



Prefeitura de Pirassununga

TERMO DE REFERÊNCIA

PROCESSO LICITATÓRIO 2520/2018

PREGÃO PRESENCIAL Nº 83/2018

1. Tipo do Objeto:

Objeto: Aquisição de bomba injetora e serviços de instalação nos veículos ônibus - Placas CZA 1735 e CZA 1743, pertencentes à Secretaria Municipal da Educação.

LOTE 1						
--------	--	--	--	--	--	--

Seq.	Cód.	Qtde.	U.M.	Descrição	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	322.1500000.1	8	PC	BICO INJETOR COMMON RAIL	1.242,84	9.942,75
2	322.560000.2	2	PC	BOMBA DE ENGRENAGENS	902,65	1.805,31
3	322.980003.11749	2	PC	CARTUCHO DE SEGURANÇA	86,44	172,88
4	322.730004.299	2	PC	FILTRO DE AR	150,52	301,03
5	322.730014.11278	2	PC	FILTRO DECANTADOR	103,84	207,69
6	322.730013.308	2	PC	FILTRO DIESEL.	97,23	194,47
7	322.560000.1	2	JG	JOGO DE REPARO DA BOMBA DE ALTA PRESSÃO	421,93	843,85
8	322.1500000.2	8	JG	JOGO DE VEDAÇÃO DE BICOS	7,28	58,24
9	322.340002.32690	2	PC	SENSOR DE PRESSÃO	827,43	1.654,85
10	1.1.1124	2	UN	SERVICO DE MANUTENCAO DE VEICULOS _ MECANICA GERAL	2.369,67	4.739,33
<small>SERVIÇO QUE SERÁ REALIZADO NOS DOIS ÔNIBUS: 01 CHECK'UP ELETRONICO, REMOÇÃO, INSTALAÇÃO DE COMPONENTES DO SISTEMA DIESEL. 01 TURBO RAIL AFERIDO EM BANCADA. 04 BICOS INJETORES COMMON RAIL AFERIDOS EM BANCADA DE TESTE. 01 BOMBA ALTA DE PRESSÃO AFERIDA E TESTE DE VAZÃO. MEDIR E REGULAR PRESSÃO DE COMBUSTÍVEL E SUBSTITUIR FILTROS.</small>						
11	322.50000.4	6	PC	TUCHO	289,05	1.734,28
12	322.2740000.1	2	PC	UNIDADE MEDIDORA DOSADORA	653,06	1.306,13
13	322.50000.2	2	PC	VALVULA LADRAO	541,34	1.082,69
14	322.50000.3	2	PC	VALVULA LIMITADORA DE PRESSÃO	1.014,24	2.028,48

Vlr Total Itens : 26.071,97



Prefeitura de Pirassununga

TERMO DE REFERÊNCIA

- 2. Justificativa** Trata-se de aquisição de bomba injetora, sendo peças e serviços de instalação. Veículo ônibus, placa CZA 1735 e CZA 1743, lotado na Secretaria de Educação. O serviço será realizado por oficina terceirizada por se tratar de serviço especializado.
- 3. Entrega** CONFORME CONTRATO
ENTREGA TOTAL.
30 DIAS
- 4. Pagamento** DEPÓSITO EM CONTA BANCÁRIA.
10 DIAS.