयोगशाला/उपकरण का रखरखाव तथा उसका दैनिक परीक्षण का रिकार्ड भी रखना होगा।
- (xviii) तरणताल का उपयोग करने वाले लोगों तथा सफल संचालन हेतु योजित जनशक्ति की सुरक्षा का पूर्ण दायित्व सफल निविदादाता का होगा।

- (xix) तैरने हेतु आवश्यक सुरक्षा उपकरणों तथा तैरने हेतु सहायक उपकरणों की पर्याप्त मात्रा में उपलब्धता कराये जाने दायित्व सफल निविदादाता का होगा।
- (xx) राज्य एवम् केन्द्र सरकार द्वारा निर्धारित मजदूरी अधिनियम इत्यादि का पालन करने का दायित्व सफल निविदादाता का होगा।
- (xxi) यदि कोई दुर्घटना हो जाती है तो उसका पूर्ण दायित्व सफल निविदादाता का होगा।
- (xxii) निविदा हस्तान्तरण योग्य नहीं है।
- (xxiii) निविदा अवधि सात वर्ष की होगी जोकि दोनों पक्षों की सहमति से बढ़ाई भी जा सकती है।
- (xxiv) सफल निविदादाता को योजित जनशक्ति के चरित्र का अपने स्तर पर परीक्षण करना होगा। साथ ही यह भी सुनिश्चित करना होगा कि वह किसी संक्रामक रोग से ग्रसित न हो।
- (xxv) **वित्तीय बिड में न्यूनतम परियोजना पूर्ण होने की अवधि(Gestation Period)** (जिसका उल्लेख बिन्दु संख्या-ii में किया गया है) का उल्लेख करने वाले तकनीकी रूप से अर्ह निविदादाता को सफल माना जायेगा। यदि दो या अधिक निविदादाताओं द्वारा समान अवधि उत्कथित की जाती है तो लाटरी के आधार पर सफल निविदादाता का चयन किया जायेगा।
- (xxvi) निविदादाता को ई.एम.डी. रु 50,000/- (रुपये पचास हजार मात्र) एवं निविदा शुल्क रु 1,000/- (रुपये एक हजार मात्र) का झाफ्ट निविदा के साथ संलग्न करना होगा। यदि कोई निविदादाता किसी श्रेणी में ई.एम.डी. जमा से छूट चाहता है तो उसका प्रमाण निविदा के साथ संलग्न करना होगा।
- (xxvii) निविदा अन्तिमकृत होने पर सभी निविदादाताओं की अर्नेस्ट मनी एक माह के अन्दर वापस कर दी जायेगी।
- (xxviii) सफल निविदादाता को जमानत राशि के रूप में रु 1,50,000/- की सावधि जमा रसीद/बैंक गारण्टी जो कि कुलसचिव, डा० राम मनोहर लोहिया राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, लखनऊ के नाम हो अनुबन्ध हस्ताक्षर से पूर्व जमा करना होगा जिसको अनुबन्ध अवधि की समाप्ति के उपरान्त वापस कर दिया जायेगा।
- (xxix) विश्वविद्यालय हित में निविदा शर्तों को शिथिल/परिवर्तन करने का अधिकार कुलपति, डा० राम मनोहर लोहिया राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, लखनऊ में निहित होगा। उनके द्वारा दिया गया निर्णय अन्तिम समझा जायेगा, जो निविदादाता को मान्य होगा।
- (xxx) सशर्त निविदा स्वीकार नहीं की जायेगी।
- (xxxi) सफल निविदादाता द्वारा कार्य के दौरान यदि कभी भी यह पाया जाता है कि उसके द्वारा निविदा/अनुबन्ध में दी गयी शर्तों को पूरा नहीं कर रहा है तो ऐसी स्थिति में अनुबन्ध किसी भी समय समाप्त किया जा सकता है। तथा जमानत राशि को जब भी किया जा सकता है।
- (xxxii) सफल निविदादाता को विश्वविद्यालय के साथ अनुबन्ध स्थापित करना होगा जो कि रु 100/- के स्टाम्प पेपर पर हस्ताक्षरित किया जायेगा।

(xxxiii) अनुबन्ध के कार्यान्वयन में किसी भी विवाद की स्थिति में दोनों पक्षों की सहमति से नियुक्त पंच(Arbitrator) द्वारा दिया गया निर्णय अन्तिम होगा तथा दोनों पक्षों को मान्य होगा।

(xxxiv) निविदा अन्तिम तिथि से पूर्व विश्वविद्यालय में सीधे अथवा पोस्ट/कोरियर के माध्यम से निविदा समाप्ति की तिथि से पूर्व प्रेषित की जा सकती है। पोस्ट/कुरियर में किसी भी विलम्ब के लिए विश्वविद्यालय का कोई दायित्व नहीं होगा तथा विलम्ब से प्राप्त निविदा को स्वीकार नहीं किया जायेगा।

(xxxv) अनुबन्ध समाप्ति के उपरान्त तरणताल को संचालन योग्य स्थिति में हस्तान्तरित करना होगा।

(xxxvi) निविदादाता की अर्हताएँ:

क्र.सं.	तकनीकी अर्हताएं	हॉ / नहीं
1.	निविदादाता के पास सरकारी/अर्द्धसरकारी/पीएसयू/बैंक/क्लब/शिक्षण संस्था/आदि संस्थानों में स्थिरिंग पूल के संचालन, रख-रखाव और प्रबन्धन की सामान सेवायें प्रदान करने का कम से कम 03 वर्ष का अनुभव होना चाहिए। (कार्यादेश/अनुबन्ध की प्रति इत्यादि अभिलेख दावे के सम्बन्ध में संलग्न करें)	
2.	निविदादाता के पास पिछले 03 वर्षों (2020–21, 2021–22 एवं 2022–23) में कम से कम ₹0 10.00 लाख(₹0 दस लाख) का वार्षिक औसत टर्नओवर होना चाहिए। (सी0ए0 द्वारा प्रमाणित बैलेन्स शीट/टर्नओवर प्रमाणपत्र की प्रति संलग्न करें)	
3.	निविदादाता आई.एस.ओ. प्रमाणित संस्था होनी चाहिए। (प्रमाण संलग्न करें)	
4.	निविदादाता के पास 'Confirming to Skills Qualifications Framework up to Level-4' का प्रमाणपत्र होना चाहिए।	
5.	निविदादाता किसी विभाग द्वारा ब्लैक लिस्टेड नहीं हैं, का शपथ पत्र निविदा के साथ संलग्न करें।	
6.	निविदादाता का पूर्ण विवरण अर्थात् फर्म का नाम, पता, मेल आई.डी., आयकर, जी.एस.टी. पंजीयन संख्या तथा बैंक खाता संख्या इत्यादि	

प्रमाणित किया जाता है कि निविदा में दी गयी सभी शर्तें स्वीकार्य हैं एवम् वांछित समस्त प्रमाण पत्रों व निविदा प्रपत्र पर दी गयी सूचनायें पूर्णतया सही हैं, यदि कोई त्रुटि पायी जाती है तो निविदा निरस्त कर दी जाये।

निविदादाता के हस्ताक्षर
नाम (सील सहित).....

डा० राम मनोहर लोहिया राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, लखनऊ
सेक्टर डी-१, एलडीए कालोनी, कानपुर रोड योजना, लखनऊ

वित्तीय बिड

विवरण	परियोजना पूर्ण होने की अवधि (Gestation Period)
<p>स्विमिंग पूल को संचालन योग्य बनाये जाने पर आने वाले व्ययों की पूर्ति हेतु निविदादाता द्वारा वॉछित समय। (इस अवधि के उपरान्त निविदादाता को बाह्य यूजर्स से प्राप्त होने वाली आय का 80:20 अनुपात में विश्वविद्यालय से सहभागिता करनी होगी।)</p>	<p>माह.....</p> <p>शब्दों में अवधि (.....)</p>

डा० राम मनोहर लोहिया राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, लखनऊ
सेक्टर डी-१, एलडीए कालोनी, कानपुर रोड योजना, लखनऊ
वित्तीय बिड

पार्ट-ए : सेवा प्रदाता को स्विमिंगपूल को संचालन योग्य बनाये जाने हेतु निम्नलिखित कार्यों को कराना होगा:-

S.N.	Reference No.	Description of work	Qty	unit
1	DSR 14.46	Removing existing oil bound distemper by scrapping, sand papering and preparing the surface smooth including necessary repairs to scratches etc. complete	835	Sqm
2	DSR 13.47.1	Finishing walls with Acrylic Smooth exterior paint of required shade :		
		New work (Two or more coat applied @ 1.67 ltr/10 sqm over and including priming coat of exterior primer applied @ 2.20 kg/10 sqm)	517	Rmt
3	DSR 13.68	French spirit polishing :		
	DSR 13.68.1	Two or more coats on new works including a coat of wood filler	410	Sqm
4	DSR 11.41.2	providing and laying vitrified floor tiles in different sizes with water abosorption less than 0.08% and conforming to IS 15622 of approved make in all colours and shades laid on 20mm thick cement motar 1:4 ,jointing with grey cement slurry @ 3.3kg/sqm including grouting the joint with white cement and matching pigment etc. complete	184	Sqm
5	DSR 13.8.2	12mm cement plaster of 1:6	92.6	Sqm
6	DSR13.80	Providing and applying white cement based putty of average thickness 1mm of approved brand and manufacture over the plastered wall surface even and smooth complete but on old treated surface.	1351	Sqm
7	DSR13.41.1	Distempering with oil bound washale distemper of approved brand and manufacture to given an even shade: new work (two or more coats) over and including water thinnabl priming coat with cement primer	835	Sqm
8	DSR-9.121	Providing & fixing of factory made panel PVC door shutter consisting of frame made out of M.S. tubes of 19 gauge thickness and size of 19 mm x 19 mm for styles and 15x15 mm for top & bottom rails. M.S. frame shall have a coat of steel primers of approved make and manufacture. M.S. frame covered with 5 mm thick heat moulded PVC 'C' channel of size 30 mm thickness, 70 mm width out of which 50 mm shall be flat and 20 mm shall be tapered in 45 degree angle on both side forming styles and 5 mm thick, 95 mm wide PVC sheet out of which 75mm shall be flat and 20 mm shall be tapered in 45 degree on the inner side to form top and bottom rail and 115 mm wide PVC sheet out of which 75 mm shall be flat and 20 mm shall be tapered on both sides to form lock rail. Top, bottom and lock rails shall be provided both side of the panel.10 mm (5 mm x 2) thick, 20 mm wide cross PVC sheet be provided as gap insert for top rail & bottom rail, paneling of 5 mm thick both side PVC sheet to be fitted in the M.S. frame welded/ sealed to the styles & rails with 7 mm (5 mm+2 mm) thick x 15 mm wide PVC sheet beading on inner side, and joined together with solvent cement adhesive. An additional 5 mm thick PVC strip of 20 mm width is to be stuck on the interior side of the 'C' Channel using PVC solvent adhesive etc. complete as per direction of Engineer-in-charge, manufacturer's specification & drawing.		

		30 mm thick plain PVC door shutters	617	sqm
9	DSR-9.119	Providing and fixing factory made P.V.C. door frame of size 50x47 mm with awall thickness of 5 mm, made out of extruded 5mm rigid PVCfoam sheet, mitred at corners and joined with 2 Nos of 150 mm long brackets of 15x15 mm M.S. square tube, the vertical door frame profiles to be reinforced with 19x19 mm M.S. square tube of 19 gauge, EPDM rubber gasket weather seal to be provided through out the frame. The door frame to be fixed to the wall using M.S. screws of 65/100 mm size,complete as per manufacturer's specification and direction of Engineer- in-Charge.	112	Rmt
10	DAR 14.2.1	Fixing chowkhats in existng opening inluding embedding chowkhats in floors or walls cutting masonry for holdfasts embedding hold fasts in cement concrete blocks of size 15*10*10 cm with cement concrete 1;3;6 painting two coats of approved wood preservative to side of chowkhats and making good the damages to walls and floors as required complete. Door chowkhats	23	nos
11	DSR17.28	Providing and fixing flexible P.V.C. waste pipe for sink or wash basin including PVC waste fittings complete.		
	DSR17.28	Semi rigid pipe		
	DSR17.28	a) 32mm dia	20	nos
	DSR17.28	b) 40mm dia	30	nos
12	DSR17.31	Providing and fixing 600x450 mm beveled edge mirror of superior glass (of approved quality) complete with 6 mm thick hard board ground fixed to wooden cleats with C.P. brass screws and washers complete.	64	sqm
13	DSR17.22b	Providing and fixing CP Brass Single lever telephonic wall mixture of quality & make and as per direction of Enginer-in-charge.		
		a) 15mm dia nominal dia.	4	nos
14	DSR18.51	Providing and fixing CP Brass long body bib cock of quality & make and as per thedirection of Enginer-in-charge.		
		a) 15mm dia nominal dia.	8	nos
15	jtpcr13.80	Cleaning of tiles /grenite cladding and flooring including floor cleaner /acid /scraper/ dhoti/ wapper etc.	1699	Sqm
16	DSR11.37	Providing and laying Ceramic glazed floor tiles of size 300x300 mm (thickness to be specified by the manufacturer) of 1st quality conformingto IS : 15622 of approved make in colours such as White, Ivory, Grey, Fume Red Brown, laid on 20 mm thick cement mortar 1:4 (1 Cement : 4 Coarse sand), Jointing with grey cement slurry @ 3.3 kg/sqm including pointing the joints with white cement and matching pigment etc., complete.	515	sqm
17	mr	supply & fixing of pvc drain cover 300 mm size	156	Rmt
18	DSR11.21	supply & fixing of anti skid tile 300x 300 mm size	883	Sqm
19	DSR13.80	Disposal of building rubbish / malba / similar unserviceable, dismantled or waste materials by mechanical means, including loading, transporting, unloading to approved municipal dumping ground or as approved by Engineer-in-charge, beyond 50 m initial lead, for all leads including all lifts involved.	1	job
20	DSR13.80	replacement of filter media ,servicing of plant ,sevicing of gate valve & other necessary accessories	1	job
21	DSR18.1	Providing and fixing Polyethelene-Aluminium-Polyethelene PE-AL- PE Composite Pressure Pipes conforming to IS - 15450, U.V. stabilized with carbon black having thermal stability for hot & cold water supply, capable to withstand temperature up to 80°C, including all special fittings of composite material (engineering plastic blend and brass inserts wherever required) e.g. elbows, tees, reducers, couplers & connectors etc., with clamps at 1.00 metre spacing. This includes testing of joints complete as per direction of the Engineer-in-charge.		
		4050 (50 mm OD) pipe	160	Rmt

22	DSR15.2.1	Demolishing cement concrete manually/ by mechanical means including disposal of material within 50 metres lead as per direction of Engineer - in - charge .Nominal concrete 1:3:6 or richer mix (i/c equivalent design mix)		
23	DSR5.2.2	R.C.C work with cement approved coarse sand and 2 cm .3/4 gauge approved stone grit in the slab proportion 1:2:3 excluding supply of reinforcement and its bending. With 24 b/wg binding wire including necessary centering & shuttering & also including supply of all labour tools and plants etc required for proper completion of the works. strength of the concrete shall not be less than m-20	125	cum

पार्ट-बी :-

विवरण	समयावधि जिसके उपरान्त निविदादाता विश्वविद्यालय निधि में अर्जित धनराशि का 20 प्रतिशत विश्वविद्यालय निधि में जमा करेगा।
सेवा प्रदाता को पार्ट-ए में उल्लिखित कार्यों को कराये जाने के पश्चात् उसमें हुए व्यय की प्रतिपूर्ति हेतु समयावधि का उल्लेख करना होगा एवं उक्त समयावधि व्यतीत होने के पश्चात् सेवा प्रदाता को स्विमिंग पूल से अर्जित धनराशि का 80:20 (सेवा प्रदाता 80 प्रतिशत एवं विश्वविद्यालय 20 प्रतिशत) के अनुपात में विभाजन करते हुए विश्वविद्यालय निधि में जमा करना होगा।	वर्ष..... माह.....
यदि दो या दो से अधिक निविदादाताओं की समयावधि समान पायी जाती हैं तो उस परिस्थिति में विश्वविद्यालय को दिया जाने वाला अतिरिक्त लाभ प्रतिशत (20 प्रतिशत के अतिरिक्त) जिसका अधिक होगा उसे वरीयता दी जायेगी।	अतिरिक्त लाभ प्रतिशत (विश्वविद्यालय को दिया जाने वाला लाभांश 20 प्रतिशत के अतिरिक्त)

घोषणा

कुलसचिव डा० राम मनोहर लोहिया राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, लखनऊ द्वारा प्रकाशित विज्ञापन के संदर्भ में मै/हम निविदा की समस्त सूचनाओं सहित नियम/शर्तें स्वीकार करता हूँ/करते हैं, तथा निविदा प्रपत्र में दर्शाई गई दरों पर विश्वविद्यालय में स्थापित स्विमिंग पूल का पीपीपी मॉडल पर नवीनीकरण एवं संचालन, प्रबन्धन का कार्य करने हेतु इच्छुक हूँ/हैं। निविदा हेतु वांछित समस्त प्रमाण पत्रों एवं निविदा प्रपत्र पर दी गई सूचनायें पूर्णतया सत्य हैं, यदि कोई त्रुटि पाई जाती है तो निविदा निरस्त कर दी जाये।

निविदादाता के हस्ताक्षर
नाम (सील सहित).....