



MUNICÍPIO DE PONTE SERRADA
RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 82.777.236/0001-01

Telefone: (49) 3435-0600

Rua Madre Maria Theodora, 264

CEP: 89683-000 - Ponte Serrada SC

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 95/2021 - PE

Processo Administrativo: **95/2021**Data do Processo: **12/08/2021**

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	9,000	UN.	ARMÁRIO VITRINE, em aço pintado, com duas portas, laterais em vidro. (Termo de Referência nº 40) - ARMÁRIO VITRINE, em aço pintado, com duas portas, laterais em vidro. (Termo de Referência nº 40)	1.716,0000	15.444,00
2	3,000	UN.	ARQUIVO METÁLICO, em aço pintado, com 4 gavetas com deslizamento telescópico. (Termo de Referência nº 41) - ARQUIVO METÁLICO, em aço pintado, com 4 gavetas com deslizamento telescópico. (Termo de Referência nº 41)	571,0000	1.713,00
3	20,000	UN.	BALDE PEDAL, em aço inox, com capacidade de 30 até 50 Litros. (Termo de Referência nº 42) - BALDE PEDAL, em aço inox, com capacidade de 30 até 50 Litros. (Termo de Referência nº 42)	326,0000	6.520,00
4	12,000	UN.	BIOMBO TRIPLIO, em aço inoxidável, com rodízios. (Termo de Referência nº 43) - BIOMBO TRIPLIO, em aço inoxidável, com rodízios. (Termo de Referência nº 43)	778,0000	9.336,00
5	5,000	UN.	CADEIRA DE RODAS ADULTO, confeccionada em aço ou ferro pintado, com apoio para braços escamoteável, com apoio para pés removível, com elevação de pernas. (Termo de Referência nº 44) - CADEIRA DE RODAS ADULTO, confeccionada em aço ou ferro pintado, com apoio para braços escamoteável, com apoio para pés removível, com elevação de pernas. (Termo de Referência nº 44)	1.243,0000	6.215,00
6	2,000	UN.	CADEIRA DE RODAS PARA OBESOS, capacidade de até 200kg confeccionada em aço ou ferro pintado, com apoio para braços escamoteável, com apoio para pés removível, com elevação de pernas. (Termo de Referência nº 45) - CADEIRA DE RODAS PARA OBESOS, capacidade de até 200kg confeccionada em aço ou ferro pintado, com apoio para braços escamoteável, com apoio para pés removível, com elevação de pernas. (Termo de Referência nº 45)	1.869,0000	3.738,00
7	6,000	UN.	CAMA HOSPITALAR TIPO FAWLER MECÂNICA, com dimensões do leito de 0,90X1,90cm, com movimentos Fowler/Semi-Fowler, flexão de pernas, dorso, vascular e elevação de leito, com cabeceira, peseira, grades laterais em plástico injetado com suporte metálico de encaixe fácil, com no mínimo três manivelas, com rodízio com freios de ação dupla na diagonal, com altura mínima do leito de 45 cm e altura máxima do leito de 70 cm, estrutura em aço carbono, com colchão hospitalar com no mínimo D28. Com Registro na ANVISA. (Termo de Referência nº 46) - CAMA HOSPITALAR TIPO FAWLER MECÂNICA, com dimensões do leito de 0,90X1,90cm, com movimentos Fowler/Semi-Fowler, flexão de pernas, dorso, vascular e elevação de leito, com cabeceira, peseira, grades laterais em plástico injetado com suporte metálico de encaixe fácil, com no mínimo três manivelas, com rodízio com freios de ação	5.274,0000	31.644,00

			dupla na diagonal, com altura mínima do leito de 45 cm e altura máxima do leito de 70 cm, estrutura em aço carbono, com colchão hospitalar com no mínimo D28. Com Registro na ANVISA. (Termo de Referência nº 46)		
8	15,000	UN.	CARRO DE CURATIVOS HOSPITALAR, em aço inoxidável, com balde e bacia, dimensões mínimas 0,45 x 0,75 x 0,80 m, com rodízios. (Termo de Referência nº 47) - CARRO DE CURATIVOS HOSPITALAR, em aço inoxidável, com balde e bacia, dimensões mínimas 0,45 x 0,75 x 0,80 m, com rodízios. (Termo de Referência nº 47)	1.459,0000	21.885,00
9	3,000	UN.	CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, com suporte para desfibrilador, com suporte de soro, com no mínimo 03 (três) gavetas, com suporte para cilindro, com tábua de massagem, com régua de tomadas com cabo de no mínimo 1,50m. (Termo de Referência nº 48) - CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, com suporte para desfibrilador, com suporte de soro, com no mínimo 03 (três) gavetas, com suporte para cilindro, com tábua de massagem, com régua de tomadas com cabo de no mínimo 1,50m. (Termo de Referência nº 48)	4.283,0000	12.849,00
10	3,000	UN.	CARRO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUOS, confeccionado em polipropileno ou similares, com capacidade de 391 à 500L, com tampa. (Termo de Referência nº 49) - CARRO PARA TRANSPORTE DE RESÍDUOS, confeccionado em polipropileno ou similares, com capacidade de 391 à 500L, com tampa. (Termo de Referência nº 49)	1.387,0000	4.161,00
11	1,000	UN.	CARRO MACA AVANÇADO HOSPITALAR, estrutura termoplástico ou similar, leito em aço inoxidável, com suporte de soro, elevação hidráulica, com colchonete, com capacidade até 180 kg. (Termo de Referência nº 50) - CARRO MACA AVANÇADO HOSPITALAR, estrutura termoplástico ou similar, leito em aço inoxidável, com suporte de soro, elevação hidráulica, com colchonete, com capacidade até 180 kg. (Termo de Referência nº 50)	9.837,0000	9.837,00
12	5,000	UN.	CARRO MACA SIMPLES HOSPITALAR, confeccionado em aço inoxidável ou alumínio, com grades laterais. (Termo de Referência nº 51) - CARRO MACA SIMPLES HOSPITALAR, confeccionado em aço inoxidável ou alumínio, com grades laterais. (Termo de Referência nº 51)	3.731,0000	18.655,00
13	3,000	UN.	CARRO PARA TRANSPORTE DE ROUPA SUJA, confeccionado em aço inox, com dimensões mínimas de 70cm altura x 60cm largura x 70cm comprimento. (Termo de Referência nº 52) - CARRO PARA TRANSPORTE DE ROUPA SUJA, confeccionado em aço inox, com dimensões mínimas de 70cm altura x 60cm largura x 70cm comprimento. (Termo de Referência nº 52)	3.518,0000	10.554,00
14	30,000	UN.	COLCHÃO DE AR PNEUMÁTICO com Compressor 220v, material PVC, com dimensões de 198x89x6cm(comp x largura x altura inflado). (Termo de Referência nº 53) - COLCHÃO DE AR PNEUMÁTICO com Compressor 220v, material PVC, com dimensões de 198x89x6cm(comp x largura x altura inflado). (Termo de Referência nº 53)	377,1800	11.315,40
15	27,000	UN.	ESCADA COM 2 (DOIS) DEGRAUS, hospitalar, em aço inoxidável. (Termo de Referência nº 54) - ESCADA COM 2 (DOIS) DEGRAUS, hospitalar, em aço inoxidável. (Termo de Referência nº 54)	288,0000	7.776,00
16	10,000	UN.	LONGARINA, com estrutura em aço ou ferro pintado, com 03 (três) lugares, assentos e encostos em polipropileno. (Termo de Referência nº 55) - LONGARINA, com estrutura em aço ou ferro pintado, com 03 (três) lugares, assentos e encostos em polipropileno. (Termo de Referência nº 55)	651,0000	6.510,00
17	2,000	UN.	CARRO PARA TRANSPORTE DE CADÁVERES, hospitalar, em aço inoxidável com tampa. (Termo de Referência nº 56) - CARRO PARA TRANSPORTE DE CADÁVERES, hospitalar, em aço inoxidável com tampa.	5.502,0000	11.004,00

(Termo de Referência nº 56)					
18	14,000	UN.	MESA DE ESCRITÓRIO, em MDF, composição simples com no mínimo 02 (duas) gavetas, dimensões mínimas 150 cm x 60 cm x 74 cm (Termo de Referência nº 57) - MESA DE ESCRITÓRIO, em MDF, composição simples com no mínimo 02 (duas) gavetas, dimensões mínimas 150 cm x 60 cm x 74 cm (Termo de Referência nº 57)	537,0000	7.518,00
19	16,000	UN.	MESA DE MAYO HOSPITALAR, em aço inoxidável com bandeja inox, regulagem de altura e rodízios. (Termo de Referência nº 58) - MESA DE MAYO HOSPITALAR, em aço inoxidável com bandeja inox, regulagem de altura e rodízios. (Termo de Referência nº 58)	557,0000	8.912,00
20	14,000	UN.	POLTRONA HOSPITALAR, em aço pintado, assento e encosto estofados em courvin, com capacidade até 120kg, reclinção com acionamento manual. (Termo de Referência nº 59) - POLTRONA HOSPITALAR, em aço pintado, assento e encosto estofados em courvin, com capacidade até 120kg, reclinção com acionamento manual. (Termo de Referência nº 59)	1.631,0000	22.834,00
21	21,000	UN.	MESA PARA REFEIÇÃO NO LEITO HOSPITALAR COM TAMPO, com altura regulável para ser posicionado na lateral da cama para sobrepor o Leito e facilitar as refeições do paciente de maneira ergonômica. Estrutura construída em aço carbono, pintada em epóxi na cor Branco (Padrão), tampo em MDF regulável por manipulo e mobilidade por rodízios giratórios com travas. Dimensões do Produto: (C x L x A) / (60 x 40 x 60 a 120) Cm, Peso Suportado: 20 Kg e tampo com (45 x 60) cm. (Termo de Referência nº 60) - MESA PARA REFEIÇÃO NO LEITO HOSPITALAR COM TAMPO, com altura regulável para ser posicionado na lateral da cama para sobrepor o Leito e facilitar as refeições do paciente de maneira ergonômica. Estrutura construída em aço carbono, pintada em epóxi na cor Branco (Padrão), tampo em MDF regulável por manipulo e mobilidade por rodízios giratórios com travas. Dimensões do Produto: (C x L x A) / (60 x 40 x 60 a 120) Cm, Peso Suportado: 20 Kg e tampo com (45 x 60) cm. (Termo de Referência nº 60)	438,0000	9.198,00
22	25,000	UN.	SUPORTE DE SORO, em aço inoxidável, tipo pedestal com regulagem de altura. (Termo de Referência nº 61) - SUPORTE DE SORO, em aço inoxidável, tipo pedestal com regulagem de altura. (Termo de Referência nº 61)	423,0000	10.575,00
23	25,000	UN.	SUPORTE DE HAMPER, em aço inoxidável. (Termo de Referência nº 62) - SUPORTE DE HAMPER, em aço inoxidável. (Termo de Referência nº 62)	557,0000	13.925,00
24	15,000	UN.	PAPAGAIO, em aço inoxidável. (Termo de Referência nº 63) - PAPAGAIO, em aço inoxidável. (Termo de Referência nº 63)	118,0000	1.770,00
25	15,000	UN.	COMADRE, em aço inoxidável, com capacidade de 2,1 L até 3,5 L. (Termo de Referência nº 64) - COMADRE, em aço inoxidável, com capacidade de 2,1 L até 3,5 L. (Termo de Referência nº 64)	169,0000	2.535,00
26	60,000	UN.	FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO 1. Generalidades Fluxômetro para rede de oxigênio. 2. Características técnicas mínimas 2.1 tipo: oxigênio 2.2 escalam mínima de 0 a 15 l/min. (Termo de Referência nº 84) - FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO 1. Generalidades Fluxômetro para rede de oxigênio. 2. Características técnicas mínimas 2.1 tipo: oxigênio 2.2 escalam mínima de 0 a 15 l/min. (Termo de Referência nº 84)	89,1200	5.347,20
27	60,000	UN.	FLUXÔMETRO DE AR COMPRIMIDO 1.Generalidades: Fluxômetro para rede de ar comprimido. 2.Características técnicas mínimas: 2.1 Tipo: ar comprimido 2.2 Escala mínima de 0 a 15 l/min. (Termo de Referência nº 85) - FLUXÔMETRO DE AR COMPRIMIDO 1.Generalidades: Fluxômetro para rede de ar comprimido. 2.Características	90,6200	5.437,20

			técnicas mínimas: 2.1 Tipo: ar comprimido 2.2 Escala mínima de 0 a 15 l/min. (Termo de Referência nº 85)		
28	60,000	UN.	VÁLVULA REGULADORA CO2 - Cor padrão Amarelo - Produzida em metal cromado - Manômetro de baixa pressão de 0 a 10 kgf/cm2 - Botão de controle - Conexão padrão Abnt 11906. (Termo de Referência nº 86) - VÁLVULA REGULADORA CO2 - Cor padrão Amarelo - Produzida em metal cromado - Manômetro de baixa pressão de 0 a 10 kgf/cm2 - Botão de controle - Conexão padrão Abnt 11906. (Termo de Referência nº 86)	252,9500	15.177,00
29	60,000	UN.	VÁLVULA REGULADORA O2 - Cor padrão Verde - Produzida em metal cromado - Manômetro de baixa pressão de 0 a 10 kgf/cm2 - Botão de controle - Conexão padrão Abnt 11906 (Termo de Referência nº 87) - VÁLVULA REGULADORA O2 - Cor padrão Verde - Produzida em metal cromado - Manômetro de baixa pressão de 0 a 10 kgf/cm2 - Botão de controle - Conexão padrão Abnt 11906 (Termo de Referência nº 87)	233,5600	14.013,60
30	4,000	UN.	CARRO PARA TRANSPORTE DE BANDEJAS EM AÇO INOX, estrutura tubular de aço inoxidável 304 liga 18.8, rodízios com proteção de liga de plástico duro de 6 polegadas, sendo duas rodas fixas e duas giratórias com freios, 3 tampos de aço inoxidável, com as seguintes dimensões aproximadas 1,00m de comprimento x 0,60m de largura e 0,90m de altura. (Termo de Referência nº 89) - CARRO PARA TRANSPORTE DE BANDEJAS EM AÇO INOX, estrutura tubular de aço inoxidável 304 liga 18.8, rodízios com proteção de liga de plástico duro de 6 polegadas, sendo duas rodas fixas e duas giratórias com freios, 3 tampos de aço inoxidável, com as seguintes dimensões aproximadas 1,00m de comprimento x 0,60m de largura e 0,90m de altura. (Termo de Referência nº 89)	1.452,5100	5.810,04
(Valores expressos em Reais R\$)				Total Geral:	312.208,44