

সীমিত

৫৯

সাধারণ দ্রব্য ও বস্ত্র সামগ্রীর পরিদর্শনালয়
ঢাকা সেনানিবাস

বিনির্দেশ নং: আই জি এস এন্ড সি/জিএস/৮২৮ তারিখ: ১৬ নভেম্বর ২০১৫ ড্রইং নং: বিডি-জিএস-পিডি-১৫৭৮
ডোকার সেকশন: জে-১ পার্ট নং: বিজেএ-০৬৮৭
নামমালা: ব্যাগ ক্যাম্প অফিসার্স
(পূর্বের বিনির্দেশ নং আইজিএসএন্ডসি/জিএস/৫৭৫ ও ড্রইং নং বিডি-জিএস-পিডি-৯৮২ তারিখ ০৪ সেপ্টেম্বর ২০১৩ রহিত করা হলো)

ক্রমিক	দ্রব্যের বিবরণ	বিনির্দেশ
১।	<u>বডি ও হাতলে ব্যবহৃত কাপড়ের উপাদান</u>	
ক।	উপাদান	: পলিয়েস্টার ক্লথ উইথ পিভিসি কোটিং
খ।	রং	: পাকা জলপাই (অনুমোদিত নমুনা মোতাবেক)
গ।	বুননের ধরণ	: প্লেইন
ঘ।	প্রতি বর্গমিটার কাপড়ের ওজন	: ৫৯০±১০ গ্রাম
ঙ।	<u>প্রতি ২.৫৪ সেগমিঃ এ সূতার সংখ্যা</u>	
	(১) টানা	: ৮০±২ টি (প্রতিটি এক তার)
	(২) বানা	: ২২±২ টি (প্রতিটি তিন তার)
চ।	<u>সূতার ডেনিয়ার</u>	
	(১) টানা	: ৩০০.০ ^{ডি}
	(২) বানা	: ৩০০.০ ^{ডি} × ৩
ছ।	<u>কাপড়ের সহনশক্তি (বিজি-৩"×৭") কেজি</u>	
	(১) টানা	: ২২৫ কেজি (সর্বনিম্ন)
	(২) বানা	: ২১০ কেজি (সর্বনিম্ন)
২।	<u>ব্যাগের ভিতরে ব্যবহৃত লাইনিং কাপড়</u>	
ক।	উপাদান	: ১০০% নাইলন
খ।	রং	: কালো
গ।	প্রতি বর্গমিটারের ওজন	: ৭০.০ ± ৫ গ্রাম
ঘ।	<u>প্রতি ২.৫৪ সেমি এ সূতার সংখ্যা</u>	
	(১) টানা	: ১১০± ২ টি
	(২) বানা	: ৯৪± ২ টি
৩।	<u>ব্যাগে ব্যবহৃত টেপ</u>	
ক।	উপাদান	: পলিয়েস্টার
খ।	রং	: পাকা জলপাই
গ।	টেপের প্রস্থ	: ৫.০৮ সেমি
ঘ।	প্রতি মিটারের ওজন	: ৫৫±২ গ্রাম
ঙ।	পূর্ণ প্রস্থে টানা সূতার সংখ্যা	: ৪৩০ টি (৩৪৫টি প্রতিটি তিন তার + ৮৫টি বক্র)
চ।	<u>প্রতি ২.৫৪ সেগমিঃ এ বানা সূতার সংখ্যা</u>	: ৩৬±২ টি (ডবল)
ছ।	<u>সূতার ডেনিয়ার</u>	
	(১) টানা	: ৩০০.০ ^{ডি} × ৩
	(২) বানা	: ৩০০.০ ^{ডি} × ২
৪।	দৌতকরণ পরীক্ষা নং-২	: রং এর কোন পরিবর্তন হবে না
৫।	সূর্যকিরণ পরীক্ষা ৪৮ ঘন্টা	: রং এর কোন পরিবর্তন হবে না
৬।	<u>ইজ (EVA) সীট</u>	
ক।	উপাদান	: উন্নতমানের ইজ (EVA) সীট
খ।	রং	: পাকা জলপাই
গ।	প্রতি বর্গমিটারের ওজন (কাপড় ছাড়া)	: ৯২৫ ± ৫ গ্রাম
ঘ।	প্রতি বর্গমিটারের ওজন (কাপড় সহ)	: ১১৫০ ± ১০ গ্রাম
ঙ।	ইজ (EVA) সীটের পুরুত্ব	: ৪.৩০ ± ০.১০ মিমি



৭।	<u>ব্যাগের তলায় ব্যবহৃত সীট</u>	
	ক। উপাদান	ঃ পিভিসি
	খ। রং	ঃ কালো
	গ। প্রতি বর্গমিটারের ওজন	ঃ ২৫০০ ± ১০০ গ্রাম
	ঘ। পুরুত্ব	ঃ ২.৫০ ± ০.১০ মিমি
৮।	<u>ব্যাগে ব্যবহৃত টানা হাতল (পুলিং হ্যান্ডেল)</u>	
	ক। উপাদান	ঃ ইনার টিউব উন্নতমানের স্টীল, আউটার টিউব এ্যালুমিনিয়াম ও অন্যান্য অংশ উন্নতমানের এইচ ডি পি ই (HDPE) (অনুমোদিত নমুনা মোতাবেক।
	খ। রং	ঃ অনুমোদিত নমুনা মোতাবেক
৯।	<u>ব্যাগে ব্যবহৃত চাকা</u>	
	ক। উপাদান	ঃ উন্নতমানের এইচ ডি পি ই (H D P E)
	খ। রং	ঃ কালো
১০।	<u>ব্যাগের মুখে ব্যবহৃত চেইন</u>	
		ঃ উন্নতমানের স্টেইনলেস স্টীলের রান্নারযুক্ত (লকিং সিস্টেম) পাকা জলপাই রং এর নাইলন চেইন নং-১০ (ব্রান্ড-YKK, R-ROMAR অথবা সমমানের)
১১।	<u>জয়েন্টের মুখে ব্যবহৃত পাইপিং</u>	ঃ নাইলন
১২।	<u>লেগ এর উপাদান</u>	ঃ উন্নতমানের প্লাস্টিক
১৩।	<u>নেম প্লেটের উপাদান</u>	ঃ পাকা জলপাই রং এর পেস্টেড কাপড় ও ট্যালক সীট
১৪।	<u>ভিতরের লাইনিং এর উপাদান</u>	ঃ উন্নতমানের নাইলন কাপড়
১৫।	<u>ব্যাগের উভয় পার্শ্ব খাড়াভাবে ব্যবহৃত টেপের সংখ্যা</u>	ঃ ০২+০২=০৪ টি
১৬।	<u>ব্যাগের তলায় এবং চাকার পার্শ্ব ব্যবহৃত উন্নতমানের পিভিসি লেগের সংখ্যা</u>	ঃ ৪+২=৬ টি গোলাকার (অনুমোদিত নমুনা অনুযায়ী)
১৭।	<u>পুলিং হাতলের উপরের দিকে প্রস্থ বরাবর টেপ দ্বারা তৈরী হাতলের সংখ্যা</u>	ঃ ০১ টি
১৮।	<u>ব্যাগ বহনের জন্য বডিতে ব্যবহৃত কাপড়ের তৈরী সংযুক্ত হাতলের সংখ্যা</u>	ঃ ০২ টি
১৯।	<u>বডিতে ব্যবহৃত কাপড়ের তৈরী দুই হাতলের মাঝ বরাবর সংযুক্তকরণের জন্য ব্যবহৃত অংশের সংখ্যা</u>	ঃ ০১ টি
২০।	<u>বডির কাপড়ের তৈরী হাতলের সাথে সংযুক্ত বাকেলের উপাদান</u>	ঃ স্টেইনলেস স্টীল
২১।	<u>বডির কাপড়ের তৈরী হাতলের সাথে সংযুক্ত বাকেলের সংখ্যা</u>	ঃ ০২+০২=০৪ টি
২২।	<u>ব্যাগের বডিতে হাতল সংযুক্তকরণের সাপোর্টিং এর জন্য ব্যবহৃত পাকা জলপাই রং এর পেস্টেড কাপড়ের সংখ্যা</u>	ঃ ০১+০১=০২ টি
২৩।	<u>ব্যাগের তলায় ব্যবহৃত পিভিসি চাকার সংখ্যা</u>	ঃ ০২ টি
২৪।	<u>ব্যাগের খোপের সংখ্যা</u>	ঃ ০২ টি
২৫।	<u>ব্যাগের মোট ওজন</u>	ঃ ৩,৪০০ কেজি ± ১০০ গ্রাম
২৬।	<u>ব্যাগের তলার দিকে সংযুক্ত টানা হাতল (পুলিং হ্যান্ডেল) এর সংখ্যা</u>	ঃ ০১ টি
২৭।	<u>ব্যাগের ভিতরে নোটবুক রাখার জন্য পকেটের সংখ্যা</u>	ঃ ০১ টি
২৮।	<u>ব্যাগের ভিতরে কলাম রাখার জন্য পকেটের সংখ্যা</u>	ঃ ০৩ টি



সীমিত

২৯। মাপজোখ

ক।	ব্যাগের দৈর্ঘ্য	: ৬১.০ সেমি
খ।	উপরিভাগে ব্যাগের প্রস্থ (মাঝখানে)	: ৩৩.০ সেমি
গ।	ব্যাগের তলদেশের প্রস্থ (মাঝখানে)	: ৩৪.০ সেমি
ঘ।	ব্যাগের উচ্চতা (মাঝখানে)	: ৩৮.০ সেমি
ঙ।	প্রসারণ অবস্থায় ব্যাগের প্রস্থ	: ৩৫.৫০ সেমি
চ।	পুলিং হ্যান্ডেলের সাইজ	: ১৬x ২.৯০x৫.০ সেমি
ছ।	পুলিং হ্যান্ডেলের বারের সাইজ (উন্নতমানের স্টীল)	: ১.৯০x১.৩০ সেমি
জ।	পুলিং হ্যান্ডেলের এ্যালুমিনিয়াম অংশের সাইজ	: ২.৪০x১.৭০ সেমি
ঝ।	পুলিং হ্যান্ডেল সংযোজনের জন্য ব্যবহৃত প্লাস্টিকের সাইজ (উপরের দিকে)	: ২৩.০x১০.০x৭.০x০.৪০ সেমি
ঞ।	পুলিং হ্যান্ডেল সংযোজনের জন্য ব্যবহৃত প্লাস্টিকের সাইজ (নীচের দিকে)	: ১৫.০x৮.০x০.৪০ সেমি
ট।	হুইলের জন্য ব্যবহৃত প্লাস্টিকের সাইজ (নীচের দিকে)	: ১৫.০x৫.০x৩.০ সেমি
ঠ।	ব্যাগ বহনের জন্য উপরিভাগে ব্যবহৃত হাতলের সাইজ	: ৫৩.০x৪.০ সেমি
ড।	ক্যানভাস কাপড়ের দুই হাতলের মাঝ বরাবর সংযুক্তকরণের জন্য ব্যবহৃত অংশের সাইজ	: ১৫.০x১১.৫০ সেমি (ভেলক্রো দ্বারা সংযুক্ত করতে হবে)
ঢ।	ক্যানভাস কাপড়ের তৈরী হাতলের সাথে বডিতে সংযুক্ত বাকেলের সাইজ	: ৫.০x৪.০x ০.৫০ সেমি
ণ।	ব্যাগের তলার দিকে ব্যবহৃত পিভিসি সীটের সাইজ	: ৯৮.০x২৯.০ সেমি
ত।	ব্যাগের প্রস্থের দিকে পার্শ্ব খাড়াভাবে ব্যবহৃত টেপের সাইজ	: ৩৬.০x৫.০৮ সেমি
থ।	ব্যাগের বডিতে হাতল সংযুক্তকরণের (সাপোর্টিং) জন্য ব্যবহৃত পাকা জলপাই রং এর পেস্টেড কাপড়ের সাইজ	: ২৪.০x ৯.০ সেমি
দ।	ব্যাগের তলায় ব্যবহৃত পিভিসি চাকার সাইজ	: ৭.০x ২.৩০ সেমি
ধ।	নেম প্লেটের পকেটের সাইজ	: ৮.০x ৫.৫০ সেমি
ন।	নোটবুক রাখার জন্য পকেটের সাইজ	: ১৮.০x১১.৫০x৩.০ সেমি
প।	পকেটের ঢাকনার সাইজ (ভেলক্রো দ্বারা সংযুক্ত)	: ১১.৫০x৯.০ সেমি
ফ।	গোলাকার প্লাস্টিক লেগের সাইজ	: ৪.৮x৩.৮ x ২.০ সেমি

৩০। নোটঃ

- ক। ব্যাগের আকার/আকৃতি ও রং আইজিএসএডসিতে রক্ষিত নমুনা মোতাবেক হতে হবে।
- খ। ব্যাগে ব্যবহৃত জিপারের রানার মুখোমুখি লক করার ব্যবস্থা থাকতে হবে এবং পোলার হোলযুক্ত হতে হবে যাতে পোলারেও লক করা যায়।
- গ। ব্যাগের সকল সেলাই ক্রটিমুক্ত উন্নতমানের হতে হবে যাতে সহজে খুলে না যায়।
- ঘ। ব্যাগে ব্যবহৃত বাকল, রিভেট এবং পুলিং হ্যান্ডেল এর মেটাল উন্নতমানের হতে হবে যাতে রসিচ (RUST) না পড়ে।
- ঙ। ব্যাগে ব্যবহৃত কাপড় ও ফিতার বুনন এবং রং ক্রটিমুক্ত হতে হবে।
- চ। ব্যাগের সাথে পুলিং হাতল এবং চাকার প্লাস্টিক অংশ অবশ্যই অর্টিসার্ট হতে হবে যাতে কোন ফাঁকা না থাকে বা খুলে না যায়।
- ছ। ক্যারিং হাতল এবং ব্যাগের বিভিন্ন সাথে সংযুক্ত স্টেইনলেস স্টীল বাকেল সংযুক্তকরণে দুই স্তরের ফিতা সংযোজন করতে হবে যাতে সহজে ছিঁড়ে না যায়।

৩
সীমিত



৩১। চিহ্নিতকরণঃ

ক। প্রতি ব্যাগের ডিতরে উপযুক্ত স্থানে সেনাবাহিনী, চুক্তিপত্র নং ও তারিখ, দ্রব্যের নামমালা, পণ্য প্রকৃতির ম ও সন, সরবরাহকারীর নাম অমোচনীয় কালি দ্বারা স্পষ্টভাবে সক্রিয় প্রিন্ট করে দিতে হবে।

খ। প্রতিটি পেপার কার্টনের এক পার্শ্বে চুক্তিপত্র নং ও তারিখ, সরবরাহকারীর নাম, আইনোট নং ও তারিখ, পণ্যের নাম ও পরিমাণ এবং অপর পার্শ্বে গ্রাহকের নাম ঠিকানা অমোচনীয় কালি দ্বারা স্পষ্টভাবে প্রিন্ট করে দিতে হবে।

৩২। প্যাকিংঃ প্রতিটি ব্যাগ উন্নতমানের পলিথিন ব্যাগে মুড়ে এইরূপ ০২ (দুই) টি ব্যাগ ০৯ (নয়) প্রাই বিসিষ্ট উন্নতমানের করোগেটেড পেপার কার্টনে প্যাকিং করতে হবে। কার্টনের মুখ স্চটেপ দ্বারা বন্ধ করে প্রেরণ দিতে ০ (দুই) টি পলিব্যাগ টেপ দ্বারা বেঁধে দিতে হবে।

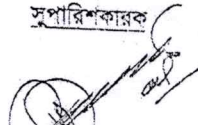
৩৩। ওয়ারেন্টি/গ্যারান্টিঃ দ্রব্যটির নির্ধারিত আয়ুকাল ০৬ (ছয়) বৎসরের মধ্যে গুদামজাত অবস্থায় বা ব্যবহারে গুণগতমানের পরিবর্তন হলে সরবরাহকারী নিজ খরচে পরিবর্তন করে দিতে বাধ্য থাকিবে এই মর্মে চুক্তিপত্রে শর্ত আরোপ থাকবে।

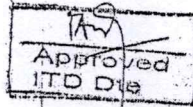
৩৪। দ্রবপত্র নমুনা। নিম্নলিখিত নমুনা সমূহ দাখিল করতে হবেঃ

- ক। ০১ (এক) টি পূর্ণাঙ্গ নমুনা।
 খ। ০১ (এক) মিটার মূল পলিয়েস্টার কাপড় (কোটিং করা)।
 গ। ০.৫০ মিটার ইডা সীট (কাপড় ছাড়া)।
 ঘ। ০১ (এক) মিটার পলিয়েস্টার টেপ।
 ঙ। ০.৫০ মিটার পিডিসি সীট।

৩৫। অধিম নমুনাঃ ০২ (দুই) টি পূর্ণাঙ্গ নমুনা প্যাকিং উপাদানসহ দাখিল করতে হবে।

সুপারিশকারক

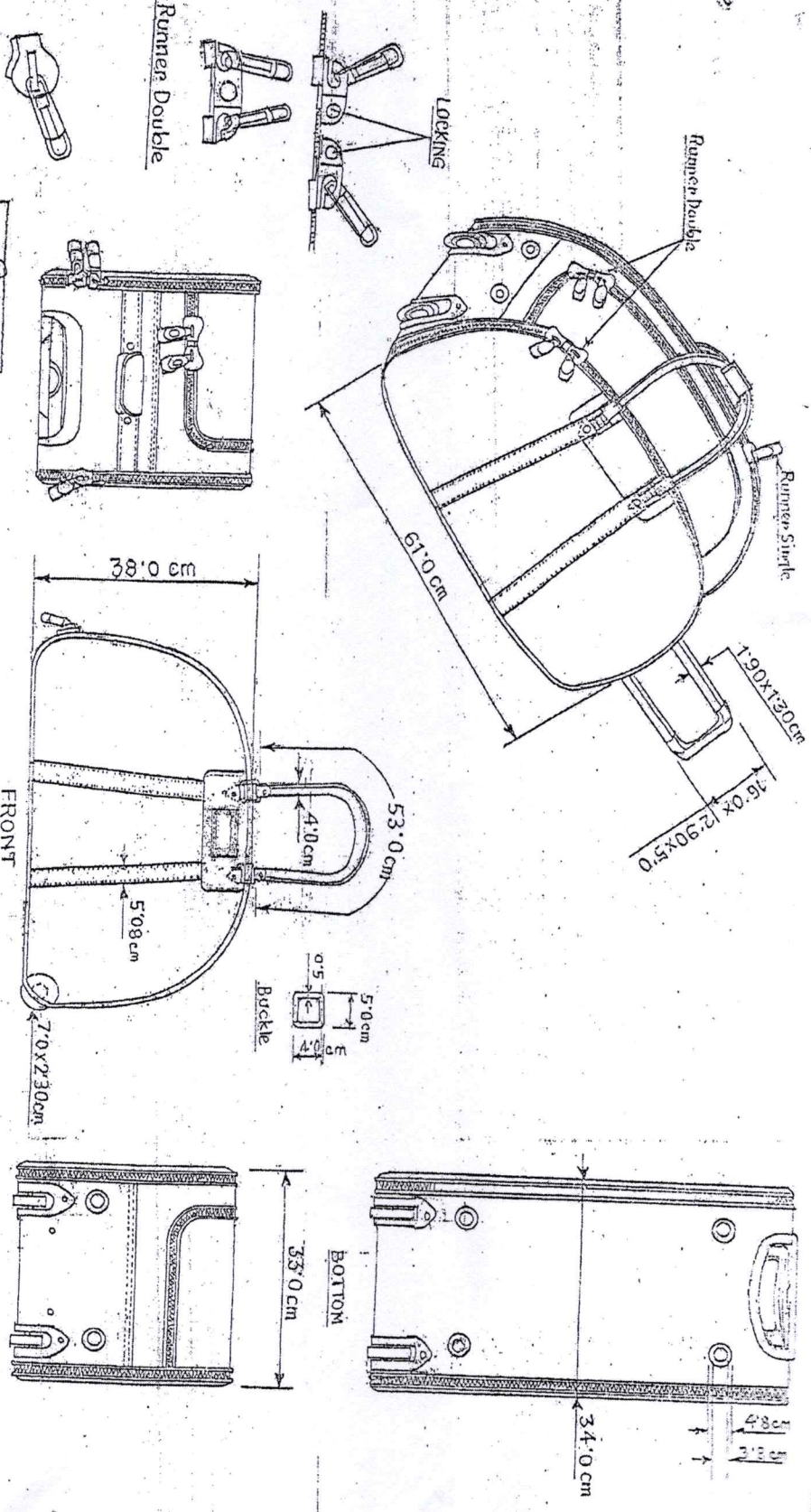

 মোঃ শিহাব উদ্দিন
 কর্ণেল
 প্রধান পরিদর্শক



অনুমোদনকারক

পরিচালক, আইটিডি পরিদপ্তর





Runner Single
(For Side Extension)

Approved
17D Dte

DRAWN	COMPARED	CHECKED	PASSED RECOMMEND APPROVED	DATE	TITLE:	ISS&C
					BAG CAMP OFFICERS	DHAKA CANTT
					NOT TO SCALE	DRG NO BDGS PD-1578

