

Resultado por Fornecedor



SERVIÇO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO

Pregão Nº 00031/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

08.315.916/0001-42 - PORTA SUL 2006 SERVICOS DE PORTARIA LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2 <u>Pneu veículo automotivo</u>	Unidade	4	R\$ 417,5700	R\$ 417,5700	R\$ 1.670,2800

Marca: KOOLER

Fabricante: KOOLER

Modelo / Versão: ECO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Pneu 185/65 R14 86 T, feito em borracha, para uso em automóveis, tubeless (sem câmara), com indicador de desgaste, estrutura composta de carcaça, talões, parede lateral, cintas (lonas), banda de rodagem, ombro e nervura central. Externamente, o pneu deverá conter as seguintes informações: Marca / Modelo do pneu; Medidas do Pneu; Número de série de fabricação; Nome fantasia do pneu; Aviso de Segurança; Certificação INMETRO; Código do modelo do pneu; Origem da fabricação do pneu; Indicação nominal da carga máxima em Kg e Libras e pressão máxima em Kpa e PSI; Descrição da construção da carcaça e paredes laterais (quantidade e tipos das lonas) Deverá atender às normas ABNT NBR 5531:1990, NBR NM 250:2001 e NBR NM 251:2001 Deve possuir a Etiqueta Nacional de Conservação de Energia – ENCE, na classe máxima "F" para resistência ao rolamento, classe máxima "E" para aderência ao molhado e para ruído externo o limite máximo é 75 dB para pneus de veículos de passeio, 77 dB para pneus de veículos comerciais leves e 78 dB para pneus de caminhões e ônibus"

Total do Fornecedor: R\$ 1.670,2800

35.809.489/0001-21 - AUGUSTO PNEUS LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3 <u>Pneu veículo automotivo</u>	Unidade	10	R\$ 333,3100	R\$ 330,0000	R\$ 3.300,0000

Marca: JK

Fabricante: Fabricante: JK Tyre & Industries Limited

Modelo / Versão: ULTIMA NEO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pneu 175/70 R13 82 T, feito em borracha, para uso em automóveis, tubeless (sem câmara), com indicador de desgaste, estrutura composta de carcaça, talões, parede lateral, cintas (lonas), banda de rodagem, ombro e nervura central. Externamente, o pneu deverá conter as seguintes informações: Marca / Modelo do pneu; Medidas do Pneu; Número de série de fabricação; Nome fantasia do pneu; Aviso de Segurança; Certificação INMETRO; Código do modelo do pneu; Origem da fabricação do pneu; Indicação nominal da carga máxima em Kg e Libras e pressão máxima em Kpa e PSI; Descrição da construção da carcaça e paredes laterais (quantidade e tipos das lonas) Deverá atender às normas ABNT NBR 5531:1990, NBR NM 250:2001 e NBR NM 251:2001 Deve possuir a Etiqueta Nacional de Conservação de Energia – ENCE, na classe máxima "F" para resistência ao rolamento, classe máxima "E" para aderência ao molhado e para ruído externo o limite máximo é 75 dB para pneus de veículos de passeio, 77 dB para pneus de veículos comerciais leves e 78 dB para pneus de caminhões e ônibus

7 <u>Pneu veículo automotivo</u>	Unidade	4	R\$ 454,5800	R\$ 450,0000	R\$ 1.800,0000
----------------------------------	---------	---	--------------	--------------	----------------

Marca: ROADKING

Fabricante: Fabricante: Shandong Yongsheng Rubber Group Ltd.

Modelo / Versão: ARGOS HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pneu 205/55 R16 91H, feito em borracha, para uso em automóveis, tubeless (sem câmara), com indicador de desgaste, estrutura composta de carcaça, talões, parede lateral, cintas (lonas), banda de rodagem, ombro e nervura central. Externamente, o pneu deverá conter as seguintes informações: Marca / Modelo do pneu; Medidas do Pneu; Número de série de fabricação; Nome fantasia do pneu; Aviso de Segurança; Certificação INMETRO; Código do modelo do pneu; Origem da fabricação do pneu; Indicação nominal da carga máxima em Kg e Libras e pressão máxima em Kpa e PSI; Descrição da construção da carcaça e paredes laterais (quantidade e tipos das lonas) Deverá atender às normas ABNT NBR 5531:1990, NBR NM 250:2001 e NBR NM 251:2001 Deve possuir a Etiqueta Nacional de Conservação de Energia – ENCE, na classe máxima "F" para resistência ao rolamento, classe máxima "E" para aderência ao molhado e para ruído externo o limite máximo é 75 dB para pneus de veículos de passeio, 77 dB para pneus de veículos comerciais leves e 78 dB para pneus de caminhões e ônibus

Total do Fornecedor: R\$ 5.100,0000

47.270.248/0001-36 - CURITIBA COMERCIO DE PNEUMATICOS E TINTAS LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4 <u>Pneu veículo automotivo</u>	Unidade	8	R\$ 982,8600	R\$ 942,8000	R\$ 7.542,4000

Marca: CENTELLA CR100

Fabricante: CENTELLA CR100

Modelo / Versão: CENTELLA CR100

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pneu 7.50 R 16 116/114 L, feito em borracha, para uso em veículos de carga, com câmara, com indicador de desgaste estrutura composta de carcaça, talões, parede lateral, cintas (lonas), banda de rodagem, ombro e nervura central. Externamente, o pneu deverá conter as seguintes informações: Marca / Modelo do pneu; Medidas do Pneu; Número de série de fabricação; Nome fantasia do pneu; Aviso de Segurança; Certificação INMETRO; Código do modelo do pneu; Origem da

fabricação do pneu; Indicação nominal da carga máxima em Kg e Libras e pressão máxima em Kpa e PSI; Descrição da construção da carcaça e paredes laterais (quantidade e tipos das lonas); Deverá atender às normas ABNT NBR 5531:1990, NBR NM 250:2001 e NBR NM 251:2001 Deve possuir a Etiqueta Nacional de Conservação de Energia – ENCE, na classe máxima "F" para resistência ao rolamento, classe máxima "E" para aderência ao molhado e para ruído externo o limite máximo é 75 dB para pneus de veículos de passeio, 77 dB para pneus de veículos comerciais leves e 78 dB para pneus de caminhões e ônibus

5	<u>Pneu motocicleta , motoneta , ciclomotor</u>	Unidade	4	R\$ 306,9500	R\$	R\$
					272,0000	1.088,0000

Marca: TECHNIC TEC

Fabricante: TECHNIC TEC

Modelo / Versão: TECHNIC TEC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pneu 90/90-19 52P, feito em borracha, para uso em motocicletas, tube type (com câmara), com indicador de desgaste, estrutura composta de carcaça, talões, parede lateral, cintas (lonas), banda de rodagem, ombro e nervura central. Externamente, o pneu deverá conter as seguintes informações: Marca / Modelo do pneu; Medidas do Pneu; Número de série de fabricação; Nome fantasia do pneu; Aviso de Segurança; Certificação INMETRO; Código do modelo do pneu; Origem da fabricação do pneu; Indicação nominal da carga máxima em Kg e Libras e pressão máxima em Kpa e PSI; Descrição da construção da carcaça e paredes laterais (quantidade e tipos das lonas); Deverá atender às normas ABNT NBR 5531:1990, NBR NM 250:2001 e NBR NM 251:2001

6	<u>Pneu motocicleta , motoneta , ciclomotor</u>	Unidade	4	R\$ 341,0000	R\$	R\$
					317,9000	1.271,6000

Marca: TECHNIC TEC

Fabricante: TECHNIC TEC

Modelo / Versão: TECHNIC TEC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pneu 110/90-17 60P, feito em borracha, para uso em motocicletas, tube type (com câmara), com indicador de desgaste estrutura composta de carcaça, talões, parede lateral, cintas (lonas), banda de rodagem, ombro e nervura central. Externamente, o pneu deverá conter as seguintes informações: Marca / Modelo do pneu; Medidas do Pneu; Número de série de fabricação; Nome fantasia do pneu; Aviso de Segurança; Certificação INMETRO; Código do modelo do pneu; Origem da fabricação do pneu; Indicação nominal da carga máxima em Kg e Libras e pressão máxima em Kpa e PSI; Descrição da construção da carcaça e paredes laterais (quantidade e tipos das lonas); Deverá atender às normas ABNT NBR 5531:1990, NBR NM 250:2001 e NBR NM 251:2001

Total do Fornecedor: R\$ **9.902,0000**

Valor Global da Ata: R\$ **16.672,2800**

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Voltar