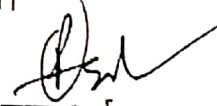


खुली निविदा सूचना

राजकीय देवनारायण आवासीय बालिका विद्यालय रसेरी (अलापुरी) बयाना, भरतपुर में आवासित 181 बालिकाओं हेतु स्कूल यूनिफार्म मय सिलाई- 2 जोड़ी, जूता व हवाई चप्पल- 1, 1 जोड़ी, मौजे- 2 जोड़ी, स्वेटर- 1, अन्तः परत्र- 2 जोड़ी (बनियान, अण्डरवियर, समीज आदि) उपलब्ध कराने हेतु इच्छुक डीलरों/पंजीकृत फर्मों से मोहरबन्द निविदायें आमंत्रित की जाती हैं।

क्र. सं.	अनुमानित लागत (लाखों में)	निविदा शुल्क	अमानत राशि (अनुमानित लागत का 2 प्रतिशत)	निविदा विक्रय प्रपत्र की अंतिम तिथि व समय	निविदा प्राप्ति दिनांक व समय	निविदा प्रपत्र खोलने की दिनांक व समय
1	4.35	500/रूपये	8700/- रूपये	31.01.2020 दोपहर 12.00 बजे	31.01.2020 सांय 5.00 बजे	03.02.2020 दोपहर 12.00 बजे

1. निविदा प्रतिभूति राशि के बिना प्राप्त निविदा पर कोई विचार नहीं किया जावेगा।
2. निविदा निर्धारित प्रपत्र में ही स्वीकार की जायेगी।
3. निविदा आवेदक फर्म जी.एस.टी. अधिनियम अन्तर्गत पंजीकृत होनी चाहिये।
4. निविदा प्रपत्र एवं संबंधित दस्तावेज निर्धारित निविदा प्रपत्र शुल्क कार्यालय उप निदेशक, सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग, कलकट्ट परिसर, भरतपुर से किसी भी कार्य दिवस में नगद जमा करवाकर दिनांक 31.01.2020 को दोपहर 12.00 बजे तक कार्यालय समय में प्राप्त किये जा सकते हैं या बैबसाईट को <http://www.sje.rajasthan.gov.in> से या SPPP WEBPORTAL से भी डाउनलोड किया जा सकता है। डाउनलोड किये गये निविदा प्रपत्र का निर्धारित शुल्क रूपये 500 निविदा दाता द्वारा पृथक से ड्राफ्ट प्रधानाचार्य, राजकीय देवनारायण आवासीय बालिका विद्यालय रसेरी (अलापुरी) बयाना, के नाम से बनवाकर दिनांक 31.01.2020 को सांय 5.00 बजे तक प्रस्तुत की जा सकेगी। निविदा दिनांक 03.02.2020 दोपहर 12.00 बजे उपस्थित निविदा दाताओं/उनके प्रतिनिधियों के समक्ष विभागीय उपापन समिति द्वारा खोली जावेगी।



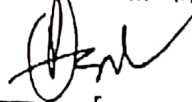
प्रधानाचार्य

राज. देव. आवा. बालिका विद्यालय  
रसेरी (अलापुरी), बयाना

क्रमांक :- 2019-20/.....85-87  
प्रतिलिपि:-

दिनांक: 22/01/20

1. एनालिसट कम प्रोग्रामर महोदय, सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग, राजस्थान जयपुर को निविदा सूचना एवं निविदा प्रपत्र भेजकर निवेदन है कि नियमानुसार विभाग की बैबसाईट एवं SPPP WEBPORTAL पर प्रकाशन कराने की कृपा करें।
2. नोटिस बोर्ड समस्त क्षेत्रीय कार्यालय बयाना/जिला कलकट्टर कार्यालय भरतपुर/सूचना केन्द्र भरतपुर।
3. सम्पादक दैनिक पब्लिक इंसाफ डायरी, भरतपुर को भेजकर लेख है कि उक्त विज्ञापन को क्षेत्रीय समाचार पत्र में न्यूनतम संभव साइज में DIPR दरों पर प्रकाशित कराकर बिल तीन प्रतियों में अधोहस्ताक्षरकर्ता को प्रस्तुत करें।



प्रधानाचार्य

राज. देव. आवा. बालिका विद्यालय  
रसेरी (अलापुरी), बयाना

**वित्तीय निविदा**

**Officer Furniture & Fixture निविदा**

1. निविदा प्रस्तुत करने वाली फर्म का नाम व डाक पता एवं मोबाईल नम्बर..... द्वारा अथवा
2. निविदा शुल्क की राशि..... नकद राशि संख्या..... एवं दिनांक.....  
डी.डी./ बैंकर्स चैक संख्या..... के द्वारा जमा करवा दी गई है। राशि.....
3. धरोहर राशि का डी.डी. नम्बर..... बैंक का नाम..... में वर्णित  
..... जो कि भरतपुर में देय हो
4. विभाग द्वारा जारी की गई निविदा सूचना संख्या..... दिनांक..... शर्तों के बाध्य होना  
सभी शर्तों से तथा संलग्न शीट में दी गई उक्त निविदा सूचना की अतिरिक्त शर्तों के बाध्य होना  
स्वीकार करते हैं ( इनके सभी पृष्ठों पर उनमें उल्लेखित शर्तों को हमारे द्वारा स्वीकार किये जाने के प्रमाण में  
हमने हस्ताक्षर कर दिये हैं।
5. निम्नलिखित मदों की सप्लाई के लिये दरें निम्न प्रकार होगी तथा प्रदाय की जाने वाली सामग्री की मात्रा  
उनमें प्रत्येक के सामने अंकित की गई है।
6. जीएसटी पंजीयन/पेन नं. की प्रति।
- 7.

क्र. सं.	सामान का विवरण	नगर	स्पेसिफिकेशन (विवरण)	दर प्रति ईकाई	कुल राशि (संख्या X दर प्रति इकाई)	जी.एस. टी.कर	कुल योग
1	सलवार मय सिलाई कलर ब्राउन 1545 सी	362	संलग्न सूची अनुसार				
2	कुर्ता मय सिलाई कलर फ्लेश 473 सी	362	संलग्न सूची अनुसार				
3	दुपट्टा कलर ब्राउन 1545 सी	362	संलग्न सूची अनुसार				
4	स्वैटर	181	संलग्न सूची अनुसार				
5	जूते (बालिकाओं हेतु)	181	ब्राण्डेड				
6	हवाई चप्पल	181	ब्राण्डेड				
7	मौजे	362	ब्राण्डेड				
8	बनियान (बालिकाओं हेतु)	362	ब्राण्डेड				
9	अण्डरवियर (बालिकाओं हेतु)	362	ब्राण्डेड				
10	समीज (बालिकाओं हेतु)	362	ब्राण्डेड				
11	तौलिया	181	ब्राण्डेड				
महायो अक्षर: .....				महायोग अंको में (रूपये) =			

8. सामान की मात्रा आवश्यकता के अनुरूप घटाई एवं बढ़ाई जा सकती है।
9. फर्म द्वारा आदेश प्राप्त करने के दिनांक से 10 दिवस की अवधि के भीतर कार्यालय प्रधानाचार्य राजकीय देवनारायण आवासीय बालिका विद्यालय, रसेरी (अलापुरी) बयाना पर सामान की सुपुर्दगी कर दी जानी आवश्यक है।

10. उपर उद्धृत की गई दरें 31.01.2020 तक के लिये विधिमान्य है। इस अवधि को पारस्परिक सहमति के आधार पर बढ़ाया भी जा सकेगा।
  11. विनिर्माता/डीलर आदि का घोषणा पत्र भी संलग्न किया जाता है।
- संलग्न :- स्पेशिफिकेशन सूची।

निविदादाता के हस्ताक्षर  
मय सील

Specification list.

(15)

SJE - Students Uniform : Specification for Fabric Sourcing

Fabric pack: 3

Garment type : Salwar



brown


1545  
C

Category of students :

Fabric swatch

Length of fabric: 1.50 mts per pack

S. No.	Name of District	Color code :	No. of pack
		Brown 1545 C	

  
(RAJESH DERGWAL)

(7)

57

SJE - Students Uniform : Specification for Fabric Sourcing

Fabric pack: 3

Fabric specification :

			Standard No.	Tolerance
Type	CVC shirting			
Content/ composition	33% polyester, 67% Cotton		AATCC-20/20A	+/- 2%
Weave	Plain			
EPI (Finished)	140		ASTM-D-3775	+/- 2.5%
PPI (Finished)	70			
Yarn count	Warp	40s	ASTM D 3775	
	Weft	40s		
Yarn Type	Warp	CVC Blend, Blended with micro	AATCC-20/20A	
	Weft	CVC Blend, Blended with micro		
Width	58" or 148 cm			+/- 1 c.m.
Weight in gms per sqm(GSM)	133		ASTM D - 3776	+/- 2%
Tensile strength	Warp	28 lbs	ISO-5081	+/- 1%
	Weft	28 lbs		
Tear strength	Warp	800 g	ASTMD 1424	+/- 2%
	Weft	800 g		

*[Handwritten signature]*

SJE - Students Uniform : Specification for Fabric Sourcing

Fabric pack: 3

[RABSI DEFWAL]

8

58


Fabric should confirm following quality standards:

Tests		Test Method	Acceptable standard	
Colour fastness	Fastness to sun light	AATCC-16		4
	Washing	AATCC-61-2003		4
	Crocking	AATCC-8		4
	Heat press	AATCC-133		4
	Perspiration	AATCC-15-2002		4
Dimensional stability (After 3 cycles)		AATCC 135-2003		+/- 1%
Bow/ skew		ASTM D 3882		2%
Abrasion, 10000 cycles		ASTM D 4966	Shade change	4
			Pilling	4
Washing shrinkage %	Length	AATCC 135. ISO 6330.		3%
	Width			1%

**Note: Banned dyes / chemicals not to be used**

Value for test results:

- 5: Negligible
- 4: Slight
- 3: Noticeable
- 2: Considerable
- 1: Sever

  
(RAJESH DEEGWAL)

9

59

SJE - Students Uniform : Specification for Fabric Sourcing

Fabric pack: 4

Garment type : Kurta



flesh 473 C

Category of students :

Fabric swatch

Length of fabric: 1.75 mts per pack

S. No.	Name of District	Color code :	No. of pack
		Flesh 473 C	

(RAJESH DEESWAL)

10

Fabric pack:	4
--------------	---

**Fabric specification :**

			Standard No.	Tolerance
Type	CVC shirting			
Content/ composition	33% polyester, 67% Cotton		AATCC-20/20A	+/- 2%
Weave	Plain			
EPI (Finished)	140		ASTM-D-3775	+/- 2.5%
PPI (Finished)	70			
Yarn count	Warp	40s	ASTM D 3775	
	Weft	40s		
Yarn Type	Warp	CVC Blend, Blended with micro polyester fiber/intimate blend	AATCC-20/20A	
	Weft	CVC Blend, Blended with micro polyester fiber/intimate blend		
Width	58" or 148 cm			+/- 1 c.m.
Weight in gms per sqm(GSM)	133		ASTM D - 3776	+/- 2%
Tensile strength	Warp	28 lbs	ISO-5081	+/- 1%
	Weft	28 lbs		
Tear strength	Warp	800 g	ASTMD 1424	+/- 2%
	Weft	800 g		

*(RAJESH DEEGWAL)*



SJE - Students Uniform : Specification for Fabric Sourcing

Fabric pack:	4
--------------	---

Fabric should confirm following quality standards:

Tests		Test Method	Acceptable standard	
Colour fastness	Fastness to sun light	AATCC-16		4
	Washing	AATCC-61-2003		4
	Crocking	AATCC-8		4
	Heat press	AATCC-133		4
	Perspiration	AATCC-15-2002		4
Dimensional stability (After 3 cycles)		AATCC 135-2003		+/- 1%
Bow/ skew		ASTM D 3882		2%
Abrasion, 10000 cycles		ASTM D 4966	Shade change	4
			Pilling	4
Washing shrinkage %	Length	AATCC 135. ISO 6330.		3%
	Width			1%

**Note: Banned dyes / chemicals not to be used**

Value for test results:

- 5: Negligible
- 4: Slight
- 3: Noticeable
- 2: Considerable
- 1: Sever

  
 (RAJESH DEEGWAL)

102

SJE - Students Uniform : Specification for Fabric Sourcing

Fabric pack: 5

Garment type : Dupatta Style : Plain



brown 1545 C

Category of students :

Fabric swatch

Length of fabric: 2.50 mts per dupatta

S. No.	Name of District	Color code :	No. of pack
		Brown 1545 C	

*A.S.*  
(RAJESH DEEGWAL)

13

72

SJE - Students Uniform : Specification for Fabric Sourcing

Fabric pack:	5
--------------	---

**Fabric specification :**

			Standard No.	Tolerance
Type	Poonam Dani -chiffon			
Content/ composition	100 %polyester		AATCC-20/20A	+/- 2%
Weave	Plain			
EPI (Finished)			ASTM-D-3775	+/- 2.5%
PPI (Finished)				
Yarn count	Warp	2/40s	ASTM D 3775	
	Weft	2/40s		
Yarn Type	Warp	Filament polyester yarn 75/36 denier /twist 1800/S	AATCC-20/20A	
	Weft	Filament polyester yarn 75/36 denier /twist 1800/Z		
Width	45" or 114 cm			+/- 1 c.m.
Weight in gms per sqm(GSM)	65 (Finished)		ASTM D - 3776	+/- 2%
Tensile strength Grab method 4"x6"	Warp	13.2 kg	ISO-5081	
	Weft	19.6 kg		
Tear strength	Warp	3520 gms	ASTMD 1424	
	Weft	3392 gms		

Color Dyed to matching with same colour of Fabric pack no. 3 ( Salwar )

*(Signature)*  
( RAJESH DEEGWAL )

14

284

SIE - Students Uniform : Specification for Fabric Sourcing

Fabric pack:	5
--------------	---

**Fabric should confirm following quality standards:**

Tests		Test Method	Acceptable standard	
Colour fastness	Fastness to sun light	AATCC-16		5
	Washing	AATCC-61-2003		5
	Crocking	AATCC-8		5
	Heat press	AATCC-133		5
	Perspiration	AATCC-15-2002		5
Dimensional stability (After 3 cycles)		AATCC 135-2003		2%
Bow/ skew		ASTM D 3882		2%
Abrasion, 10000 cycles		ASTM D 4966	Shade change	5
			Pilling	5
Washing shrinkage %	Length	AATCC 135. ISO 6330.		2%
	Width			1%

**Note: Banned dyes / chemicals not to be used**

Value for test results:

- 5: Negligible
- 4: Slight
- 3: Noticeable
- 2: Considerable
- 1: Sever

*(RAJESH DEEGWAL)*

15

Standard number for purpose, scope, and ordering information.

68

Colorfastness to Acids and Alkalis  
Colorfastness to Crocking: Crockmeter Method  
Colorfastness to Perspiration  
Colorfastness to Light: Outdoor  
Colorfastness to Light: Carbon-Arc  
Colorfastness to Light: Xenon-Arc  
Wetting Agents: Evaluation of  
Fiber Analysis: Qualitative  
Fiber Analysis: Quantitative  
Water Repellency-Spray Test  
Colorfastness to Burnt Gas Fumes  
Ageing of Sulfur-Dyed Textiles: Accelerated  
Wetting Agents: Evaluation of Rewetting Agents  
Antifungal Activity, Assessment on Textile Materials: Mildew and Rot Resistance of Textiles  
Water Resistance: Rain Test  
Water Resistance: Impact Penetration Test  
Wetting Agents for Mercerization  
Colorfastness to Laundering: Accelerated  
Wrinkle Recovery of Fabrics: Recovery Angle Method  
Water Repellency-Tumble Jar Dynamic Absorption Test  
Electrical Surface Resistivity of Fabrics  
Absorbency of Textiles  
pH of the Water-Extract from Bleached Textiles  
Fluidity of Dispersions of Cellulose from Bleached Cotton Cloth  
Electrical Resistance of Yarns  
Drycleaning: Durability of Applied Designs and Finishes  
Seam Smoothness in Fabrics after Home Laundering  
Crease Retention in Fabrics after Home Laundering  
Mercerization in Cotton  
Antimicrobial Activity Assessment of Textile Materials: Agar Plate Method  
Chlorine, Retained; Tensile Loss: Single Sample Method  
Abrasion Resistance of Fabrics: Accelerator Method  
Finishes in Textiles: Identification  
Dimensional Changes in Commercial Laundering of Woven and Knitted Fabrics Except Wool  
Extractable Content of Textiles  
Alkali in Bleach Baths Containing Hydrogen Peroxide  
Antibacterial Finishes on Textile Materials: Assessment of  
Colorfastness to Bleaching with Hydrogen Peroxide  
Hydrogen Peroxide by Potassium Permanganate Titration: Determination of  
Bacterial Alpha-Amylase Enzymes Used in Desizing, Assay of  
Colorfastness to Water Spotting  
Colorfastness to Water: Sea  
Colorfastness to Water  
Colorfastness to Ozone in the Atmosphere Under Low Humidities  
Whiteness of Textiles  
Weather Resistance of Textiles: Exposure to Daylight and Weather  
Formaldehyde Release from Fabric, Determination of-, Sealed Jar Method  
Chlorine, Retained; Tensile Loss: Multiple Sample Method  
Electrostatic Clinging of Fabrics: Fabric-to-Metal Test  
Colorfastness to Crocking: Rotary Vertical Crockmeter Method  
Colorfastness to Heat: Dry (excluding Pressing)  
Oil Repellency: Hydrocarbon Resistance Test

AATCC TM6  
AATCC TM8  
AATCC TM15  
AATCC TM16.1  
AATCC TM16.2  
AATCC TM16.3  
AATCC TM17  
AATCC TM20  
AATCC TM20A  
AATCC TM22  
AATCC TM23  
AATCC TM26  
AATCC TM27  
AATCC TM30  
AATCC TM35  
AATCC TM42  
AATCC TM43  
AATCC TM61  
AATCC TM66  
AATCC TM70  
AATCC TM76  
AATCC TM79  
AATCC TM81  
AATCC TM82  
AATCC TM84  
AATCC TM86  
AATCC TM88B  
AATCC TM88C  
AATCC TM89  
AATCC TM90  
AATCC TM92  
AATCC TM93  
AATCC TM94  
AATCC TM96  
AATCC TM97  
AATCC TM98  
AATCC TM100  
AATCC TM101  
AATCC TM102  
AATCC TM103  
AATCC TM104  
AATCC TM106  
AATCC TM107  
AATCC TM109  
AATCC TM110  
AATCC TM111  
AATCC TM112  
AATCC TM114  
AATCC TM115  
AATCC TM116  
AATCC TM117  
AATCC TM118

(RAJESH DEFGWAL)

16

66

Color Change Due to Flat Abrasion (Frosting): Screen Wire Method	<u>AATCC TM119</u>
Color Change Due to Flat Abrasion (Frosting): Emery Method	<u>AATCC TM120</u>
Carpet Soiling: Visual Rating Method	<u>AATCC TM121</u>
Carpet Soiling: Service Soiling Method	<u>AATCC TM122</u>
Smoothness Appearance of Fabrics after Home Laundering	<u>AATCC TM124</u>
Colorfastness to Perspiration and Light	<u>AATCC TM125</u>
Water Resistance: Hydrostatic Pressure Test	<u>AATCC TM127</u>
Wrinkle Recovery of Fabrics: Appearance Method	<u>AATCC TM128</u>
Colorfastness to Ozone in the Atmosphere Under High Humidities	<u>AATCC TM129</u>
Soil Release: Oily Stain Release Method	<u>AATCC TM130</u>
Colorfastness to Pleating; Steam Pleating	<u>AATCC TM131</u>
Colorfastness to Drycleaning	<u>AATCC TM132</u>
Colorfastness to Heat: Hot Pressing	<u>AATCC TM133</u>
Electrostatic Propensity of Carpets	<u>AATCC TM134</u>
Dimensional Changes of Fabrics after Home Laundering	<u>AATCC TM135</u>
Rug Back Staining on Vinyl Tile	<u>AATCC TM137</u>
Cleaning: Washing of Textile Floor Coverings	<u>AATCC TM138</u>
Dye and Pigment Migration in a Pad-Dry Process: Evaluation of	<u>AATCC TM140</u>
Compatibility of Basic Dyes for Acrylic Fibers	<u>AATCC TM141</u>
Appearance of Flocked Fabric after Repeated Home Laundering and/or Coin-Op Drycleaning	<u>AATCC TM142</u>
Appearance of Apparel and Other Textile End Products After Home Laundering	<u>AATCC TM143</u>
Alkali - Wet Processed Textiles: Total	<u>AATCC TM144</u>
Dispersibility of Disperse Dyes: Filter Test	<u>AATCC TM146</u>
Antibacterial Activity of Fabrics, Assessment of Textile Materials: Parallel Streak Method	<u>AATCC TM147</u>
Light Blocking Effect of Textiles and Related Materials: Photodetector Method	<u>AATCC TM148</u>
Chelating Agents: Chelation Value of Aminopolycarboxylic Acids and Their Salts; Calcium Oxalate Method	<u>AATCC TM149</u>
Dimensional Changes of Garments after Home Laundering	<u>AATCC TM150</u>
Thermal Fixation Properties of Disperse Dyes	<u>AATCC TM154</u>
Colorfastness to Solvent Spotting: Perchloroethylene	<u>AATCC TM157</u>
Dimensional Changes on Drycleaning in Perchloroethylene: Machine Method	<u>AATCC TM158</u>
Transfer of Acid and Premetallized Acid Dyes on Nylon	<u>AATCC TM159</u>
Chelating Agents: Disperse Dye Shade Change Caused by Metals; Control of	<u>AATCC TM161</u>
Colorfastness to Water: Chlorinated Pool	<u>AATCC TM162</u>
Colorfastness: Dye Transfer in Storage; Fabric-to Fabric	<u>AATCC TM163</u>
Colorfastness to Oxides of Nitrogen in the Atmosphere Under High Humidities	<u>AATCC TM164</u>
Colorfastness to Crocking: Textile Floor Coverings-Crockmeter Method	<u>AATCC TM165</u>
Foaming Propensity of Disperse Dyes	<u>AATCC TM167</u>
Chelating Agents: Active Ingredient Content of Polyaminopolycarboxylic Acids and Their Salts; Copper PAN Method	<u>AATCC TM168</u>
Weather: Resistance of Textiles: Xenon Lamp Exposure	<u>AATCC TM169</u>
Dusting Propensity of Powder Dyes: Evaluation of-	<u>AATCC TM170</u>
Carpets: Cleaning of, Hot Water Extraction Method	<u>AATCC TM171</u>
Colorfastness to Powdered Non-Chlorine Bleach in Home Laundering	<u>AATCC TM172</u>
CMC: Calculation of Small Color Differences for Acceptability	<u>AATCC TM173</u>
Antimicrobial Activity Assessment of Carpets	<u>AATCC TM174</u>
Stain Resistance: Pile Floor Coverings	<u>AATCC TM175</u>
Speckiness of Colorant Dispersions: Evaluation of	<u>TAATCC TM176</u>
Skew Change in Fabrics After Home Laundering	<u>AATCC TM179</u>
Relative Color Strength of Dyes in Solutions	<u>AATCC TM182</u>
Transmittance or Blocking of Erythemally Weighted UltraViolet Radiation through Fabrics	<u>AATCC TM183</u>
Dusting Behavior of Dyes: Determination of	<u>AATCC TM184</u>
Chelating Agents: Percent Content in Hydrogen Peroxide Bleach Baths; Copper PAN Indicator Method	<u>AATCC TM185</u>
Weather Resistance: UV Light and Moisture Exposure	<u>AATCC TM186</u>
Dimensional Changes of Fabrics: Accelerated	<u>AATCC TM187</u>
Colorfastness to Sodium Hypochlorite Bleach in Home Laundering	<u>AATCC TM188</u>

(RAJESH DEGIWAL)

17

Fluorine Content of Carpet Fibers  
Colorfastness to Home Laundering with Activated Oxygen Bleach Detergent: Accelerated  
Acid Cellulase Enzymes, Effect of: Top Loading Washer  
Weather Resistance of Textiles: Sunshine-Arc Lamp Exposure with and without Wetting  
Aqueous Liquid Repellency: Water/Alcohol Solution Resistance Test  
Assessment of the Anti-House Dust Mite Properties of Textiles under Long-Term Test Conditions  
Liquid Moisture Management Properties of Textile Fabrics  
Colorfastness to Sodium Hypochlorite of a Textile Floor Covering  
Vertical Wicking of Textiles  
Horizontal Wicking of Textiles  
Drying Time of Textiles: Moisture Analyzer Method  
Drying Rate of Textiles at their Absorbent Capacity: Air Flow Method  
Drying Rate of Fabrics: Heated Plate Method  
Relative Hand Value of Textiles: Instrumental Method  
Light Blocking Effect of Textiles: Spectrophotometric Method  
Water Vapor Transmission of Textiles  
Carpet: Liquid Penetration by Spillage  
Free and Hydrolyzed Formaldehyde, Determination of: Water Extraction Method  
Seam Twist in Garments Before and After Home Laundering  
Water Resistance: Hydrostatic Pressure Test Using a Restraint

AATCC TM189  
AATCC TM190  
AATCC TM191  
AATCC TM192  
AATCC TM193  
AATCC TM194  
AATCC TM195  
AATCC TM196  
AATCC TM197  
AATCC TM198  
AATCC TM199  
AATCC TM200  
AATCC TM201  
AATCC TM202  
AATCC TM203  
AATCC TM204  
AATCC TM205  
AATCC TM206  
AATCC TM207  
AATCC TM208

67

*R.S.*  
(RAJESH DEBQWAL)

SPECIFICATION FOR WOOLEN LADIES SWEATER

A. Design Description

Yarn Used :	Jersey made of yarn as per below specification
Neck Shape :	Round Neck/ V - Neck
Sleeves :	Full Sleeves
Front open with button 5 to 6 buttons.	

B. Type of Knitting

A. 12 GG, Double bed made	
B. Grip at end of sleeves :	2.25 Inch +/- 0.3 Inch of 12 GG
C. Grip at bottom of Body :	2.25 Inch +/- 0.3 Inch of 12 GG
D. Neck Patti of @ 1/2 to 3/4 Inch made of 12 GG, knitting fixed with Linking type	
E. Thread Used of stitching :	Madura Coat or equivalent
F. Shoulder to stitch with DTM cotton tape for reinforcement with self dye. All Stitches (shoulder, Armhole & side seams) to be over lock wit machine from inside.	
G. Colour of sweater :	As per SJE requirement
H. SJE Logo to be printed on left side chest	
I. All sweater to be label with:	
✓ Brand Name	

⊗ According to terms & conditions

*[Signature]*  
(RAJESH DEEGWAL)



✓ Size
✓ Wash care label with composition
J. All Sweater to be packed in individual polythene bag with slicker of size on lt.

C. Specification for Yarn to be Used

Sr. No.	Description	Requirement
1	Composition	Wool + Acrylic
2	Ratio of Composition	Wool: 50 + 2 (48% to 52%)
		Acrylic: 50 + 2 (48% to 52%)
3	Type	Blended
4	Count of Yarn	2/30s

D. Annexure - 1

Sr.No.	Description	Results	Test Method
1	Composition	Wool & Acrylic	IS:2006 (on dry mass)
2	Ratio of composition	Wool: 50 + 2 (48% to 52%)	IS:744
		Acrylic: 50 + 2 (48% to 52%)	
3	Dimensional change relaxation shrinkage	5.0 % Max	As per clause A-5 of IS:2360

(RAJESH DEEGMAL)

(20)

70

4	Scouring loss	4.0 % Max	As per clause A-6 of IS:2360
5	Color fastness to :		
	a) Light	5 or better	IS : 2454-1967
	b) Washing	4 or better	IS : 3361-1965s

**Note: Banned dyes / chemicals not to be used**

*As..*  
(RAJESH DEEGWAL)

21

(7)

Boy.  
SPECIFICATION FOR WOOLEN ~~MADE~~ SWEATER


A. Design Description

Yarn Used :	Jersey made of yarn as per below specification
Neck Shape :	Round Neck/ V - Neck
Sleeves :	Full Sleeves

B. Type of Knitting

A. 12 GG, Double bed made	
B. Grip at end of sleeves :	2.25 Inch +/- 0.3 Inch of 12 GG
C. Grip at bottom of Body :	2.25 Inch +/- 0.3 Inch of 12 GG
D. Neck Patti of @ 1/2 to 3/4 Inch made of 12 GG, knitting fixed with Linking type	
E. Thread Used of stitching :	Madura Coat or equivalent
F. Shoulder to stitch with DTM cotton tape for reinforcement with self dye. All Stitches (shoulder, Armhole & side seams) to be over lock wit machine from inside.	
G. Colour of sweater :	As per SJE requirement
* H. SJE Logo to be printed on Left side chest	
I. All sweater to be label with:	
✓ Brand Name	
✓ Size	
✓ Wash care label with composition	
J. All Sweater to be packed In individual polythene bag with sticker of size on it.	

\* According to terms & conditions.

  
(RAJESH DEEGWAL)

(22)

72


C. Specification for Yarn to be Used

Sr. No.	Description	Requirement
1	Composition	Wool + Acrylic
2	Ratio of Composition	Wool: 50 + 2 (48% to 52%)
		Acrylic: 50 + 2 (48% to 52%)
3	Type	Blended
4	Count of Yarn	2/30s

D. Annexure - 1

Sr.No.	Description	Results	Test Method
1	Composition	Wool & Acrylic	IS:2006 (on dry mass)
2	Ratio of composition	Wool: 50 + 2 (48% to 52%)	IS:744
		Acrylic: 50 + 2 (48% to 52%)	
3	Dimensional change relaxation shrinkage	5.0 % Max	As per clause A-5 of IS:2360
4	Scouring loss	4.0 % Max	As per clause A-6 of IS:2360
5	Color fastness to :		
	a) Light	5 or better	IS : 2454-1967
	b) Washing	4 or better	IS : 3361-1965s

Note: Banned dyes / chemicals not to be used

  
 (RAJESH DEEGWAL)

23

## निविदादाताओं द्वारा घोषणा

मैं/हम घोषणा करता हूँ/करते हैं कि मैंने/हमने जिन मालों/स्टोर्स/उपकरणों के लिए निविदा दी है, उनका/उनके/मैं/हम बोनाफाइड विनिर्माता/थोक विक्रेता/सोल वितरण/प्राधिकृत डीलर/डीलर/सोल सैलिंग/विपणन एजेंट हूँ/है।

यदि यह घोषणा असत्य पायी जाए तो किसी भी अन्य कार्यवाही जो की जा सकती है, पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना, मेरी/हमारी प्रतिभूति को पूर्ण रूप में समपहृत कर लिया जाएगा तथा निविदा को, जिस सीमा तक उसे स्वीकार किया गया है, रद्द कर दिया जाएगा।

निविदादाता के हस्ताक्षर  
मय सील



निविदा की सामान्य शर्तः-

1. निर्धारित प्रपत्र वेबसाईट <http://www.sje.rajasthan.gov.in> या SPPP WEBPORTAL से या कार्यालय समय में कार्यालय उप निदेशक सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग, भरतपुर से दिनांक 31.01.2020 समय दोपहर 12.00 बजे तक निविदा शुल्क जमा करा कर प्राप्त किये जा सकते हैं। भरी हुई निविदा दिनांक 31.01.2020 को सांय 5.00 बजे तक कार्यालय उप निदेशक सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग भरतपुर में जमा की जाकर दिनांक 03.02.2020 को दोपहर 12.00 बजे कय समिति एवं उपस्थिति निविदादाताओं के समक्ष खोली जावेगी। निर्धारित समय के बाद प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा।
2. यदि किसी कारण वश उस दिन का अवकाश रहता है तो निविदा अगले कार्य दिवस को उसी समय व उसी स्थान पर खोली जावेगी।
3. निविदादाता द्वारा निविदा शुल्क व धरोहर राशि डी.डी. जो प्रधानाचार्य राजकीय देवनारायण आवासीय बालिका विद्यालय, रसेरी (अलापुरी) बयाना, भरतपुर के पक्ष में देय हो, निविदा फार्म के साथ प्रस्तुत करना होगा। सशर्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा।
4. निविदाएं स्वीकार एवं अस्वीकार करने का पूर्ण अधिकार कय समिति के पास सुरक्षित रहेगा।
5. निविदा द्वारा अनुमोदित की गई अनुबन्ध की दिनांक 31.01.2020 तक के लिये विधि मान्य है। इस अवधि को पारस्परिक सहमति के आधार पर बढ़ाया जा सकेगा।
6. निविदा के साथ वेट/बिक्री कर पंजीयन एवं नवीनतम वेट/बिक्री कर दिनांक 31.12.2019 तक चुकता प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा।
7. विनिर्माता/डीलर आदि को घोषणा पत्र (एस.आर.-11) संलग्न करनी होगी।
8. विभाग द्वारा जारी की गई निविदा सूचना की अतिरिक्त शर्तों से बाध्य होना स्वीकार करता हूँ/हैं। इसके सहमति स्वरूप निविदा के सभी पृष्ठों व उल्लेखित शर्तों को मेरे/हमारे द्वारा स्वीकार किये जाने के प्रमाण पत्र में सभी पृष्ठों पर हस्ताक्षर कर दिये गये हैं।
9. अपूर्ण अथवा अहस्ताक्षरित निविदा अमान्य होगी।
10. निविदादाता जीएसटी अधिनियम 2017 के अधीन पंजीकृत व्यवसायी होना चाहिए एवं जीएसटी रजिस्ट्रेशन की प्रति संलग्न करनी होगी।
11. दरें कार्यालय प्रधानाचार्य राजकीय देवनारायण आवासीय बालिका विद्यालय, रसेरी (अलापुरी) बयाना तक एफ. ऑ.आर. उद्धृत की जानी चाहिए तथा उनमें सभी अनुषंगिक प्रभारी (सामग्रीलागत, पैकिंग, परिवहन, लॉडिंग/अनलोडिंग, नाप, तोल, संस्थापन तथा सभी प्रकार के कर व शुल्क, जीएसटी) को शामिल करना होगा।
12. अनुमोदित प्रदायकर्ता के लिये यह समझा जाएगा कि उसने प्रदान किये जाने वाले माल की शर्तों विनिर्देशों, आकार, मेक, एवं रेखाचित्रों आदि की सावधानीपूर्वक जाँच कर ली है। यदि इन शर्तों विनिर्देशों, रेखाचित्रों आदि के किसी भाग के आशय के बारे में कोई संदेह हो, तो वह निविदा पर हस्ताक्षर करने से पूर्व उसे प्रभारी अधिकारी को भेजेगा तथा उससे स्पष्टीकरण प्राप्त करेगा।
13. आपूर्तिकर्ता अपनी निविदा को या उसके किसी सारवान भाग को किसी अन्य एजेन्सी को नहीं सौपेगा या उप-भाडे (सब लैट) पर नहीं देगा।
14. विनिर्देश-(1) प्रयुक्त की गई वस्तुएँ निविदा में प्रस्तुत स्पेसिफिकेशन के पूर्णतया अनुरूप होगी एवं जिन वस्तुओं को स्पेसिफिकेशन उपलब्ध नहीं है उन वस्तुओं बॉशर साथ में देना होगा। (2) वस्तुओं का प्रदाय, अन्य बातों के साथ, अनुमोदित न हो, वहाँ अतिउत्तम गुणवत्ता, एवं विवरण की वस्तु का प्रदाय किया जायेगा।
15. निविदादाताओं या उसके प्रतिनिधि की ओर से प्रत्यक्ष रूप से अपना पक्ष समर्थन कराना एक प्रकार की अनर्हता होगी।
16. (1) सुपुर्दगी अवधि:-निविदादाता जिसकी निविदा स्वीकार की जाये, प्रधानाचार्य राजकीय देवनारायण आवासीय बालिका विद्यालय, रसेरी (अलापुरी) बयाना द्वारा प्रदाय आदेश करने की तारीख से 10 दिवस की अवधि के भीतर आदेशानुसार कार्य स्थल पर सामग्री की आपूर्ति करेगा।

- (2) यदि कार्यकारी संस्था निविदा प्रपत्र में निर्दिष्ट मात्रा से कम मात्रा में सामग्री आपूर्ति करता है तो निविदादाता किसी क्षतिपूर्ति वलेम करने का हकदार नहीं होगा।
17. विलम्ब से सुपुर्दगी करने पर जी.एफ.एण्ड.आर. के नियमानुसार राशि की कटौती की जावेगी।
  18. आपूर्तिकर्ता को आदेशित सामग्री का प्रधानाचार्य राजकीय देवनारायण आवासीय बालिका विद्यालय, रसेरी (अलापुरी) बयाना की मांग के अनुसार कार्य करना होगा। इससे भिन्न आईटम का भुगतान नहीं किया जायेगा।
  19. सामग्री की आपूर्ति के लिये आदेश प्रधानाचार्य राजकीय देवनारायण आवासीय बालिका विद्यालय, रसेरी (अलापुरी) बयाना द्वारा आवश्यकतानुसार दिया जायेगा।
  20. प्रधानाचार्य राजकीय देवनारायण आवासीय बालिका विद्यालय, रसेरी (अलापुरी) बयाना जारी कय आदेश के क्रम में आपूर्ति की गई सामग्री की स्टॉक रजिस्टर में प्रविष्टि तथा कय समिति के सत्यापन पश्चात ही भुगतान किया जायेगा। प्रधानाचार्य राजकीय देवनारायण आवासीय बालिका विद्यालय, रसेरी (अलापुरी) बयाना को कय आदेश की एक प्रति कार्यालय उपयोग के लिये तथा दूसरी प्रति को प्रमाणित कर विल के साथ भेजी जावेगी।
  21. धरोहर राशि—(क) निविदा के साथ अनुमानित लागत का 2 प्रतिशत धरोहर राशि प्रस्तुत की जावेगी। इसके बिना निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा। यह राशि प्रधानाचार्य राजकीय देवनारायण आवासीय बालिका विद्यालय, रसेरी (अलापुरी) बयाना के पक्ष में बैंकर चैक के रूप में जमा करानी होगी। (ख) धरोहर राशि का प्रत्यादाय—असफल निविदादाता की बयाना राशि निविदा को अंतिम रूप से स्वीकार करने के बाद शीघ्र लौटायी जाएगी। (ग) केन्द्र सरकार एवं राजस्थान सरकार के उपक्रमों को कोई बयाना राशि जमा करने की आवश्यकता नहीं है।
  22. धरोहर राशि का समपहरण—बयाना राशि को निम्नलिखित मामलों में समहरण कर लिया जाएगा (1) जब निविदादाता निविदा खोलने के बाद किन्तु निविदा को स्वीकार करने के पूर्व प्रस्ताव को वापस लेता है, या उसमें रूपान्तरण करता है। (2) जब निविदादाता निर्दिष्ट समय के भीतर विहित किसी करार को, यदि कोई हो, निष्पादित नहीं करता है। (3) जब निविदादाता प्रदायगी के लिये आदेश देने के बाद प्रतिभूति राशि जमा नहीं कराता है। (4) जब वह विहित समय के भीतर प्रदाय आदेश के अनुसार मदों का प्रदाय प्रारंभ करने में असफल रहता है।
  23. (1) करार एवं प्रतिभूति निक्षेप—(1) सफल निविदादाताओं को आदेश के प्राप्त होने से 3 दिन की अवधि के भीतर एक करार पत्र रुपये 500 के नॉन ज्यूडिशियल स्टॉम्प पेपर पर निष्पादित करना होगा तथा जिन कार्यों के लिये निविदायें स्वीकार की गयी हैं, उनके मूल्य के 5 प्रतिशत के बराबर प्रतिभूति जमा करानी होगी। तथा एसएसआई यूनिट के अन्तर्गत पार्ट-2 में पंजीकृत फर्मों को निविदा के मूल्य के एक प्रतिशत के बराबर प्रतिभूति राशि जमा करवानी होगी। यह प्रतिभूति प्रेषण के उस दिनांक से जिनकी निविदा के स्वीकार किये जाने की सूचना उसे दी गयी है, 3 दिन के भीतर जमा करवायी जायेगी। (2) निविदा क समय जमा करायी गयी धरोहर राशि से कम की नहीं होगी। (3) प्रतिभूति राशि पर विभाग द्वारा ब्याज का भुगतान नहीं किया जाएगा। (4) प्रतिभूति राशि बैंकर चैक के रूप में ही जमा करवानी होगी।
  - (2) प्रतिभूति निक्षेप का समहरण—प्रतिभूति राशि को पूर्ण या आंशिक रूप से निम्नलिखित मामलों में समपहरण किया जा सकेगा—(क) जब निविदा के किन्ही निर्वन्धनों और शर्तों का उल्लंघन किया गया हो। (ख) जब निविदादाता सम्पूर्ण प्रदाय संतोषजनक ढंग से करने का क्रेताधिकारी को पूर्ण होगा। (ग) प्रतिभूति निक्षेप का समपहरण करने के मामले में 7 दिवस का नोटिस दिया जायेगा तथा प्रतिभूति राशि समपहरण कर फर्म को विसर्जित कर दिया जावेगा। इस संबंध में क्रेताधिकारी का निर्णय अंतिम होगा।
  24. फर्म द्वारा प्रस्तुत विल जीएसटी राशि को अलग दर्शाया जाकर विल प्रस्तुत करना होगा संबंधित विभाग में जीएसटी राशि जमा कराने का दायित्व आपूर्तिकर्ता का होगा।
  25. भुगतान बिलों से नियमानुसार आयकर/जीएसटी की कटौतियां की जावेगी।
  26. कय समिति द्वारा स्वीकार की गई निविदा पर द्वारा 5 प्रतिशत प्रतिभूति राशि जमा कराने का प्रावधान है। जिसमें 2 प्रतिशत अमानत राशि समाहित करने के पश्चात शेष 3 प्रतिशत राशि 3 दिवस में जमा करानी होगी।
  27. सामग्री कार्यालय प्रधानाचार्य राजकीय देवनारायण आवासीय बालिका विद्यालय, रसेरी (अलापुरी) बयाना को सुपुर्द कर रसीद प्राप्त करनी है।

28. समस्त विधिक कार्यवाही यदि संस्थागत किया जाना आवश्यक हो किसी पक्षकार जिला भरतपुर में स्थित न्यायालयों में ही की जावेगी।
29. निविदा संबंधी समस्त अधिकार कय समिति के पास सुरक्षित होंगे जिनका निर्णय अंतिम एवं सार्वमान्य होगा।
30. अन्य समस्त शर्तें राज्य सरकार के उपापन अधिनियम 2012 एवं नियम 2013 और सामान्य वित्तीय एवं लेखा नियमों में उल्लेखित कय नियम एवं समय-समय पर जारी दिशानिर्देशों के अधीन होंगे।
31. सक्षम स्तर से स्वीकृति मिलने पर ही कार्यादेश दिये जावेगे।
32. निविदादाता द्वारा विहित समय पर सामग्री आपूर्ति न करने की स्थिति में निविदा फर्म से ठीक बाद वाली निविदा फर्म को सामग्री आपूर्ति का आदेश दिया जा सकता है।
33. वित्तीय निविदा खोलने से पहले निविदादाताओं से अलग से प्राप्त लिफाफे खोले जायेंगे जिसमें आयकर विवरणी, जीएसटी पंजीयन फर्म रजिस्ट्रेशन, फर्म के स्वामी का पैन कार्ड इत्यादि की छायांप्रति संलग्न होनी अनिवार्य है। बिना इसके संबंधित निविदादाता के वित्तीय निविदा न ही खोली जावेगी।
34. उपापन समिति संबंधित फर्मों के आपूर्ति स्थान पर जाकर माल की किस्म की जाँच करेगी एवं मानक स्तर से कम पाये जाने पर निविदा निरस्त कर इसके ठीक नीचे की दरों वाली फर्म को दी जा सकती है।

मैंने/हमने उक्त शर्तों को पढ़कर समझ लिया है एवं इनसे पूर्णतयः सहमत हूँ।

निविदादाता के हस्ताक्षर मय सील  
 नाम  
 पता  
 मोबाईल नम्बर

①