



No	Uraian Pekerjaan	Spesifikasi	Jumlah
2	Tikar	<p>- Packing : - Tenda gulung dimasukkan kedalam karung, dengan isi 10 Lembar tenda gulung per karungnya</p> <p>- Karung diberi Sablon Tulisan Tenda Gulung dan sablon tulisan Isi 10 Lembar</p> <p>- Ukuran & Bahan : - Standar, lipat 2 min. (min. 180 x 185) cm; bahan plastik.</p> <p>- Disetiap ujung Tikar (bagian bawah) diberi Anyaman dalam satu material yang sama bertuliskan BNPB dengan ukuran min. P= 15cm L= 5cm, minimal jumlah tulisan BNPB ada 6 tulisan</p> <p>- Packing dibungkus plastik transparan dan diberi sticker Logo BNPB dan diberi stiker Kode Batang (Barcode)</p> <p>- Melampirkan Uji Standarisasi Kekuatan Tarik dari Pabrik yang dikeluarkan dari instansi terkait dengan metode uji ASTM D638 guna untuk kelayakan pemakaian. <u>Dengan spesifikasi sebagai berikut :</u></p> <p>- Load Test (Kgf) : min.30</p> <p>- Stiker Kode Batang (Barcode) : - Bahan :</p> <p>- untuk Material Barcode menggunakan sticker cromo/vinyl</p> <p>- Jenis Kode Barcode (code 128)</p> <p>- Ukuran menyesuaikan</p> <p>- No Kode Batang (barcode) : 101060199900034-2016-001</p> <div style="text-align: center;">  <p>Barcode sticker details: BNPB logo, code 101060199900034-2016-001, TIKAR, and number 103.01.0199.648521.000.</p> </div>	7.500 lbr
3	Kantong Mayat	<p>- Packing : Tikar dimasukkan kedalam karung, dengan isi 20 Lembar tikar per karungnya</p> <p>- Karung diberi Sablon Tulisan Tikar dan Sablon Tulisan Isi 20 Lembar</p> <p>- Bahan : PVC Terpauline 0,50mm</p> <p>- Ukuran : Min. P= 200 cm x L= 80 cm</p> <p>- Warna : Orange</p> <p>- Spesifikasi : Benang jahitan menggunakan Nylon Polyester, Lapisan Luar Bahan menggunakan coated PVC</p> <p>Ritsleting Model U min 300cm, diberi 2 Kepala Ritsleting terbuat dari bahan logam dengan Embos logo BNPB, jarak resleting dengan sisi samping maksimal 5 cm</p> <p>Terdapat Webbing Tape pada setiap Jahitan Webing untuk menghindari bocor</p> <p>: Bagian bawah kantong mayat diberi penguat webbing 6 Bagian dengan lebar min 4,8 cm, Berfungsi sebagai penguat beban pada saat pengangkatan dengan Printing Tulisan BNPB</p> <p>: Kantong Mayat diberi pegangan webing sebanyak 6 Titik dibagi menjadi 2 Bagian (3 Bagian Kiri & 3 bagian kanan)</p> <p>Sablon : Terdapat Logo BNPB dan Tulisan :</p> <p>Terdapat Logo dan tulisan,</p> <p style="text-align: center;">Logo BNPB Badan Nasional Penanggulangan Bencana KANTONG MAYAT</p> <p>Pada Bagian Atas kantong Mayat menggunakan EPI Glossy ukuran menyesuaikan</p> <p><u>Spesifikasi webbing :</u></p> <p>- Lebar Webbing (cm) : Min 4,8 (Metode ISO 22198:2010)</p> <p>- Berat Webbing (gr / m) : Min 35,7 (Metode ISO 3801:2010)</p> <p>- Tebal Webbing,mm : Min 1,58 (Metode ISO 5084:2010)</p> <p>- Konstruksi : (Metode ISO 7211-2-2010)</p> <p>- Jumlah Benang Lusi per Lebar</p> <p>* Lusi Dasar, helai : Min 137</p> <p>*Tetal pakan helai per inci : Min 45 X 2</p> <p>*Nomor benang lusi dasar, Td (Tex) : Min 1.274,0 (141,6) (Metode SNI ISO 7211-5:2010)</p> <p>*Nomor benang Pakan Dasar Td (Tex) : Min 684,5 (76,1)</p>	2.500 lbr
		<p>*Anyaman : Polos (Metode SNI ISO 7211-1:2010)</p> <p>- Komposisi : Polipropilena 100%</p> <p>- Tahan Luntur Warna Terhadap</p> <p>a.pencucian Rumah tangga & Komersial (Metode SNI ISO 105-C06:2010 min 3-4 (Metode AIM)</p> <p>*Perubahan Warna min 3 (Suhu 40 Derajat Celcius)</p> <p>*Penodaan warna - Kapas min 3 (waktu 45 Menit)</p> <p>- Poliester min 3 (waktu 45 Menit)</p> <p>b.Gosokan (Metode SNI 0288:2008)</p> <p>- Kering min 4</p> <p>- Basah min 4</p> <p>c.Keringat (Metode SNI ISO 105-E04:2010)</p> <p>* Sifat Asam</p> <p>- Perubahan warna min 3 ^-4</p> <p>-Penodaan Warna pada - kapas min 4</p> <p>- Poliester min 4</p> <p>*Sifat Basa</p>	

No	Uraian Pekerjaan	Spesifikasi	Jumlah
		<ul style="list-style-type: none"> -Perubahan warna : min 3'-4 -Perubahan warna pada -kapas : min 4 <li style="padding-left: 20px;">- Poliester : min 4 d.Sinar Terang hari : min 3 (Metode SNI ISO 105-B01:2010/Metode 5) - Identifikasi Zat Warna pada serat <li style="padding-left: 20px;">- Polietilena : ZW. Dispers (Metode SNI 08-0519-1989) Spesifikasi bahan: - Lebar Terpal/Tenda,cm : min. 199,80 (Metode SNI ISO 22198:2010) - Berat Terpal/Tenda,gr per m2 : Min 563,1 (Metode SNI ISO 3801:2010) - Berat Terpal/Tenda,gr per m : Min 1.125,0 (Metode SNI ISO 3801:2010) - Kekuatan Tarik kain,per 2,5cm : (Metode SNI 0276:2009) <li style="padding-left: 20px;">:Arah Lusi,N (kg) : 296,22(30,21) (± 5%) <li style="padding-left: 20px;">:Mulur % : 20,67 (+5%) <li style="padding-left: 20px;">:Arah Pakan,N (Kg) : 247,99(25,29) (±5%) <li style="padding-left: 20px;">Mulur % : 30,40 (±5%) - Kekuatan sobek kain,Elemen Dorf : (Metode SNI ISO 13937-1:2010) <li style="padding-left: 20px;">: Arah Lusi,N (gr) : 33,0(3,362) (±5%) <li style="padding-left: 20px;">: Arah Pakan,N (gr) : 23,3(2,370) (±5%) - Tebal Terpal/Tenda, mm : min 0,48 (Metode SNI ISO 50484:2010) - Komposisi : Poliester 100% (Metode SNI 08-0264-1989) - Tahan Luntur warna terhadap <li style="padding-left: 20px;">a. Sinar Terang Hari : min. 3-4 (SNI ISO 105-B01-2010) Metode : 5 - Daya Tolak Air Kain (Alat Jenis Bundasman)* (Metode SNI ISO 9865-2013) <li style="padding-left: 20px;">Perembesan, ml : min.1,0 <li style="padding-left: 20px;">Penyerapan : min. 2,6 % - Ketahanan terhadap Pembasahan <li style="padding-left: 20px;">Permukaan (Uji Siram) : min. 80 (SNI ISO 4920:2010) - Ketahanan terhadap Air (Uji Tekanan Hidrostatik) : min. 150 (SNI ISO 811:2013) <li style="padding-left: 20px;">Identifikasi Zat Warna Pada serat <li style="padding-left: 20px;">Polipropilena : ZW.Dispersi (SNI 08-0519-1989) <p style="text-align: center;">(Melampirkan Hasil uji lab untuk Webbing dan Bahan dari Instansi yang terakreditasi)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kode Batang (Barcode) : Bahan : <li style="padding-left: 20px;">- untuk Material Barcode menggunakan sticker cromo/vynile <li style="padding-left: 20px;">- Jenis Kode Barcode (code 128) <li style="padding-left: 20px;">- Ukuran menyesuaikan 	2.500 lbr
	- Packing	<ul style="list-style-type: none"> - No Kode Batang (barcode) : No kode batang 1010501008000316-2016-001 <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> - Plastik Mika ukuran Min.14 cm x 3 cm yang dijahit disamping muka tas untuk penempelan barcode : Kantong Mayat dimasukkan kedalam karung plastik,dengan isi 5 Lembar Kantong mayat per karungnya Karung diberi Sablon Tulisan kantong mayat dan Sablon Tulisan Isi 5 Lembar 	

Jakarta, Juni 2016
Direktur Logistik
Selaku
Pejabat Pembuat Komitmen Direktorat Logistik

Dra. Prasinta Dewi, MAP