

**ANEXO I - PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS E PREÇOS MÁXIMOS**

Item	Descrição	Unid.	Valor Unitário Máximo (R\$)	Sem Cota		Cota - Decreto 8.538/2015			Valor Total (R\$)	
				Qtd. Máxima S/ Cota	Valor Subtotal (R\$)	Unid.	Qtd. Máxima - Cota	Valor Subtotal (R\$)		Qtd Total
1	<b>Pá carregadeira</b> sobre rodas, nova, ano de fabricação mínimo 2018, equipada com motor diesel 6 cilindros, potência mínima 130 HP ou unidade equivalente, tração 4x4, sistema elétrico de 24 volts com alarme sonoro para todos os sistemas, freio de serviço hidráulico multidisco em banho de óleo, <b>freio de estacionamento</b> , caçamba capacidade mínima 1,4 m³, <b>pneus mínimos 17,5 x 25 16 lonas L3</b> , cabine fechada com ar condicionado, peso operacional mínimo 9.100kg. Altura de carregamento mínimo 3.500 mm. Logomarca da CODEVASF silkada em local visível. Garantia mínima de 12 meses sem limite de horas.	Unid.	297.000,00	7	2.079.000,00	Unid.	1	297.000,00	8	2.376.000,00
2	<b>Motoniveladora</b> , nova, ano de fabricação mínimo 2018, com cabine fechada com ar condicionado, motor diesel 6 cilindros, potência (bruta ou líquida) mínima 140 HP ou unidade equivalente, tração 6x4, transmissão mínima 6 velocidades a frente e 3 a ré, força de corte da lâmina mínima 7.500 kg, peso operacional mínimo 14.000 kg, lâmina largura mínimo de 3.500 mm. Logomarca da CODEVASF silkada em local visível. Garantia mínima de 12 meses sem limite de horas. (incluir ripper)	Unid.	512.000,00	3	1.536.000,00	Unid.	1	512.000,00	4	2.048.000,00
3	<b>Retroescavadeira com carregadeira</b> sobre rodas, nova, ano de fabricação mínimo 2018, tração 4x4, motor diesel, potência bruta mínima 75 CV ou unidade equivalente, 4 cilindros, capacidade mínima da caçamba carregadeira 0,70 m³, peso operacional mínimo 6500 kg, profundidade de escavação mínima de 4,00 m, cabine fechada com ar condicionado. Logomarca da CODEVASF silkada em local visível. Garantia mínima de 12 meses sem limite de hora.	Unid.	206.000,00	3	618.000,00	Unid.	1	206.000,00	4	824.000,00
4	<b>Máquina hidráulica de fabricação de blocos e pavimentos de concreto</b> , nova, semiautomática, acionada manualmente por sistema hidráulico, com processos simultâneos de vibração e compressão, força de prensagem mínima de 3 (três) toneladas, potência mínima do sistema elétrico de 20 (vinte) cv (cavalo-vapor), alimentação 220/380 volts, silo de abastecimento de concreto de volume mínimo de 330 litros, produção média de 6 (seis) peças para bloco 09 x 19 x 39cm a cada ciclo de até 30 (trinta) segundos, composta de: 01 (um) molde e 01 (um) contramolde para pavimento tipo lajota sextavada de 20x20x08 cm, 01 (um) molde e 01 (um) contramolde para pavimento tipo pavi "S", 01 (um) molde e 01 (um) contramolde para bloco 09 x 19 x 39, 01 (um) molde e 01 (um) contramolde para bloco 14 x 19 x 39 e 01 (um) molde e 01 (um) contramolde para bloco 19 x 19 x 39, sistema hidráulico completo, inclusive com alimentador e extrator de tabuas com escova para limpeza e acabamento, esteira transportadora com motor trifásico 220/380 volts acoplado e caçamba dosadora, 02 (dois) carros plataforma com pneus com câmara 325x8 e rolamentos para retirada de blocos, 01 (um) misturador para concreto com motor trifásico 220/380volts, capacidade de mistura mínimo de 350 litros, pás de arrasto e corte da massa parafusadas e substituíveis.	Unid.	139.000,00	6	834.000,00	Unid.	1	139.000,00	7	973.000,00
Total										6.221.000,00