

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 2101.01676-00-2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 239/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO MATERIAL ESPORTIVO (NADADEIRA AQUÁTICA, SUNGÃO E OUTOS) - SEJUS**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 309/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 09/10/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 27/09/2017**ANEXO ÚNICO DA ATA**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
0001	Nadadeira aquática tamanho 40 Confeccionada totalmente em borracha natural resistente e confortável, com pigmento carboblack; calcanhar fechado tipo sapatilha pala média.	40,00	UND	SEASUB	R\$ 160,47	R\$ 150,00	-6,52	MULTSTOCK LTDA - EPP
0002	Nadadeira aquática tamanho 38 Confeccionada totalmente em borracha natural resistente e confortável, com pigmento carboblack; calcanhar fechado tipo sapatilha pala média.	10,00	UND	AQUATICA	R\$ 160,47	R\$ 160,47	0,00	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0003	Sungão tamanho M Composição: em 73% poliamida reciclada e 27% elas tano; forro em 100% poliéster reciclado no cós: elástico com cordão interno para ajuste.	30,00	UND	TITAN	R\$ 63,41	R\$ 63,41	0,00	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0004	Pranchas para natação 35x23x3 cm Gênero: unissex. Composição: EVA	30,00	UND	TITAN	R\$ 28,12	R\$ 26,57	-5,51	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0005	Roupão de banho tamanho M confeccionado em 95% algodão de alta qualidade	30,00	UND	LEPPER	R\$ 68,15	R\$ 68,15	0,00	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0006	Roupão de banho tamanho G confeccionado em 95% algodão de alta qualidade	5,00	UND	LEPPER	R\$ 67,97	R\$ 67,97	0,00	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0007	Sunga Short e recorte lateral tamanho M Composição 82% poliamida e 18% elas tano; forro em 100% poliamida cós, elástico com cordão interno.	50,00	UND	TITAN	R\$ 65,89	R\$ 65,40	-0,74	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0008	Palmar para natação tamanho M Em policloropreno duplo 3 cm com revestimento 100% poliamida, linhas de algodão e acabamento em viés elas tano e o seu ajuste é feito por tiras em silicone.	30,00	UND	MUVIN	R\$ 41,00	R\$ 41,00	0,00	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0009	Polbal (poli boia) em EVA 25x12x13cm Material anatômico em EVA.	30,00	UND	TITAN	R\$ 33,25	R\$ 33,16	-0,27	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0010	Boia espaguete Medindo: 1,65 mx6, 5 cm Em polietileno	85,00	UND	TITAN	R\$ 14,03	R\$ 14,03	0,00	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0011	Touca Silicone Lisa tamanho único Unissex, Silicone	50,00	UND	SPEEDO	R\$ 18,55	R\$ 18,55	0,00	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0012	Maiô alças helanca adolescente friso colorido tamanho M Composição: em 85% poliamida e 15% elastano; forro em poliamida	30,00	UND	TITAN	R\$ 95,00	R\$ 91,06	-4,15	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0013	Aro móvel para tabela de basquete fabricado em aço carbono e ferro com exclusivo sistema articulável através de molas, permitindo suportar situações de grandes esforços. 45 X 30 Aro: 23 cm de diâmetro Bola: 13 cm de diâmetro	12,00	UND	DUNKSPORTS	R\$ 436,97	R\$ 400,00	-8,46	G A DA COSTA - ESPORTES - ME



Nº DO PROCESSO: 2101.01676-00-2016

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 309/2017

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 239/2017

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 09/10/2017

OBJETO: AQUISIÇÃO MATERIAL ESPORTIVO (NADADEIRA AQUÁTICA, SUNGÃO E OUTOS) - SEJUS

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 27/09/2017

0014	*** FILME DE "CRORETO DE POLIVINILA" (PVC) FLEXÍVEL. ESPESSURA 2,3 MM, DUBLADA COM FORRO EM LATEX NATURAL, PARA CONFEÇÃO DE BOLAS DE FUTEBOL DE CAMPO ADULTO, INFANTIL, MIRIM, BOLAS DE FUTSAL ADULTO, INFANTIL, MIRIM, ETC... COSTURADAS. Filme de PVC flexível 2,3 mm de espessura, podendo variar até 5% para mais ou para menos. Dublado com forro em látex natural, ficando com 3,5 mm de espessura após a dublagem, para a confecção de bolas de futebol de campo e bolas de futsal costuradas. A composição do filme deverá ser de PVC "Cloreto de Polivinila", com revestimento em Poliéster, 0,58% dióxido de titânio, 5,45% de carbonato de cálcio, limite de resistência de 4,0 Mpa e alongamento de 40% no sentido transversal, limite de resistência de 5,5 Mpa e alongamento de 40% no sentido longitudinal, podendo ter variação de até 5% para mais ou para menos. O forro deverá ser confeccionado com 210 g de fio 100% poliéster alta tenacidade 280 DTEX F.48, Br tipo 720, apresentando uma resistência à ruptura (alongamento) de 11,82% encolhimento de 24,80% e 90 g de fio 100% poliéster alta tenacidade 74 DTEX F.48Br tipo 712, apresentando uma resistência à ruptura (alongamento) de 2,70% e Encolhimento de 9,17%, com no mínimo 10 (dez) trançadas em sua trama. O látex utilizado deverá ser natural, centrifugado e conter no mínimo 60% de teor sólido, alcalinidade de 428 mgCaCO ₃ /L, PH 9,9 - Viscosidade Stormer de 52 UK com polímero de poli-isopreno. O forro pronto deverá ter 0,70 x 1,40 m, gramatura de 1000 g/m ² , limite de resistência à tração longitudinal de 7,85 N, alongamento a tração longitudinal de 0,25% - limite de resistência à tração transversal de 7,12 N, alongamento a tração transversal de 0,55%, com variação de até 5% para mais ou para menos, com reforço em Now-Uven (TNT) de 100% polipropileno. Depois de pronta, cada placa deverá ser entregue na medida de 1,40 metros x 0,70 metros e pesar aproximadamente 1900 kg. A Empresa deverá apresentar "Relatórios de Ensaios" realizados por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.	525,00	UND	TITAN	R\$ 150,53	R\$ 149,00	-1,02	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
------	---	--------	-----	-------	------------	------------	-------	------------------------------------

**Nº DO PROCESSO:** 2101.01676-00-2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 239/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO MATERIAL ESPORTIVO (NADADEIRA AQUÁTICA, SUNGÃO E OUTOS) - SEJUS**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 309/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 09/10/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 27/09/2017

0015	*** FILME DE "CRORETO DE POLIVINILA" (PVC) FLEXÍVEL. ESPESSURA 1,5 MM, DUBLADA COM FORRO EM LATEX NATURAL, PARA CONFEÇÃO DE BOLAS DE VÔLEI DE TODAS AS CATEGORIAS, COSTURADAS. Filme de PVC flexível 1,5 mm de espessura, podendo variar até 5% para mais ou para menos. Dublado com forro em látex natural, ficando com 2,5 mm de espessura após da dublagem, para a confecção de bolas de vôlei costuradas. A composição do filme deverá ser de PVC "Cloreto de Polivinila", ter 3,1% dióxido de titânio, 6,1% de carbonato de cálcio, limite de resistência de 3,2 Mpa e alongamento de 38% no sentido transversal, limite de resistência de 2,5 Mpa e alongamento de 115% no sentido longitudinal, podendo ter variação de até 5% para mais ou para menos. O forro deverá ser confeccionado com 160 g de fio 100% poliéster alta tenacidade 280 DTEX F.48, Br tipo 720, apresentando uma resistência à ruptura (alongamento) de 11,82% encolhimento de 24,80% e 70 g de fio 100% poliéster alta tenacidade 74 DTEX F.48Br tipo 712, apresentando uma resistência à ruptura (alongamento) de 2,70% e Encolhimento de 9,17%, com no mínimo 07 (sete) trançadas em sua trama. O látex utilizado deverá ser natural, centrifugado e conter no mínimo 60% de teor sólido, alcalinidade de 428 mgCaCO ³ /L, PH 9,9 - Viscosidade Stormer de 52 UK com polímero de poli-isopreno. O forro pronto deverá ter 0,70 x 1,40 m, gramatura de 580 g/m ² , limite de resistência à tração longitudinal de 18,15 N, alongamento a tração longitudinal de 4,16% - limite de resistência à tração transversal de 8,1 N, alongamento a tração transversal de 0,30%, com variação de até 5% para mais ou para menos, com reforço em Now-Uven (TNT) de 100% polipropileno. Depois de pronta, cada placa deverá ser entregue na medida de 1,40 metros x 0,70 metros e pesar aproximadamente 1600 kg. A Empresa deverá apresentar "Relatórios de Ensaio" realizados por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.	375,00	UND	TITAN	R\$ 144,80	R\$ 143,35	-1,00	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
------	--	--------	-----	-------	------------	------------	-------	------------------------------------



Nº DO PROCESSO: 2101.01676-00-2016

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 309/2017

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 239/2017

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 09/10/2017

OBJETO: AQUISIÇÃO MATERIAL ESPORTIVO (NADADEIRA AQUÁTICA, SUNGÃO E OUTOS) - SEJUS

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 27/09/2017

0016	*** FILME DE "CRORETO DE POLIVINILA" (PVC) FLEXÍVEL. ESPESSURA 2,0 MM, DUBLADA COM FORRO EM LATEX NATURAL, PARA CONFECCÃO DE BOLAS DE BASQUETE DE TODAS AS CATEGÓRIAS, COSTURADAS. Filme de PVC flexível 2,0 mm de espessura, podendo variar até 5% para mais ou para menos. Dublado com forro em látex natural, ficando com 3,2 mm de espessura após da dublagem, para a confecção de bolas de handebol costuradas. A composição do filme deverá ser de PVC "Cloroeto de Polivinila", ter 0,27% dióxido de titânio, 14,6% de carbonato de cálcio, limite de resistência de 3,9 Mpa e alongamento de 50% no sentido transversal, limite de resistência de 3,6 Mpa e alongamento de 50% no sentido longitudinal, podendo ter variação de até 5% para mais ou para menos. O forro deverá ser confeccionado com 210 g de fio 100% poliéster alta tenacidade 280 DTEX F.48, Br tipo 720, apresentando uma resistência à ruptura (alongamento) de 11,82% encolhimento de 24,80% e 90 g de fio 100% poliéster alta tenacidade 74 DTEX F.48Br tipo 712, apresentando uma resistência à ruptura (alongamento) de 2,70% e Encolhimento de 9,17%, com no mínimo 10 (dez) trançadas em sua trama. O látex utilizado deverá ser natural, centrifugado e conter no mínimo 60% de teor sólido, alcalinidade de 428 mgCaCO ³ /L, PH 9,9 - Viscosidade Stormer de 52 UK com polímero de poliisopreno. O forro pronto deverá ter 0,70 x 1,40 m, gramatura de 1000 g/m ² , limite de resistência a tração longitudinal de 7,85 N, alongamento a tração longitudinal de 0,25% - limite de resistência à tração transversal de 7,12 N, alongamento a tração transversal de 0,55%, com variação de até 5% para mais ou para menos, com reforço em Now-Uven (TNT) de 100% polipropileno. Depois de pronta, cada placa deverá ser entregue na medida de 1,40 metros x 0,70 metros e pesar aproximadamente 2000 kg. A Empresa deverá apresentar "Relatórios de Ensaio" realizados por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.	334,00	UND	TITAN	R\$ 148,73	R\$ 147,20	-1,03	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0017	CÂMARAS EM BUTIL PARA BOLAS DE FUTEBOL DE CAMPO - Especificação da câmara: 30% em Butil Butilex 30; 70% em látex natural centrifugado, contendo 60% de teor sólido, 970mgCaCO ³ /L de alcalinidade, PH 10,7 e viscosidade Stormer de 53 UK; 99% de impermeabilidade à gases; Estabilidade térmica de até 150°C por 6 minutos; Válvulas em miolo removível e revestimento da mesma em 100% algodão; Colagem das válvulas com compostos nitrílicos; circunferência de 68 à 70 cm quando cheia; Pesando aproximadamente 85g a unidade; Tamanho nº 05.A Empresa deverá apresentar "Relatórios de Ensaio" realizados por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.	1.600,00	UND	TITAN	R\$ 5,91	R\$ 5,85	-1,02	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP



Nº DO PROCESSO: 2101.01676-00-2016

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 309/2017

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 239/2017

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 09/10/2017

OBJETO: AQUISIÇÃO MATERIAL ESPORTIVO (NADADEIRA AQUÁTICA, SUNGÃO E OUTOS) - SEJUS

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 27/09/2017

0018	CÂMARAS EM BUTIL PARA BOLA DE FUTSAL - Especificação da câmara: 30% em Butil Butilex 30; 70% em látex natural centrifugado, contendo 60% de teor sólido, 970mgCaCO ³ /L de alcalinidade, PH 10,7 e viscosidade Stormer de 53 UK; 99% de impermeabilidade à gases; Estabilidade térmica de até 150°C por 6 minutos; Válvulas em miolo removível e revestimento da mesma em 100% algodão; Colagem das válvulas com compostos nitrílicos; Circunferência de 61 à 64 cm quando cheia; Pesando aproximadamente 180g a unidade. Tamanho nº 05 . A Empresa deverá apresentar "Relatórios de Ensaio" realizados por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.	1.500,00	UND	TITAN	R\$ 7,86	R\$ 7,77	-1,15	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0019	CÂMARAS EM BUTIL PARA BOLAS DE VOLEIBOL - Especificação da câmara: 30% em Butil Butilex 30; 70% em látex natural centrifugado, contendo 60% de teor sólido, 970mg CaCO ³ /L de alcalinidade, PH 10,7 e viscosidade Stormer de 53 UK; 99% de impermeabilidade à gases; Estabilidade térmica de até 150°C por 6 minutos; Válvulas em miolo removível e revestimento da mesma em 100% algodão; Colagem das válvulas com compostos nitrílicos; Circunferência de 65 a 67 cm quando cheia; Pesando aproximadamente 70g a unidade; Tamanho nº 05. A Empresa deverá apresentar "Relatórios de Ensaio" realizados por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.	1.500,00	UND	TITAN	R\$ 7,75	R\$ 7,66	-1,16	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0020	CÂMARAS EM BUTIL PARA BOLA DE BASQUETE - Especificação da câmara: 30% em Butil Butilex 30; 70% em látex natural centrifugado, contendo 60% de teor sólido, 970mgCaCO ³ /L de alcalinidade, PH 10,7 e viscosidade Stormer de 53 UK; 99% de impermeabilidade à gases; Estabilidade térmica de até 150°C por 6 minutos; Válvulas em miolo removível e revestimento da mesma em 100% algodão; Colagem das válvulas com compostos nitrílicos; Circunferência de 49 à 51 cm quando cheia; Pesando aproximadamente 100g a unidade; Tamanho nº 07. A Empresa deverá apresentar "Relatórios de Ensaio" realizados por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.	1.000,00	UND	TITAN	R\$ 7,96	R\$ 7,87	-1,13	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0021	Corda traçada de polipropileno 3,0 mm de diâmetro para confecção de redes de futebol de campo e salão	144,00	UND	STYKA	R\$ 58,51	R\$ 25,13	-57,05	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0022	Corda traçada de polipropileno 1,5mm de diâmetro para confecção de redes de voleybol.	54,00	KG	DUNKSPORTS	R\$ 50,65	R\$ 50,00	-1,28	G A DA COSTA - ESPORTES - ME
0023	Fio para costura nº 06 100% poliéster com 3 filamentos para costura de bolas.	63,00	UND	CIFA	R\$ 66,35	R\$ 66,34	-0,02	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0024	Cola de contato forte – Tipo de sapateiro – para colagem das câmaras nos gomos.	60,00	UND	KILLING	R\$ 29,32	R\$ 29,00	-1,09	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 2101.01676-00-2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 239/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO MATERIAL ESPORTIVO (NADADEIRA AQUÁTICA, SUNGÃO E OUTOS) - SEJUS**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 309/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 09/10/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 27/09/2017

0025	Agulha em aço 70 x 1,3 mm sem ponta com olhal, para costura de bolas.	300,00	UND	JONH JANES	R\$ 5,11	R\$ 5,11	0,00	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP
0026	*** FILME DE "CRORETO DE POLIVINILA" (PVC) FLEXÍVEL. ESPESSURA 2,3 MM, DUBLADA COM FORRO EM LATEX NATURAL, PARA CONFEÇÃO DE BOLAS DE FUTEBOL DE CAMPO ADULTO, INFANTIL, MIRIM, BOLAS DE FUTSAL ADULTO, INFANTIL, MIRIM, ETC... COSTURADAS. Filme de PVC flexível 2,3 mm de espessura, podendo variar até 5% para mais ou para menos. Dublado com forro em látex natural, ficando com 3,5 mm de espessura após da dublagem, para a confecção de bolas de futebol de campo e bolas de futsal costuradas. A composição do filme deverá ser de PVC "Cloreto de Polivinila", com revestimento em Poliéster, 0,58% dióxido de titânio, 5,45% de carbonato de cálcio, limite de resistência de 4,0 Mpa e alongamento de 40% no sentido transversal, limite de resistência de 5,5 Mpa e alongamento de 40% no sentido longitudinal, podendo ter variação de até 5% para mais ou para menos. O forro deverá ser confeccionado com 210 g de fio 100% poliéster alta tenacidade 280 DTEX F.48, Br tipo 720, apresentando uma resistência à ruptura (alongamento) de 11,82% encolhimento de 24,80% e 90 g de fio 100% poliéster alta tenacidade 74 DTEX F.48Br tipo 712, apresentando uma resistência à ruptura (alongamento) de 2,70% e Encolhimento de 9,17%, com no mínimo 10 (dez) trançadas em sua trama. O látex utilizado deverá ser natural, centrifugado e conter no mínimo 60% de teor sólido, alcalinidade de 428 mgCaCO ³ /L, PH 9,9 - Viscosidade Stormer de 52 UK com polímero de poliisopreno. O forro pronto deverá ter 0,70 x 1,40 m, gramatura de 1000 g/m², limite de resistência à tração longitudinal de 7,85 N, alongamento a tração longitudinal de 0,25% - limite de resistência à tração transversal de 7,12 N, alongamento a tração transversal de 0,55%, com variação de até 5% para mais ou para menos, com reforço em Now-Uven (TNT) de 100% polipropileno. Depois de pronta, cada placa deverá ser entregue na medida de 1,40 metros x 0,70 metros e pesar aproximadamente 1900 kg. A Empresa deverá apresentar "Relatórios de Ensaio" realizados por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.	175,00	UND	TITAN	R\$ 150,53	R\$ 149,00	-1,02	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP

Márcio Rogério Gabriel
Superintendente**Marcia Carvalho Guedes**
Gerente do Registro de Preços

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 2101.01676-00-2016**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 239/2017**OBJETO:** AQUISIÇÃO MATERIAL ESPORTIVO (NADADEIRA AQUÁTICA, SUNGÃO E OUTOS) - SEJUS**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 309/2017**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 09/10/2017**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 27/09/2017

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
26.314.690/0001-47	MULTSTOCK LTDA - EPP	Rua professor Carlos Tunes , 195 - PALMEIRAS	BELO HORIZONTE - MG	EDWARD GONTIJO FILHO	371.685.176-00	(31) 3374-5768
17.952.607/0001-74	INDUSTRIA DE BOLAS TITA LTDA - EPP	RUA ALEXINA PINTO, 283 - BELA VISTA	SAO JOAO DEL REI - MG	ELZA MIRANDA SILVA	383.248.226-15	(32)3371-7254
26.290.146/0001-02	G A DA COSTA - ESPORTES - ME	AV AMERICO BELAY, 1497, SALA 02 - PARQUE DAS GREVILEAS III	MARINGA - PR	GABRIEL ARANTES DA COSTA	113.317.529-57	(44) 3026-6194 / 3346-5014