

**LIST OF VINYL COVER VARIOUS SIZES FOR DIFFERENT VEH**

Ser	Cat/Part No.	Nomenclature	Applicability	A/U	Qty
01	NIV-155727	Vinyl Cover (Size: Length-17'-5", Width (Middle)-15'-1", Overall Width 15'-3", Side Curtain Front and Rear Length: 8'-10", Height: 5'-6" to 5'-7")	Arunima Bolyan FSS33G	Nos	850
02	NIV-155721	Vinyl Cover Size: Top Cover: Length-3658 mm, Width-2172 mm, Front Curtain: Width-1715 mm, Rear Curtain: Width-1715 mm	Toyota HZJ-79 Pickup & Amb	"	350
03	NIV/65910-60100-A0/155704	Vinyl Cover (Size: Top Cover 1956.50 mm x 1422.50 mm, Left & Right side Curtain 1168.50 mm x 610 mm)	Toyota Jeep HZJ-71	"	200
04	NIV-155643	Vinyl Cover Size: Length-4724.40 mm, Width-5232.40 mm, Front Curtain Length-2819.40 mm, Height-1219.20 mm and Rear Curtain Length-2819.40 mm, Height-1676.40 mm.	Renault TRM 180.11	"	80
05	NIV-157355	Vinyl Cover (Size: Length-17'-5", Width (Middle)-17'-2", Overall Width 17'-2", Side Curtain Front and Rear Length: 8'-6", Height: 5'-6" to 5'-7")	IVECO TRAKKER Trk Recovery M501/B09 Model- AD380T-42WH (Greater Than 5 Ton) AD	"	50
Total (Five Line Items only)				1,530 Nos	



## সীমিত

ক্রোড়পত্র খ

ডিজিজিডি টেন্ডার নং ২১৪.১৫০৪.২৩

তারিখ ১৫ মে ২০২৪

আইটেম নং-১, পার্ট নং এনআইভি-১৫৫৭২৭, অরুনিমা বলীয়ান এফএসএস ৩৩ জি গাড়ীর ভিনাইল ক্রুথের ম্যাটেরিয়াল নমুনার কারিগরী বিনির্দেশ :

ক্রঃ নং	কারিগরী ডাটা	বিনির্দেশ	সরবরাহকারী কর্তৃক পূরণ করতে হবে
১	ম্যাটেরিয়াল	পলি ভিনাইল ক্লোরাইড	
২	রি- ইনফোর্সমেন্ট	পলিস্টার ক্রুথ	
৩	রং	০৪ কালার কন্সট্রাক্ট প্রিন্ট (অনুমোদিত সেড অনুযায়ী)	
৪	ইমবোচিং	উপরের সতরে জাগ হেন	
৫	প্রতি বর্গগজের ওজন	২৬ আউন্স ± ১ আউন্স	
৬	বি এস টানা (৩" x ৭" স্ট্রীপ)	৬৪০ পাউন্ড	
৭	বি এস বানা (৩" x ৭" স্ট্রীপ)	৪৪০ পাউন্ড	
৮	পুরুত্ব	০.৮০ এম এম হতে ০.৯০ এম এম	
৯	ওয়াটার প্রুফিং টেস্ট	পানি পড়বে না বা ভিজবে না	
১০	উপরের জোড়া	উপরের জোড়া হিট সিলিং দ্বারা করতে হবে	

পার্ট নং এনআইভি-১৫৫৭২৭, অরুনিমা বলীয়ান এফ এসএস ৩৩ জি গাড়ীর ভিনাইল কভারের পূর্ণাঙ্গ নমুনার কারিগরী বিনির্দেশ:

ক্রঃ নং	কারিগরী ডাটা	বিনির্দেশ	সরবরাহকারী কর্তৃক পূরণ করতে হবে
১	উভয় পার্শ্বের মোট দৈর্ঘ্য	১৭'-৫"	
২	প্রস্থ (মধ্যভাগ)	১৫'-১"	
৩	সর্বমোট প্রস্থ	১৫'-৩"	
৪	রি-ইনফোর্সমেন্ট এর সংখ্যা এবং প্রস্থ	০৫ টি, প্রস্থ ৫"	
৫	জানালার সংখ্যা ও সাইজ	২ টি, সাইজঃ ২৪" x ১৩" (ট্যালক শীট এর পুরুত্ব ০.৪০ এমএম হতে ০.৪৫ এমএম)	
৬	বর্ডার এর সংখ্যা ও প্রস্থ	০৪ টি, প্রস্থ ২"	
৭	আইলেটের সংখ্যা	১২ x ২ + ৪ x ২ = ৩২ টি	
৮	আইলেটের ম্যাটেরিয়াল	ব্রাস	
৯	আইলেটের সাইজ	আই ডিঃ ১৫ এমএম, ও ডিঃ ২৫ এমএম	
১০	সর্বমোট ছকের সংখ্যা	৩ x ২ x ২ = ১২ টি	
১১	ফিতার সাইজ ও পরিমান (উভয় পার্শ্ব)	সাইজঃ ৩০" x ১" x ১/১৬" পরিমানঃ ০৫ x ২ = ১০ টি	
১২	ফিতার সাইজ ও পরিমান (মধ্যভাগ)	সাইজঃ ১২" x ১" x ১/১৬" পরিমানঃ ০৫ টি	
১৩	রশিঃ		
	রশির সংখ্যা (নাইলন) ও রশির রং	০৬ টি ও রং : কালো	
১৪	রশির সংখ্যা, দৈর্ঘ্য ও ব্যাস (উভয় পার্শ্বের দৈর্ঘ্য)	সংখ্যাঃ ০২ টি, দৈর্ঘ্যঃ ৩১'-৬" হতে ৩২' ব্যাসঃ ১০ এমএম	
১৫	রশির সংখ্যা, দৈর্ঘ্য ও ব্যাস (সামন থেকে সামনের দিকে)	সংখ্যাঃ ০২ টি, দৈর্ঘ্যঃ ১১'-৪", ব্যাসঃ ১০ এমএম	
১৬	রশির সংখ্যা, দৈর্ঘ্য ও ব্যাস (পিছন থেকে সামনের দিকে)	সংখ্যাঃ ০২ টি, দৈর্ঘ্যঃ ১১'-৪", ব্যাসঃ ১০ এমএম	
১৭	সাইড কার্টেন ফ্রন্ট ও রিয়ারঃ		
	(ক) দৈর্ঘ্য	৮'-১০"	
	(খ) উচ্চতা	৫'-৬" হতে ৫'-৭"	
	(গ) ট্যালক শীটের জানলার সংখ্যা, সাইজ ও পুরুত্ব	০১টি, সাইজঃ ২৪" x ১৩" ও পুরুত্বঃ ০.৪০ এমএম হতে ০.৪৫ এমএম	
	(ঘ) আইলেটের সংখ্যা ও ম্যাটারিয়াল	০৪ টি, ব্রাস	
	(ঙ) ছকের সংখ্যা ও ম্যাটারিয়াল	৩ x ২ = ০৬ টি, জি আই শীট (ফসফেটিং)	
১৯	রং	০৪ কালার কন্সট্রাক্ট প্রিন্ট (অনুমোদিত সেড অনুযায়ী)	
২০	পুরুত্ব	০.৮০ এম এম হইতে ০.৯০ এম এম	
২১	ফিটিং টেস্ট	সন্তোষজনক হতে হবে	



আইটেম নং-২, ক্যাট/পার্ট নং এনআইভি-১৫৫৭২১ টয়োটা এইচজেডজে - ৭৯ পিকআপ এবং এম্বলেস গাড়ীর ভিনাইল ক্রুথের ম্যাটেরিয়াল নমুনার বিনির্দেশ :

ক্রঃ নং	কারিগরী ডাটা	বিনির্দেশ	সরবরাহকারী কর্তৃক পূরণ করতে হবে
১	ম্যাটেরিয়াল	পলি ভিনাইল ক্লোরাইড	
২	রি- ইনফোর্সমেন্ট	পলিস্টার ক্রুথ	
৩	রং	হ্রো (অনুমোদিত সেড অনুযায়ী হবে)	
৪	ইমবোচিং	উপরের স্তরে জাগ হ্রোন	
৫	প্রতি বর্গগজের ওজন	২৬ আউন্স ± ১ আউন্স	
৬	বি এস টানা (৩" x ৭" স্ট্রীপ)	৬৪০ পাউন্ড	
৭	বি এস বানা (৩" x ৭" স্ট্রীপ)	৪৪০ পাউন্ড	
৮	পুরুত্ব	০.৮০ এম এম হইতে ০.৯০ এম এম	
৯	ওয়াটার প্রফিঙ্ টেস্ট	পানি পড়বে না বা ভিজবে না	
১০	উপরের জোড়া	উপরের জোড়া হিট সিলিং ঘারা করতে হবে	

ক্যাট/পার্ট নং এনআইভি-১৫৫৭২১ টয়োটা এইচজেডজে - ৭৯ পিকআপ এবং এম্বলেস গাড়ীর ভিনাইল কভারের পূর্নাঙ্গ নমুনার কারিগরী বিনির্দেশ :

ক্রঃ নং	কারিগরী ডাটা	বিনির্দেশ	সরবরাহকারী কর্তৃক পূরণ করতে হবে
ক	টপ কভার :		
	১। হুড কভারের মোট দৈর্ঘ্য	১২'	
	২। হুড কভারের মোট প্রস্থ	৭'-১-১/২"	
	৩। প্রস্থের দিকে রি- ইনফোর্সমেন্ট	১ টি, ৪" চওড়া	
	৪। হুড কভারে আইলেটের সংখ্যা	১০ টি	
	৫। আইলেটের সাইজ ও ম্যাটেরিয়াল	ওড়িঃ ১৮ এম এম x আইডিঃ ১১ এম এম, ব্রাস	
	৬। ট্যালক সীটের জানালার সংখ্যা ও সাইজ	২ টি, ২৫" x ১৩"	
খ	সামনের কার্টেন :		
	১। কার্টেনের প্রস্থ	৫'-৭-১/২"	
	২। জোড়া পার্টের প্রস্থ	৪'-৬"	
	৩। উচ্চতা	৩'-১০-১/২" ~ ৩'-৬"	
	৪। ট্যালক সীটের জানালার সংখ্যা ও সাইজ	১ টি, ২৫" x ১৩"	
	৫। টেপ নেওয়ার	২ টি, ১" চওড়া	
	গ	পিছনের কার্টেন :	
১। কার্টেনের প্রস্থ		৫'-৭-১/২"	
২। জোড়া পার্টের প্রস্থ		৪'-৬"	
৩। উচ্চতা		৩'-৬"	
৪। ট্যালক সীটের জানালার সংখ্যা ও সাইজ		১ টি, ২'-১" x ১১"/ ২'-০" x ১১"	
৫। টেপ নেওয়ার		২ টি, ১" চওড়া	
৬। ট্যালক সীটের পুরুত্ব		০.৪০ এম এম হতে ০.৪৫ এম এম	
ঘ	রং	হ্রো (অনুমোদিত সেড অনুযায়ী )	
ঙ	পুরুত্ব	০.৮০ এম এম হতে ০.৯০ এম এম	
চ	ফিটিং টেস্ট	সন্তোষজনক হতে হবে	

সীমিত

ক্রোড়পত্র ঘ

ডিজিজিডি টেন্ডার নং ২১৪.১৫০৪.২৩

তারিখ ১৫ মে ২০২৪

আইটেম নং-৩, ক্যাট/পার্ট নং NIV/65910-60100-A0/155704 টয়োটা জীপ এইচজেডজে- ৭১ গাড়ীর ভিনাইল ক্রুথের ম্যাটেরিয়াল নমুনার কারিগরি বিনির্দেশ :

ক্রমিক নং	কারিগরি ডাটা	বিনির্দেশ	সরবরাহকারী কর্তৃক পূরণ করতে হবে
১।	ম্যাটেরিয়াল	পলি ভিনাইল ক্লোরাইড	
২।	রি- ইনফোর্সমেন্ট	পলিস্টার ক্রুথ	
৩।	রং	শ্বে (অনুমোদিত সেড অনুযায়ী হবে)	
৪।	ইমবোচিং	উপরের স্তরে জাগ হেন	
৫।	প্রতি বর্গগজের ওজন	২৬ আউন্স ± ১ আউন্স	
৬।	বি এস টানা (৩" x ৭" স্ট্রীপ)	৬৪০ পাউন্ড	
৭।	বি এস বানা (৩" x ৭" স্ট্রীপ)	৪৪০ পাউন্ড	
৮।	পুরুত্ব	০.৮০ এম এম হতে ০.৯০ এম এম	
৯।	ওয়াটার প্রুফিং টেস্ট	পানি পড়বে না বা ভিজবে না	
১০।	উপরের জোড়া	উপরের জোড়া হিট সিলিং দ্বারা করতে হবে	

ক্যাট/পার্ট নং NIV/65910-60100-A0/155704 টয়োটা জীপ এইচজেডজে- ৭১ গাড়ীর ভিনাইল কভারের পূর্ণাঙ্গ নমুনার কারিগরি বিনির্দেশঃ

ক্রমিক নং	কারিগরি ডাটা	বিনির্দেশ	সরবরাহকারী কর্তৃক পূরণ করতে হবে
ক।	বডিঃ		
	১। দৈর্ঘ্য	৬'-৫"	
	২। সামনের চওড়া	৪'-৭"	
	৩। মাঝখানের চওড়া	৪'-১০"	
	৪। পিছনের চওড়া	৪'-৫"	
	৫। বেল্টের সংখ্যা	৪টি	
খ।	সাইড কার্টেনঃ		
	১। দৈর্ঘ্য	৩'-১০"	
	২। জয়েন্ট পার্টের দৈর্ঘ্য x প্রস্থ	২'-১১-১/২" x ২'-১"	
	৩। ট্যালক সীটের সাইজ ও পুরুত্ব	২'-৩" x ১'-৩" ও পুরুত্ব ০.৪০ এমএম হতে ০.৪৫ এমএম	
গ।	রং	শ্বে (অনুমোদিত সেড অনুযায়ী )	
ঘ।	পুরুত্ব	০.৮০ এম এম হতে ০.৯০ এম এম	
ঙ।	ফিটিং টেস্ট	সন্তোষজনক হতে হবে	

১  
সীমিত



সীমিত

ক্রোড়পত্র ৬

ডিজিজিডি টেন্ডার নং ২১৪.১৫০৪.২৩

তারিখ ১৫ মে ২০২৪

আইটেম নং-৪, ক্যাট/পার্ট নং এনআইডি-১৫৫৬৪৩ রেনাল্ট টিআরএম ১৮০.১১ গাড়ির ভিনাইল ক্রুথের ম্যাটেরিয়াল নমুনার কারিগরি বিনির্দেশ :

ক্রমিক নং	কারিগরি ডাটা	বিনির্দেশ	সরবরাহকারী কর্তৃক পূরণ করতে হবে
১	ম্যাটেরিয়াল	পলি ভিনাইল ক্লোরাইড	
২	রি- ইনফোর্সমেন্ট	পলিস্টার ক্রুথ	
৩	রং	অলিভ গ্রীন (অনুমোদিত সেড অনুযায়ী হবে)	
৪	ইমবোচিং	উপরের স্তরে জাগ হ্রেন	
৫	প্রতি বর্গগজের ওজন	২৬ আউন্স ± ১ আউন্স	
৬	বি এস টানা (৩" x ৭" স্ট্রীপ)	৬৪০ পাউন্ড	
৭	বি এস বানা (৩" x ৭" স্ট্রীপ)	৪৪০ পাউন্ড	
৮	পুরুত্ব	০.৮০ এম এম হতে ০.৯০ এম এম	
৯	ওয়াটার প্রুফিং টেস্ট	পানি পড়বে না বা ভিজবে না	
১০	উপরের জোড়া	উপরের জোড়া হিট সিলিং দ্বারা করিতে হইবে	

পার্ট নং ক্যাট/পার্ট নং এনআইডি-১৫৫৬৪৩ রেনাল্ট টিআরএম ১৮০.১১ গাড়ির ভিনাইল কভারের পূর্ণাঙ্গ নমুনার কারিগরি বিনির্দেশ:

ক্রম নং	কারিগরি ডাটা	বিনির্দেশ	সরবরাহকারী কর্তৃক পূরণ করতে হবে
	<b>টপ কভার :</b>		
১	দৈর্ঘ্য	১৭' - ২"	
২	প্রস্থ	১৫' - ৬"	
৩	বর্ডার x পিচ জয়েন্ট	৪" x ১"	
৪	দৈর্ঘ্য অনুযায়ী রি- ইনফোর্সমেন্ট	৫টি (৫টি রড সহ)	
৫	রি- ইনফোর্সমেন্ট এর প্রস্থ	৫"	
৬	<b>টপ উইথ বাকল :</b>		
	ক। ফিতার সংখ্যা ও সাইজ (উভয় পার্শ্বের রডে)	৬ টি করে, সাইজ : ১২" x ১" x ১/ ১৬"	
	ক। ফিতার সংখ্যা ও সাইজ (মাঝখানের রডে)	-	
৭	প্রত্যেক পার্শ্ব হকের সংখ্যা	৬টি (সামনে - ৩টি, পিছনে - ৩টি)	
৮	ট্যালক সীটের জানালার সংখ্যা, সাইজ ও পুরুত্ব	১টি, ২' x ১', ০.৪০ থেকে ০.৪৫ এম এম	
৯	নিচ থেকে জানালার দূরত্ব	২' - ৫-১/২"	
১০	পার্শ্ব থেকে জানালার দূরত্ব	৬' - ৬ - ১/২"	
১১	উভয় পার্শ্ব আইলেটের সংখ্যা ও ম্যাটেরিয়াল	১৪টি (ব্রাস)	
১২	আইলেটের সাইজ	ওডি : ৩৪ এম এম, আইডি : ২০ এম এম	
১৩	পিভিসি রশির পুরুত্ব	৭ এম এম	
১৪	রশির দৈর্ঘ্য	টপ কভার ও কার্টেন অনুযায়ী	
১৫	<b>ফ্রন্ট কার্টেন :</b>		
	ক। দৈর্ঘ্য	৯' - ৩"	
	খ। উচ্চতা	৪'	
	গ। ট্যালক সীটের জানালার সাইজ ও পুরুত্ব	২' x ১', পুরুত্ব ০.৪০ থেকে ০.৪৫ এম এম	
	ঘ। নিচ থেকে জানালার দূরত্ব	১০" এবং সামনের সাইড ৩' - ৭"	
	ঙ। আইলেটের সংখ্যা, সাইজ ও ম্যাটেরিয়াল	৫টি, ওডি : ৩৪ এম এম, আইডি : ২০ এম এম (ব্রাস)	
	চ। প্রত্যেক পার্শ্ব হকের সংখ্যা	১টি	
	ছ। বর্ডার	৪"	

১  
সীমিত



সীমিত

ক্রঃ নং	কারিগরি ডাটা	বিনির্দেশ	সরবরাহকারী কর্তৃক পূরণ করতে হবে
১৬	রিয়ার কার্টেন :		
	ক। দৈর্ঘ্য	৯' -৩"	
	খ। উচ্চতা	৫' -৩"	
	গ। আইলেটের সংখ্যা, সাইজ ও ম্যাটেরিয়াল	৭টি, ওডি : ৩৪ এম এম, আইডি : ২০ এম এম (ব্রাস)	
	ঘ। বর্ডার	৪"	
	ঙ। প্রত্যেক পার্শ্ব হকের সংখ্যা	৩ টি	
	চ। স্ট্রাপ সহ বাকল এর পরিমান	৩ টি	
	ছ। ট্যালক সীটের জানালার সাইজ ও পুরুত্ব	২' x ১', পুরুত্ব ০.৪০ থেকে ০.৪৫ এম এম	
১৭	প্রতি ইঞ্চিতে সেলাই	৬/৭ টি	
১৮	রং	অলিভ গ্রীন (অনুমোদিত সেড অনুযায়ী হবে)	
১৯	পুরুত্ব	০.৮০ এম এম হতে ০.৯০ এম এম	
২০	ফিটিং টেস্ট	সন্তোষজনক হতে হবে	



## সীমিত

ক্রোডপত্র চ

ডিজিজিডি টেন্ডার নং ২১৪.১৫০৪.২৩

তারিখ ১৫ মে ২০২৪

আইটেম নং ০৫ পার্ট নং এন আই ভি -১৫৭৩৫৫ ইভিকো ট্রেকার, ট্রাক রিকভারি এম৫০১/বি০৯ মডেল-এডি৩৮০টি-৪২ ডব্লিউএইচ (৫ টন এর বেশি) এডি গাড়ীর ভিনাইল ক্রুথের ম্যাটেরিয়াল নমুনার কারিগরি বিনির্দেশ :

ক্রমিক নং	কারিগরি ডাটা	বিনির্দেশ	সরবরাহকারী কর্তৃক পূরণ করতে হবে
১।	ম্যাটেরিয়াল	পলি ভিনাইল ক্লোরাইড	
২।	রি- ইনফোর্সমেন্ট	পলিস্টার ক্রুথ	
৩।	রং	এমবি গ্রীন (অনুমোদিত সেড অনুযায়ী হবে)	
৪।	ইমবোচিং	উপরের স্তরে জাগ মেন	
৫।	প্রতি বর্গগজের ওজন	২৬ আউন্স ± ১ আউন্স	
৬।	বি এস টানা (৩" x ৭" স্ট্রীপ)	৬৪০ পাউন্ড	
৭।	বি এস বানা (৩" x ৭" স্ট্রীপ)	৪৪০ পাউন্ড	
৮।	পুরুত্ব	০.৮০ এম এম হতে ০.৯০ এম এম	
৯।	ওয়াটার প্রুফিং টেস্ট	পানি পড়বে না বা ভিজবে না	
১০।	উপরের জোড়া	উপরের জোড়া হিট সিলিং দ্বারা করতে হবে	

পার্ট নং এন আই ভি -১৫৭৩৫৫ ইভিকো ট্রেকার, ট্রাক রিকভারি এম৫০১/বি০৯ মডেল-এডি৩৮০টি-৪২ ডব্লিউএইচ (৫ টন এর বেশি) এডি গাড়ীর ভিনাইল ক্রুথের ম্যাটেরিয়াল নমুনার কারিগরি বিনির্দেশ :

ক্রমিক নং	কারিগরি ডাটা	বিনির্দেশ	সরবরাহকারী কর্তৃক পূরণ করতে হবে
১।	উভয় পার্শ্বের মোট দৈর্ঘ্য	১৭'-৫"	
২।	প্রস্থ (মধ্যভাগ)	১৭'-২"	
৩।	সর্বমোট প্রস্থ	১৭'-২"	
৪।	রি-ইনফোর্সমেন্ট এর সংখ্যা এবং প্রস্থ	০৫ টি, প্রস্থ ৫"	
৫।	জানালা সংখ্যা ও সাইজ	২ টি, সাইজ : ২৪" x ১৩" (ট্যালক শীট এর পুরুত্ব ০.৪০ এমএম হতে ০.৪৫ এমএম)	
৬।	বর্ডার এর সংখ্যা ও প্রস্থ	০৪ টি, প্রস্থ ২"	
৭।	আইলেটের সংখ্যা	১৩ x ২ + ৪ x ২ = ৩৪ টি	
৮।	আইলেটের ম্যাটেরিয়াল	পিতল	
৯।	আইলেটের সাইজ	(১) আই ভি : ১৫ এমএম (২) ও ডি : ২৫ এমএম	
১০।	সর্বমোট ছকের সংখ্যা	(৩x২) = ৬ + ৬ = ১২ x ২ = ২৪ টি	
১১।	ফিতার সাইজ ও পরিমান (উভয় পার্শ্ব)	সাইজঃ ৩০" x ১" x ১/১৬" পরিমানঃ ০৫ x ২ = ১০টি	
১২।	ফিতার সাইজ ও পরিমান (মধ্যভাগ)	সাইজঃ ১২" x ১" x ১/১৬" পরিমানঃ ০৫ টি	
১৩।	রশি :		
১৪।	রশির সংখ্যা (নাইলন) ও রশির রং	০৬ টি ও রং : কালো	
১৫।	রশির সংখ্যা, দৈর্ঘ্য ও ব্যাস (উভয় পার্শ্বের দৈর্ঘ্য)	সংখ্যা : ০২ টি, দৈর্ঘ্যঃ ৩১'-৬" হতে ৩২' ব্যাসঃ ১০ এমএম	
১৬।	রশির সংখ্যা, দৈর্ঘ্য ও ব্যাস ( সামন থেকে সামনের দিকে)	সংখ্যা : ০২ টি, দৈর্ঘ্যঃ ১১'-৪" , ব্যাসঃ ১০ এমএম	
১৭।	রশির সংখ্যা, দৈর্ঘ্য ও ব্যাস ( পিছন থেকে সামনের দিকে)	সংখ্যা : ০২ টি, দৈর্ঘ্যঃ ১১'-৪" , ব্যাসঃ ১০ এমএম	
১৮।	সাইড কার্টেন ফ্রন্টঃ		
	(ক) দৈর্ঘ্য	৮'-৬"	
	(খ) উচ্চতা	৫'-৬" হতে ৫'-৭"	
	(গ) ট্যালক শীটের জানলার সংখ্যা, সাইজ ও পুরুত্ব	০১টি, সাইজঃ ২৪" x ১৩" ও পুরুত্বঃ ৪০ এমএম হতে ০.৪৫ এমএম	
	(ঘ) আইলেটের সংখ্যা ও ম্যাটারিয়াল	০৪ টি, ব্রাস	
	(ঙ) ছকের সংখ্যা ও ম্যাটারিয়াল	৩ x ২ = ০৬ টি, জি আই শীট (ফসফেটিং)	



সীমিত

ক্রমিক নং	কারিগরি ডাটা	বিনির্দেশ	সরবরাহকারী কর্তৃক পূরণ করতে হবে
১৮।	সাইড কার্টেন রিয়ারঃ		
	(ক) দৈর্ঘ্য	৮'-৬"	
	(খ) উচ্চতা	৫'-৬" হতে ৫'-৭"	
	(গ) ট্যালক শীটের জানলার সংখ্যা, সাইজ ও পুরুত্ব	০১টি, সাইজঃ ২৪" x ১৩" ও পুরুত্বঃ ০.৪০ এমএম হতে ০.৪৫ এমএম	
	(ঘ) আইলেটের সংখ্যা ও ম্যাটারিয়াল	০৪ টি, ব্রাস	
	(ঙ) হকের সংখ্যা ও ম্যাটারিয়াল	৩ x ২ = ০৬ টি, জি আই শীট (ফসফেটিং)	
১৯।	রং	এমবি গ্রীন অনুমোদিত (শেড অনুযায়ী)	
২০।	পুরুত্ব	০.৮০ এমএম হতে ০.৯০ এমএম)	





## বিভিন্ন সাইজের ভিনাইল কভারের সাধারণ শর্তাবলীঃ

ক্রমিক নং	শর্তাবলীসমূহ	সরবরাহকারী কর্তৃক পূরণ করতে হবে
১	সরবরাহের ভিত্তি : স্থানীয়	
২	প্রস্তুতকারক দেশ : বাংলাদেশ	
৩	পরিদর্শন কর্তৃপক্ষ : আইভিএন্ডইই, ঢাকা সেনানিবাস।	
৪	পরিদর্শন কর্মকর্তা : প্রধান পরিদর্শক, আইভিএন্ডইই অথবা তার মনোনীত প্রতিনিধি।	
৫	পরিদর্শনের স্থান : সরবরাহকারী/আইভিএন্ডইই এর আঙ্গিনায়।	
৯	১ মিটার x ১ মিটার করে ম্যাটারিয়াল নমুনা সহ অফার দরপত্র স্তরে আইভিএন্ডইই, ঢাকা সেনানিবাস কর্তৃক অনুমোদনের নিমিত্তে ডিজিডিপিতে পেশ করতে হবে।	
১০	চুক্তিপত্র সম্পাদনের পর অস্থায়ী ম্যাটারিয়াল নমুনা এবং প্রত্যেকটি আইটেমের জন্য একটি করে পূর্ণাঙ্গ অস্থায়ী নমুনা আইভিএন্ডইই, ঢাকা সেনানিবাস কর্তৃক অনুমোদন করিয়ে নিতে হবে।	
১১	<b>স্তর পরিদর্শনঃ</b> বাক্স স্টোর প্রস্তুত করার পূর্বে সমস্ত কাঁচামাল এবং বাক্স স্টোর প্রস্তুতকালীন সময়ে আইভিএন্ডইই'র মনোনীত প্রতিনিধি দ্বারা স্তর পরিদর্শন করাতে হবে। ডিপি-৩৫ এর শর্ত ১২ (এ এবং বি) অনুযায়ী স্তর পরিদর্শন এবং বাক্স স্টোর পরিদর্শন এর যাবতীয় খরচ সরবরাহকারী কর্তৃক বহন করতে হবে (All cost connected with stage inspection and bulk store inspection to be borne by the supplier as per clause 12 a & b of DP-35) .	
১২	<b>প্যাকিং :</b> প্রতিটি ছড কভার পলিথিনের প্যাকেটে বন্ধ করে হেসিয়ান রুথ দিয়ে মুড়িয়ে দিতে হবে।	
১৩	<b>মার্কিং :</b> প্রতিটি ছড কভারের উপর দ্রব্যের বিবরণ, সরবরাহকারীর নাম লিখতে হইবে এবং নিম্ন বর্ণিত ওয়ারেন্টি কার্ড অমোচনীয় কালি দ্বারা সীল মোহর করতে হবে :	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;"><b><u>ARMY</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>WARRANTY</u></b></p> <p style="text-align: center;">Expires on: 01(One) year after receipt by the user unit.</p> <p style="text-align: center;">Contract No : Date of Contract:</p> </div>		
১৪	দ্রব্যগুলি অবশ্যই সম্পূর্ণ নতুন (Brand New) হতে হবে।	
১৫	ব্যবহারকারী কর্তৃক দ্রব্যগুলি গ্রহণের তারিখ হতে ০১(এক) বৎসরের জন্য ওয়ারেন্টি/গ্যারান্টি সনদপত্র সরবরাহকারী কর্তৃক প্রদান করতে হবে।	
১৬	ভিনাইল রুথ ন্যাপস বিহীন এবং অনুমোদিত কালার সেড অনুযায়ী কালার হতে হবে।	
১৭	প্রতিটি ছড কভার সংশ্লিষ্ট গাড়ীতে সঠিকভাবে ফিট না হলে তা বদলিয়ে দিতে হবে।	
১৮	অমোচনীয় কালি ধারা "BD Army" শব্দটি দ্রব্যের সুবিধা জনক স্থানে সীল করতে হবে।	
১৯	প্রস্তুতকারী কর্তৃক দ্রব্যের গুণগতমান এবং সার্বিক গুণাগুণ কারিগরি বিনির্দেশ অনুযায়ী নিশ্চিত করতে হবে।	
২০	বাতিলকৃত দ্রব্য সরবরাহকারীকে সম্পূর্ণ নিজ খরচে পরিবর্তন করে দিতে হবে।	
২১	দ্রব্যাদি ০৫ মাসের মধ্যে সরবরাহ করতে হবে। (As per GSPC 10/2010, Item – 05, Para – 13, Decision 15 dt 18 Oct 2010)	
২২	দ্রব্যাদি সরবরাহকারীর নিজ খরচে গ্রাহক এর আঙ্গিনায় পৌঁছায়তে হবে।	

