

बिहार सरकार  
विज्ञान एवं प्रावैधिकी विभाग

पत्र सं०- वि.प्रा. (III) यो.-07/2017-

/पटना, दिनांक

सेवा में,

महालेखाकार (ले० एवं हक०), बिहार  
वीरचन्द्र पटेल मार्ग, पटना

विषय- विभागान्तर्गत नवस्थापित राजकीय पोलिटेकनिक, सीतामढ़ी में नवनिर्मित बालक एवं बालिका छात्रावास के लिए आवश्यकता आधारित उपकरण एवं उपस्कर के क्रय एवं अधिष्ठापन हेतु रु. 76,19,000=00 (छिहतर लाख उन्नीस हजार रुपये) मात्र की प्रशासनिक स्वीकृति एवं वित्तीय वर्ष 2017-18 में उक्त राशि संस्थान को विमुक्त करने के संबंध में।

**आदेश- स्वीकृत।**

राज्य सरकार ने प्राचार्य, राजकीय पोलिटेकनिक, सीतामढ़ी के पत्रांक-75, दिनांक 15.05.2017 के द्वारा की गई मांग के आधार पर संस्थान में नवनिर्मित बालक एवं बालिका छात्रावास के लिए संलग्न मानक एवं विवरणी के अनुसार आवश्यक उपस्कर एवं उपकरण के क्रय एवं अधिष्ठापन हेतु रु. 76,19,000=00 (छिहतर लाख उन्नीस हजार रुपये) मात्र की प्रशासनिक स्वीकृति एवं वित्तीय वर्ष 2017-18 में उक्त राशि संस्थान को विमुक्त करने की स्वीकृति प्रदान की है।

- उक्त स्वीकृत राशि, वित्तीय वर्ष 2017-18 में स्कीम बजट के "मुख्यशीर्ष-4202 -शिक्षा, खेलकूद, कला तथा संस्कृति पर पूंजीगत परिव्यय, उप मुख्यशीर्ष -02-तकनीकी शिक्षा, लघुशीर्ष-104 -बहुशिल्प, मांग संख्या-43, उपशीर्ष-0102-पोलिटेकनिक/इंजीनियरिंग/तकनीकी महाविद्यालय' के अधीन 52 02 मशीनें एवं उपस्कर-अन्य विषयशीर्ष में उपबंधित राशि से विकलनीय होगा, जिसका विपत्र कोड 43-4202021040102 है।
- इस राशि के निकासी एवं व्ययन पदाधिकारी संस्थान के प्राचार्य होंगे।
- इस राशि की निकासी राजकीय कोषागार, सीतामढ़ी से की जायेगी।
- उक्त राशि से सामग्रियों के क्रय हेतु बिहार (वित्त) संशोधित नियमावली-2005 का अक्षरशः अनुपालन किया जायेगा तथा सभी प्रक्रियाओं का विधिवत पालन कर क्रय किया जायेगा।
- उक्त स्वीकृत राशि से नियमानुसार क्रय की जाने वाली उपकरण एवं उपस्कर की गुणवत्ता के लिए संस्थान के प्राचार्य सीधे जिम्मेवार होंगे तथा क्रय की गई उपकरण एवं उपस्कर की सूची सहित उसके अधिष्ठापन संबंधी प्रतिवेदन वर्तमान वित्तीय वर्ष के अन्तर्गत उपलब्ध कराना सुनिश्चित करेंगे। किसी भी परिस्थिति में अनावश्यक एवं आवश्यकता से अधिक सामग्री की खरीदारी नहीं की जाएगी।
- उक्त स्वीकृत राशि की निकासी, वित्तीय वर्ष 2017-18 में विभाग के लिए संसूचित योजना उद्व्यय एवं बजट उपबंध के अधीन निर्गत आवंटन तक सीमित रहेगा।
- यह आदेश वित्त विभाग के संकल्प संख्या- 3758 वि., दिनांक 31.05.2017 के आलोक में सक्षम स्वीकृति प्राधिकार के अनुमोदनोपरांत आन्तरिक वित्तीय सलाहकार की सहमति से निर्गत किया जाता है।
- वित्त विभाग के पत्रांक- 7355 वि(2), दिनांक 05.10.2007 के अनुसार इस योजना के लिए प्राधिकार पत्र की आवश्यकता नहीं है।

बिहार राज्यपाल के आदेश से

ह./ -

(मेर्जा आरिफ रजा)

सरकार के उप सचिव

ज्ञाप संख्या- वि.प्रा. (III) यो.-07/2017-

/पटना, दिनांक-

प्रतिलिपि:- महालेखाकार (लेखा परीक्षा), बिहार, पटना/योजना एवं विकास विभाग/वित्त विभाग, बिहार, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

ह./ -

सरकार के उप सचिव

ज्ञाप संख्या- वि.प्रा. (III) यो.-07/2017-

/पटना, दिनांक-

प्रतिलिपि:- कोषागार पदाधिकारी, राजकीय कोषागार, सीतामढ़ी को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

ह./ -

सरकार के उप सचिव

ज्ञाप संख्या- वि.प्रा. (III) यो.-07/2017-

/पटना, दिनांक-

प्रतिलिपि:- प्राचार्य, राजकीय पोलिटेकनिक, सीतामढ़ी को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

ह./ -


सरकार के उप सचिव

ज्ञाप संख्या- वि.प्रा. (III) यो.-07/2017-

2375 /पटना, दिनांक- 26-9-017

प्रतिलिपि:- माननीय विभागीय मंत्री के आप्त सचिव/उप निदेशक (यो)/ बजट सहायक/ आई.टी. मैनेजर (E-mail एवं विभागीय वेबसाइट पर अपलोड हेतु), विज्ञान एवं प्रावैधिकी विभाग, बिहार, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

सरकार के उप सचिव

  
25/9/17

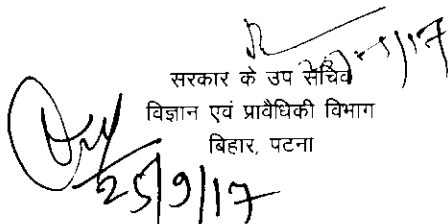
संख्या- 2375

## विवरण

राजकीय पोलिटेकनिक, सीतामढ़ी में नवनिर्मित एक बालक एवं एक बालिका छात्रावास (प्रति 150 बेड) में छात्र/छात्राओं के आवासन हेतु आवश्यकता आधारित उपस्कर, कलर टीवी, कूलर/Aquaguard एवं खेल सामग्रियों के क्रय एवं अधिष्ठापन के लिए वित्तीय वर्ष 2017-18 में स्वीकृत राशि की विवरणी

Sl No	Item/Image	Make	Specification	Rate/Unit incl. all Tax	Qty	Amt (in Rs)
1	Bed Esca APO	Godrej	Single Bed of size: 2060mm (W) x 915mm (D) x 650mm (H) x 400mm (Bed Stead Height) This dimension are product out to out dimension & variation ±1.0 cm are Normal. Bed Frame Assyembly: Bed Frame Assembly is a welded of side frame, Inner Slat. The side frame are made of Rect. Pipe 50.8 x 25.4 x 1.2 mm Thick MS, Inner Slats of SQ. Tube 19 x 1.0 MS ERW Tube IS : 7138 MS Sheet 1.0mm Thick. Head Board & Tail Board: Head Board & Tail Board are made up of SQ. Pipe 40.0 x 1.2 mm & SQ. Pipe 25 x 1.0 mm Thick MS ERW Tube IS : 7138 and Support Bracket 3.2mm Thick MS Sheet IS : 513 Head / Tail Board connected with bed frame with M8 Bolt. Finish: Epoxy Polyester Power Coated - Colour (as per work order) DFT - 40-60 Micron	8832	250	2,208,000.00
2	Study Table Discover 1 Str Dsk Size 6	Godrej	Study Table of Over all Size: 600W x 500D x 760H mm Top Panel: Wooden top panel is made from 18mm thk Pre-laminated twin board with polypropylene injection molded edges. The panels have corners rounded for safety usage. The design of desk-top is such that there is provision for pen/pencil storage also. Understructure: All side metal frames and cross connectors are made from Mild steel ERW tubes, 40 x 20 x 02 mm thk (approx. 14 SWG) as per IS:7138 which are welded together. The Welded structures and cross connectors are coated with min 45 micron thickness of epoxy polyester coating. Shelf tray and desktop mounting brackets made of 2mm thk Mild steel sheet (as per IS:513) are welded to the understructure for fixing shelf tray and desktop respectively. Hooks are provided on the vertical side frames on both sides of the desk for hanging bags/bottles. They are made from A9 Mild steel rod (As per IS:432) and are welded to the main understructure. Plastic Caps made of Polypropylene are provided on the foot rest side tubes and front leg tubes adding more aesthetic value to the product.	3744	250	936,000.00
3	Study Chair Discover Chair Size 6	Godrej	Seat Back: Seat back is made of blow molded High-density polyethylene and is fixed on the understructure assembly with the help of Stainless steel pop rivets. Seat: Seat is made of blow molded High-density polyethylene and is fixed on the understructure assembly. Understructure: All side metal frames and cross connectors are made from Mild steel ERW tubes, 40 x 20 x 02mm Thk (approx. 14 SWG) as per IS:7138 which are welded together. The Welded structures and cross connectors are coated with min 45 micron thickness of epoxy polyester coating. Bag storage tray made of A4 Mild steel rod (as per IS:432) forms a cage at the bottom and is welded to the main understructure. Seat support channel made of 1mm thk Mild steel sheet (as per IS:513) is welded to the understructure for fixing seat. Plastic Caps made of Polypropylene are provided on the foot rest side tubes and back leg tubes adding more aesthetic value to the product. Seat Size: 426W x 420D x 460H mm Back Rest Size: 473W x 311H & Back Rest Angle: 100°	3986	250	996,500.00
4	Dining Table Relish 1200W x 750D (for 4 Students)	Godrej	Table of over all size - 1180mm (W) x 750mm (D) x 750mm (H) Top: The top is in Stainless Steel brushed finish with PLB insert for durability. Easy to clean and maintain hygiene. Understructure: Side Frame Made from 30mm x 30mm x 1.5mm thick M.S Powder coated tubes at base which are welded and are fixed to top with screws. The bottom ends are closed with Plastic buffers. MS Shade : S/G Mettalic Dark Grey (Nerocoat - 9000626) Cross Member Made from 30mm x 30mm x 1.5mm thick M.S Powder coated tube, which is welded and bolted to side frames.	21266	30	637,980.00

5	Dining Chair Unwind SS U/S	Godrej	Chair of over all size: 52.5cm (W) x 55.8cm (D) x 84.5cm (H) & 45.0cm (SH) Seat/Back: The Seat and Back are made up of injection moulded high impact Strenght Polypropylene polymer compound with indoor grade UV resistance (Refer Colour chart in product catalog) *Seat Size: 52.5cm (W) x 53.2cm (D) *Back Size: 51.6cm (W) x 40.5cm (H) S.S. Understructure: The tubular welded frame is made from Dia 2.22 ± 0.03 cm x 0.12 ± 0.0128 cm and 3.5 ± 0.03 cm x 1.5 ± 0.03 cm x 0.12 ± 0.0128 cm Stainless Steel 202 grade tube. The tubes are buff polished to give shiny finish. Shoe: The shoes are made of high impact strenght Polypropylene polymer compound with indoor grade UV resistance and pressed fitted with tubular frame. Armrest: The Armrest are made of high impact strenght Polypropylene polymer compound with indoor grade UV resistance and assembled over the tubular frame.	3748	120	449,760.00
6	Common Room Chair - Perch	Godrej	Overall Size of 3 Str Lounge Seating: 180W* x 68D x 78H# (cm) Height (H): 78# (+ 2 cm**). Individual Seat Width: 54 cm. Seat Height: 41 cm (Perfo Seat) (+ 2 cm**). Seat Back inclusive angle: 105°. Cross Beam: It is made of black powder-coated rectangular M.S. ERW tube having 80x40x2mm size. Leg and armrest: are chrome Plated made of cold rolled steel with 1.2 mm thickness. Armrest & Leg is assembled to the Cross Beam with 2 nos. M10 x 100 mm bolts. Seat-Back Shell: The 1.6 mm thk powder-coated perforated shell is made from cold rolled M.S. sheet. The Side Bar is made of Chrome plated solid steel 30 x 12 mm (DIN174) with fluting and plastic inserts. The Shell is assembled on the Cross Beam with help of M8 Bolts (Per Seat - 8 nos. Seat to Bracket and 4 nos. Bracket to Cross Beam).  * Width considering Armrest out to out, Add 4 cm for overall width with Glides out to out. ** 2 cm adjustability at foot ## a) All dimensions are in cm unless specified. b) Component Tolerances = +/-0.5 cm and +/- 1 degrees	28633	20	572,660.00
7	Refrigerator - 343 Ltr	Godrej	Frost-Free Refrigerator with 3 Star Rating of Minimum Gross Storage Capacity 343 Ltr & Minimum Net Storage Capacity 318 Ltr having Voltage range of 140V ~ 260V at 40° Celsius, Power Source 230AC, Rated Voltage - 230V, Current - 0.6A, Frequency - 50Hz, Rated Power Consumption - 342 KWH, Method of Defrosting - Auto, Heat Insulation Type/Class - Class 1, Refrigerant Gas - R600a, Compressor Details - Reciprocating and Motor Details - AC Motor.	45100	2	90,200.00
8	Kent RO (80 lph)			192000	3	576,000.00
9	LED TV 56"	Brande d		128000	2	256,000.00
10	Furniture for Hostel Supritendent	LUM SUM		100000	2	200,000.00
11	Indoor Games			118000	2	236,000.00
12	News Paper Stand			30000	2	60,000.00
13	Kitchen Utensils			200000	2	400,000.00
<b>Total</b>						<b>7,619,100.00</b>

  
 सरकार के उप सचिव  
 विज्ञान एवं प्रावैधिकी विभाग  
 बिहार, पटना  
 25/9/17