



# इलाहाबाद राज्य विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

सी.पी.आई. परिसर, महात्मा गांधी मार्ग, सिविल लाइन, इलाहाबाद

आलमारी, रैक, ऑफिस टेबल, ऑफिस चेयर, कम्प्यूटर रिवाॅल्विंग चेयर, कम्प्यूटर टेबल, एवं विजिटर चेयर आपूर्ति हेतु निविदा हेतु निविदा की नियम व शर्तें

1. निविदा कुलसचिव, इलाहाबाद राज्य विश्वविद्यालय, इलाहाबाद को सम्बोधित होगी।
2. दरें निविदा प्रपत्र में दिये गये विशिष्टियों के अनुसार दिया जायेगा।
3. निविदा के साथ रु. 1,00,000/- (रु. एक लाख मात्र) की धरोहर राशि का बैंक ड्राफ्ट जो "वित्त अधिकारी, इलाहाबाद राज्य विश्वविद्यालय, इलाहाबाद" के पक्ष में देय हो एवं किसी राष्ट्रीयकृत बैंक से बना हो, संलग्न होना अनिवार्य है। बिना धरोहर राशि के निविदा पर विचार नहीं किया जायेगा।
4. सामग्री की आपूर्ति विश्वविद्यालय को निर्धारित समय के अन्दर विश्वविद्यालय परिसर अथवा विश्वविद्यालय द्वारा इंगित प्रांगण में निश्चित रूप से करना होगा जिसके लिए किसी प्रकार का व्यय विश्वविद्यालय द्वारा वहन नहीं किया जायेगा।
5. सम्पूर्ण आदेशित सामग्रियों की आपूर्ति आदेश में अंकित तिथि तक निश्चित रूप से करना होगा अन्यथा की स्थिति में स्वीकृत निविदा निरस्त की जा सकती हैं एवं धरोहर राशि जब्त कर ली जा सकती है।
6. (i) स्टैम्प पेपर पर गुणवत्ता प्रमाण पत्र का शपथ पत्र (ii) धरोहर राशि का बैंक ड्राफ्ट (iii) पैन नम्बर, विगत 03 वर्षों का आयकर रिटर्न प्रमाण-पत्र की प्रति (iv) सेल्स टैक्स पंजीकरण का टिन प्रमाण पत्र (v) वार्षिक टर्न ओवर के दस्तावेज (iv) विगत 03 वर्षों का, प्रत्येक 3 वर्ष का 10 लाख का टर्न ओवर अभिलेख (बैलेन्स शीट/ चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट का प्रमाण पत्र) आदि तकनीकी पक्ष से सम्बन्धित अभिलेख एक लिफाफे में रखे जायेंगे, जिसके ऊपर "तकनीकी पक्ष" शब्द का स्पष्ट रूप से उल्लेख किया जाय। दरें दूसरे लिफाफे में रखकर प्रस्तुत की जायेगी, जिसके ऊपर "दर" शब्द का स्पष्ट रूप से उल्लेख किया जाय। तकनीकी पक्ष की शर्तों की पूर्ति होने पर ही दरों का लिफाफा खोला जायेगा।
7. किसी भी निविदा को बिना कारण बताए निरस्त किया जा सकता है।
8. किसी भी प्रकार की विवाद की स्थिति में विश्वविद्यालय के कुलपति का निर्णय अन्तरिम एवं उभय पक्षों के लिए बाध्यकारी होगा।
9. निर्धारित तिथि के अन्दर अनुबन्ध प्रपत्र न भरने पर धरोहर राशि जब्त कर अन्य फर्म, से आपूर्ति की कार्यवाही की जायेगी।
10. निविदादाता की ओर से सशर्त निविदा मान्य नहीं होगी।
- 11- मैंने निविदा की समस्त शर्तें पढ़ ली हैं तथा उक्त सभी शर्तों पर मैं निविदा की सामग्री की आपूर्ति हेतु तैयार हूँ।

निविदादाता के नाम .....

हस्ताक्षर निविदादाता.....

मोबाइल नम्बर: .....

कुलसचिव



# इलाहाबाद राज्य विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

सी.पी.आई. परिसर, महात्मा गांधी मार्ग, सिविल लाइन, इलाहाबाद

निविदा फार्म क्रम संख्या .....

निविदा फार्म मूल्य रु. 1000/-

निविदा फार्म जमा करने की अंतिम तिथि : दिनांक 17-12-2016

अपराह्न 2:00 बजे

निविदा खोले जाने की तिथि एवं समय : दिनांक 24-12-2016

अपराह्न 3:00 बजे

आलमारी ,रैक, ऑफिस टेबल, ऑफिस चेयर, कम्प्यूटर रिवाँल्विंग चेयर, कम्प्यूटर टेबल एवं विजिटर चेयर की आपूर्ति हेतु निविदा प्रपत्र

1. धरोहर राशि रु. 1,00,000/- जो बैंक ड्राफ्ट के रूप में वित्त अधिकारी, इलाहाबाद राज्य विश्वविद्यालय, इलाहाबाद के पक्ष में देय होगा, संलग्न करें।
2. संलग्न बैंक ड्राफ्ट का विवरण :  
बैंक ड्राफ्ट संख्या ..... दिनांक ..... बैंक का नाम .....
3. प्रमाणित किया जाता है कि निविदा से सम्बन्धित सभी निर्देश एवं शर्तें पढ़ ली गयी हैं एवं स्वीकार हैं।
4. फर्म के प्रतिनिधि के हस्ताक्षर, पूरा नाम, पता एवं मुहर .....

दूरभाष संख्या .....

मोबाइल नम्बर .....

नोट : दरों को संलग्न निविदा प्रपत्र पर भरना अनिवार्य है।

संलग्नक : निर्देश एवं नियम

हस्ताक्षर निविदादाता

पता एवं मुहर

कुलसचिव

5

# इलाहाबाद राज्य विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

सी.पी.आई. परिसर, महात्मा गांधी मार्ग, सिविल लाइन, इलाहाबाद

आलमारी, रैक, ऑफिस टेबल, ऑफिस चेयर, कम्प्यूटर रिवाँल्विंग चेयर, कम्प्यूटर टेबल, एवं विजिटर चेयर की आपूर्ति हेतु निविदा प्रपत्र

क्रम सं.	कार्य का विवरण	विशिष्टियाँ	दर (प्रति आइटम) नमूने के अनुसार समस्तकर / दुलाई सहित
1.	कम्प्यूटर टेबल	Computer Table with 25 mm Post formed top. The Under structure of the table is made up CRCA pipe of size 50 mm X 25mm in 1.2 mm gauge with inner structure made up cra sheet of .8 mm gauge. Table has modesty in .8 mm cra sheet elegant look. It has provision of half made 25 mm post formed top. The table top and sheet is fixed on square pipe of 25X25 mm. Bending of all steel components is done with dies on computer operated break presses and power presses. All steel components are duly epoxy powder coated of not less than 45 micron with seven tanks anti corrosion of attractive shade with multiple color options. Size- 48" X 30" X 30"	
2.	कम्प्यूटर रिवाँल्विंग चेयर	The seat and back is made up of 12mm hot pressed molded ply with high density foam on seat and back. The seating height of the chair is 18" extended to the maximum height of 22". The chair is upholstered with superior quality fabric on it. The seat is 17" (w) X 18" (d) and back is 18"(h)x17"(d). The chair has gas lift mechanism having one touch adjustment feature for height adjust of the chair. The base of the chair is steel inserted nylon with double nylon wheels for elegant look. The chair has PU handle for extra comfort and elegant look.	
3.	ऑफिस टेबल	Office table with 18 mm pre laminated top. The under structure of the table is made up of CRCA pipe of size 25 mm X 25 mm in 1.2 mm gauge and foot rest of 60 mm made with CRCA sheet of 1.2 mm. The table has one steel pedestal with three drawer's body made in .8 mm gauge and drawers made of .63 mm gauge. All the drawers are fitted with good quality bottom mounted channels for smooth sliding of drawer with proper locking system. The table is fitted with good quality ABS caps in all the pipes for elegant look and ABS handles for proper grip. Bending of all steel components is done with dies on computer operated break presses and power presses. All steel components are duly epoxy powder coated of not less than 45 micron with seven tanks anti corrosion of attractive shade with multiple color options. Size- 54" X27" X30"with Double Pedestal.	
4.	विजिटर चेयर	Medium back fixed chair. The seat and back is made up of 12mm hot pressed molded ply with PU molded foam of 40-45 density on seat and back with pvc lapping all around. The seating height of the chair is 18". The chair is upholstered with superior quality fabric on it. The back is designed with contoured lumbar support for extra comfort. The seat is 19" (w) X 18.5" (d) and back is 19" (h) X 19" (d). The chair has one piece PU handles for extra comfort and reinforced with M.S. insert and elegant look. The armrests are scratch and weather resistant. It is fitted to the seat with seat/armrest connecting strip assembly made of .05cm thick HR steel. The base of the chair is made up of round pipe of 1" (12.54cm) of 14 gauge which is dully black powder coated.	
5.	ऑफिस चेयर	Medium back fixed chair. The seat and back is made up of	

		12mm hot pressed molded ply with PU molded foam of 40-45 density on seat and back with pvc lapping all around. The seating height of the chair is 18". The chair is upholstered with superior quality fabric on it. The back is designed with contoured lumbar support for extra comfort. The seat is 19" (w) X 18.5" (d) and back is 25"(h)x19"(d). The chair has one piece PU handles for extra comfort and reinforced with M.S. insert and elegant look. The armrests are scratch and weather resistant. It is fitted to the seat with seat/armrest connecting strip assembly made of .05cm thick HR steel. The base of the chair is made up of capsule pipe of of 14 gauge which is dully black powder coated.	
6.	आलमारी (लोहे की)	Metal shelving Cabinet with adjustable shelves Door 20 Gauge, Body & shelves 22 Gauge conforming to ISI and size (78" x 36" x 19") with 4 shelves, 100% powder coated making 5 Compartments without locker. Handle with three way locking mechanism other specification as per sample	
7.	रैक	Close Type Steel Rack 84" x 36" x 15" 6 shelves loading capacity 70 K.G., 100% powder coated the bottom has good quality ABS shoes other specification as per sample	

नोट- (I) उपरोक्त निविदा गोदरेज, ड्यूरियन, डिलाइट कॉम, डिलाइट हाईटेक, विप्रो, हैवर्थ, ब्लोपास्ट, डिबानों, जुआरी आदि ख्याति प्राप्त निर्माता कम्पनीयों एवं उनके अधिकृत विक्रेताओं से मांगी जाती है।

(II) मैंने निविदा की समस्त शर्तें पढ़ ली हैं तथा उक्त सभी शर्तों पर मैं निविदा की सामग्री की आपूर्ति हेतु तैयार हूँ।

निविदादाता के नाम .....

हस्ताक्षर निविदादाता.....

फर्म का नाम व पूरा पता .....

मोबाइल नम्बर: .....

मुहर सहित .....

कुलसचिव

5