

PREF. MUN. DE MONTE SANTO DE MINAS (MG)

PROCESSO.: PRC00095/18 PREG0022/18 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL	
1	70,0000	QUILOGRAMA	3863	ARAME GALVANIZADO NO 14 Especificacao Tecnica: Arame; Galvanizado; Numero 14 Bwg; Com Diametro de 2,11 Mm; Conforme Norma Abnt Nbr 6331;						
2	400,0000	METRO CUBI	728	AREIA FINA Especificacao Tecnica: Areia; Fina; Com Limite de Porcentagem de Mat. Nocivo Igual a 1,5%; C/limite de Porcentagem de Mat. Carbonosos Igual a 1%; C/limite de % de Mat. Pulverulentos Igual a 5%; a Areia Sera Fornecida C/nome do Produtor,vol.ap., Agua Doce;						
3	600,0000	METRO CUBI	3869	AREIA GROSSA TIPO A Especificacao Tecnica: Areia Grossa; Composto de Areia Natural; 1,2mm(30 a 70%), 0,15mm(90 a 100%),; Com Modulo de Finura 1,99; Com Limite de % de Torroes de Argila 1,5%; Com Limite de Material Carbonatico 0,5% (concreto Apar.) e 1% (demais Concretos); Com Limite de Material Pulverulento Superficial de 3% e Demais Concretos de 5%; de Graos Minerais, duros, compactos, limpos e Duraveis; Nome do Produtor, Proveniencia do Material, Granu-; Conforme Nbr 7211, 7217, 7218, 7219, 7389, Etc;						
4	800,0000	METRO CUBI	4773	PEDRA BRITA 1 Especificacao Tecnica: Pedra Britada; Tipo Brita N° 01, Com Espessura Entre 24mm e 19mm(3/4"); Forma Pontiaguda; Granulometria Passante 100% Pela Peneira Malha 25mm (1") e Retida Na Peneira Malha 12,5 Mm (1/2"); Atraves do Conjunto de Peneiras Da Serie Intermediaria; para Utilizacao Na Fabricacao de Concreto; Conforme Normas Abnt Nbr 7211 e Nbr Nm 248;						
5	800,0000	METRO CUBI	4776	PEDRA PEDRISCO NO0 Especificacao Tecnica: Pedrisco; Proveniente do Britamento de Pedra; para Usina de Asfalto; Pontiagudo; Grosso;						
6	25000,0000	UNIDADE	4789	TIJOLO COMUM Especificacao Tecnica: Tijolo Macico Ceramico para Alvenaria; Medindo 4 x 9 x 19 Cm (altura x Largura x Comprimento); Tipo Comum, Fabricado Conforme Norma Abnt Nbr 7170;						
7	800,0000	METRO CUBI	4837	PO DE PEDRA						

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00095/18 PREG0022/18 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL
				Especificacao Tecnica:					
				Po de Pedra; Proveniente de Rocha Basaltica; Granulometria Maxima de 4,75 Mm; para Uso Em Servicos Pavimentacao, Calcamento de Pisos Pre-moldados, Assentamento de Blocos Intertravados;					
8	300,0000	UNIDADE	4930	TELHA DE CHAPA GALVANIZADA Especificacao Tecnica:					
				Telha; de Ao Galvanizado; Tipo Ondulada; Medindo 1.20 m Largura x 7.0 m Comprimento x 0.5 MM de Espessura;					
9	20000,0000	UNIDADE	5052	TIJOLO BAIANO Especificacao Tecnica:					
				Bloco Ceramico de Vedacao; Medindo 9 x 19 x 19 Cm (largura x Altura x Comprimento); Tipo Bloco para Vedacao, Tipo Baiano; 08 Furos; Uso Em Construcao, Uso Revestido; Conforme Nbr15270-1;					
10	400,0000	SACO	5101	ARGAMASSA Especificacao Tecnica:					
				Argamassa; a Base de Cimento Portland, Agregados Minerais e Aditivos Quimicos Nao Toxicos ; para Areas Internas e Externas ; Cinza, Colante Industrializada Tipo Ac Ii ; Embalada Em Saco ; Conforme Normas Nbr/abnt Vigentes ; O produto devera ser entregue em sacos de 20 Kilos e com 2 anos de validade a partir da data de entrega.					
11	4000,0000	UNIDADE	5675	MEIO FIO 80 CM Especificacao Tecnica:					
				Guia de Concreto; Medindo (10x30x80)cm ; Confeccionada Em Concreto ; Com Resistencia de No Minimo Fck 15 Mpa ; para Ser Utilizada Em Calcamento ; Largura: 10 Centimetros Altura: 30 Centimetros Comprimento: 80 Centimetros					
12	300,0000	UNIDADE	6265	TELHA C.A. 3.05 X 1.10 Especificacao Tecnica:					
				Telha Em Crfs; Fibrocimento, Sem Amianto, Tipo Ondulada; Medindo 3,05 m (3050 Mm) de Comprimento x 1,10 m (1100 Mm) de Largura, Espessura de 6 Mm, Peso Aprox. 42 Kg; Conforme Norma Abnt Nbr 15210;					
13	100,0000	QUILOGRAMA	6661	ARAME RECOZIDO GROSSO N016-					

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00095/18 PREG0022/18 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM QUANTID. UNIDADE CODIGO DISCRIMINACAO MARCA/MODELO PRECO UNITARIO PRECO TOTAL PRECO MAX. ACEITAVEL

Especificacao Tecnica:

Arame; Recozido ; Numero Bwg 16, Com Resistencia a Tracao de 40kgf Por Milimetro Quadrado ; Com Diametro de 1,65mm, Fio Unico ; Massa Nominal de 0,016kg Por Metro ; Conforme Norma Abnt/nbr 5589/82 ; ROLO DE 1 KG.

14 400,0000 UNIDADE 6893

REJUNTE BRANCO 1 KG
Especificacao Tecnica:

Rejunte; de Cimento Portland, Agregados Minerai s, Pigmentos Inorganicos, Polimeros e Aditivos; Tipo Ii; Na Cor Branca; para Absorver Dilatacoes Termicas, Juntas de 2 a 10 Mm; Embalado Em Saco Plastico; Conforme Norma Abnt Nbr 14992;

15 500,0000 METRO 7403

PISO ESSENCE BIANCO 41 X 41
Especificacao Tecnica:

Telha Em Crfs; Fibrocimento, Sem Amianto, Tipo Ondulada; Medindo 3,05 m (3050 Mm) de Comprimento x 1,10 m (1100 Mm) de Largura, Espessura de 6 Mm, Peso Aprox. 42 Kg; Conforme Norma Abnt Nbr 15210;

16 3000,0000 UNIDADE 7470

CANALETA DE 15
Especificacao Tecnica:

Bloco Vazado de Concreto; Tipo Bloco de Vedacao Canaleta U; Medindo 19 Cm de Largura x 19 Cm de Altura x 39 Cm de Comprimento; Classe d - Sem Funcao Estrutural; para Uso Em Elementos de Alvenaria Acima do Nivel do Solo; Resistencia a Compressao de 2,0 Mpa; Conforme Norma de Fabricacao Abnt Nbr 6136;

17 800,0000 SACO 8539

CAL HIDRATADA - SCS. C/ 20KG.
Especificacao Tecnica:

Cal Hidratada; Composto de Calcareao Tipo Ch-iii; Com Plasticidade Maior Ou Igual a 110; Especificacao Conforme Nbr 7175, e o Produto Devera Ser Entregue Com a Fispq, Conforme Nbr 14725; O produto devera ser entregue em sacos de 20 Kilos.

18 600,0000 UNIDADE 12348

TELHA CAPA
Especificacao Tecnica:

Telha; de Ceramica ; Tipo Plan, Capa ; Medindo 48 x 16 Cm ;

19 25,0000 MILHEIRO 13499

TELHA CERAMICA FRANCESA

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00095/18 PREG0022/18 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM QUANTID. UNIDADE CODIGO DISCRIMINACAO MARCA/MODELO PRECO UNITARIO PRECO TOTAL PRECO MAX. ACEITAVEL

Especificacao Tecnica:

Telha; de Ceramica, Fabricada Com Argila Comum de Coloracao natural; Tipo Tipo Francesa, Formato Aplanado, Com Duplo Canal; Medindo 24 Cm de Largura x 40 Cm de Comprimento, Peso Aproximado Da Pea 2,65 Kg; Conforme Norma Abnt Nbr 15310;

20 25,0000 MILHEIRO 13500

TELHA CERAMICA PORTUGUESA
 Especificacao Tecnica:

Telha; de Ceramica; Tipo Tipo Telha Composta de Encaixe (modelo Portuguesa); Medindo 22 x 40 Cm; Nbr 15310;

21 300,0000 SACO 15238

ARGAMASSA PISO SOBRE PISO
 Especificacao Tecnica:

Argamassa; Mistura de Cimento, Agregados Minerais e Aditivosquimicos ; para Piso Sobre Piso Em Areas Internas ; Cor Cinza ; Ac-iii ; Embalada Em Saco de 20 Kilos; com prazo de validade de 2 anos a partir da data de entrega.

22 500,0000 UNIDADE 21464

TELHA AMIANTO 2.44 X 1.10 X5MM
 Especificacao Tecnica:

Telha; de Fibrocimento, Sem Amianto ; Tipo Ondulada ; Medindo (2,44x1,10)m=(cxl), Com 5mm de Espessura ; Conforme Normas Nbr/abnt e Legislacao Vigentes ;

23 20000,0000 UNIDADE 23664

BLOCO DE CONCRETO 15 CM
 Especificacao Tecnica:

Bloco Vazado de Concreto; Tipo Bloco Vazado ; Medindo (14x19x39)cm ; Classe d (sem Funcao Estrutural) ; para Uso Em Elementos de Alvenaria Acima do Nivel do Solo ; Resistencia a Compressao de 2,0 Mpa ; Conforme Norma Nbr/abnt 6136 ;

24 70000,0000 UNIDADE 29976

BLOQUETE SEXTAVADO ALTURA 8 CM
 Especificacao Tecnica:

Piso de Concreto; Tipo Pavimento Intertravado, Formado Por Pecas de Concreto Pre-moldadas; No Formato Sextavado; Medindo 25 x 25 Cm; Com Espessura de 8,0 Cm; Na Cor Natural; Resistencia a Compressao Fpk de 35 Mpa; Conforme Norma Abnt Nbr 9781;

25 400,0000 UNIDADE 35654

TRELICA BARRA 12 M
 Especificacao Tecnica:

Armacao de Aco; Tipo Ca-60; Barra de Aco Principal

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00095/18 PREG0022/18 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL
26	1000,0000	UNIDADE	38301	Com Bitola de 06mm; Barra de Aco Principal Com Comprimento de 12 M; para Atender Uma Secao Transversal de Banzo Superior 6,0 x Diagonal 3,4 x Banzo Inferior 5,0 Mm; Espacamento Entre Os Estribos de H8; No Formato Triangular; VIGAS PARA LAJE DE 1.10 M Especificacao Tecnica:					
27	6000,0000	UNIDADE	38302	Laje; Tipo Trelicada; Com Altura de 08 Cm; para Ser Utilizada Forro; Com Utilizacao de Bloco Ceramico; Com Sobrecarga de 150 Kg/m2; para Um Vao Livre de 6.20 Mts; LAJOTAS PARA LAJE Especificacao Tecnica:					
28	300,0000	UNIDADE	38336	Lajota Ceramica para Laje; Pre Moldada de Barro Cozido de 1º Qualidade; Medindo 06 x 19 x 28 Cm (espessura x Largura x Comprimento); Utilizacao Em Laje; Com 05 Furos Horizontais; VIGAS PARA LAJE DE 2.10 M Especificacao Tecnica:					
29	200,0000	UNIDADE	39165	Laje; Tipo Trelicada; Com Altura de 08 Cm; para Ser Utilizada Forro; Com Utilizacao de Bloco Ceramico; Com Sobrecarga de 150 Kg/m2; para Um Vao Livre de 6.20 Mts; Digo, 6.20M2 (seis virgula vinte metros quadrados) de vao livre. CANALETA MEIA CANA 400MM Especificacao Tecnica:					
30	2000,0000	METRO LINE	39978	Canaleta para Escoamento de Agua Pluvial; de Concreto Simples, Nao Armado; No Formato Meia Cana Ou Meio Tubo; Medindo 400 Mm de Dimetro Interno e 1000 Mm de Comprimento Util (1m); Com Encaixe Tipo Ponta e Bolsa; VIGAS PARA LAJE Especificacao Tecnica:					
31	15,0000	ROLO	13056	Laje; Tipo Vigota Trelicada; Com Altura de Laje de 11 Cm; para Ser Utilizada Forro; Com Utilizacao de Bloco Ceramico Com Altura de 8 Cm; Com Sobrecarga de 160 Kg/m2; para Um Vao Livre de 3,90 M, Conforme Nbr 14859-1; ARAME FARPADO - 500 MT Especificacoes Tecnicas: Arame Farpado, material aco, bitola 16, peso 20,70, Diametro 1,60, carga ruptura 250 kgf,					

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00095/18 PREG0022/18 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL
				distancia entre farpas 125MM, Torcao alternada, tratamento surperficial galvanizado - rolo com 500 Metros.					
32	70,0000	QUILOGRAMA	13057	ARAME GALVANIZADO NO 12 Especificacao Tecnica: Arame; Fabricado Em Ao Galvanizado (zincado), Tipo Liso; Numero 12 Bwg; Com Diametro de 2,77 Mm; Peso Aproximado de 0,045 Kg/m; Conforme Norma Abnt Nbr 6331;					
33	70,0000	QUILOGRAMA	13058	ARAME GALVANIZADO NO 16 Especificacao Tecnica: Arame; Galvanizado; Numero 16 Bwg; Com Diametro de 1,0 Mm; Fornecido em Rolo de 1 KG. Conforme Norma Abnt Nbr 6331;					
34	400,0000	SACO	12886	CAL DE PINTURA 8 KG Especificacao Tecnica: Cal para Pintura; Composto de Carbonato de Calcio; Embalagem Com 8 Kgs; Conforme Nbrs 7175,9205,9206;					
35	100,0000	QUILOGRAMA	1454	ARAME RECOZIDO Especificacao Tecnica: Arame; Recozido; Numero 12 Bwg; Com Diametro de 2,77 Mm;					
36	1500,0000	SACO	4838	CIMENTO CP II - 50 KG Especificacao Tecnica: Cimento Portland Composto (cp Ii-e); Composto de Escria Granulada de Alto Forno; Com Resistencia de 32 Mpa; Faixa de Porcent. Em Peso de Clinquer+sulf.calcio 94-56%; e Faixa de Porcentagem Em Peso de Escoria de 6-34%; C/ Faixa de Porcentagem de Material Carbonatico de 0-10%; Embalagem Em Saco 50 Kg Tipo "kraft"; Com Limite de Porcentagem de Residuo Insoluvél Menor Ou Igual a 2,5%; Com Limite de Porcentagem de Perda Ao Fogo Menor Ou Igual a 6,5%; Com Limite de Porcentagem de Oxido de Magnésio Menor Ou Igual a 6,5%; Com Limite de Porcentagem de Trióxido de Enxofre Menor Ou Igual a 4%; Com Limite de Porcentagem de Anidrido Carbonico Menor Ou Igual a 5%; Com Limite de Tempo de Fim de Pega Menor Ou Igual a 10 Horas; Limite de Expansibilidade a Frio/quente Menor Ou Igual a 5 Mm; Limite de Tempo de Inicio de Pega Menor Ou Igual a 1 Hora; Normatizacao Conforme Norma Abnt Nbr 11578, Eb 208, Mb-1153. o Produto Dever Vir Acompanhado Da					

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00095/18 PREG0022/18 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL
37	70,0000	QUILOGRAMA	13059	Fispq Conforme Nbr 14725; ARAME GALVANIZADO NO 18 Especificacao Tecnica: Arame; de Aco Galvanizado, Liso, Isolado Em Polietileno ; Numero Bwg 18 ; Com Diametro de 1,25mm ; para Sustentacao de Cabos Em Cordoalha de Aco ; Espacamento Entre Farpas de Carga Minima de Ruptura de 450n ; Conforme Norma Abnt Nbr 6331;					
38	500,0000	TUBO	22406	TUBO DE CONCRETO DN 1000 Especificacao Tecnica: Tubo de Concreto; Com Diametro de 1000 Mm ; Comprimento Util de 1000 Mm ; Classe Pa-2, para aguas Pluviais ; Com Encaixe Tipo Ponta e Bolsa ; Com Espessura de Parede Compatvel Com a Classe Pa-2 ; Confeccionado Em Concreto Armado ; Conforme Norma Abnt Nbr 8890 ;					
39	800,0000	METRO LINE	4917	TUBO CONCRETO DIAM.0,40MMX1,00 Especificacao Tecnica: Tubo de Concreto; Com Diametro de 400 Mm; Comprimento Util de 1000 Mm; Classe Pa-1, para Aguas Pluviais; Com Encaixe Tipo Ponta e Bolsa; Com Espessura de Parede Compativel Com a Classe Pa-1; Confeccionado Em Concreto Armado; Conforme Norma Abnt Nbr 8890;					
40	500,0000	TUBO	22404	TUBO DE CONCRETO DN 600 Especificacao Tecnica: Tubo de Concreto; Com Diametro de 600 Mm ; Comprimento Util de 1000 Mm ; Classe Pa-2, paraguas Pluviais ; Com Encaixe Tipo Ponta e Bolsa ; Com Espessura de Parede Compatvel Com a Classe Pa-2 ; Confeccionado Em Concreto Armado ; Conforme Norma Abnt Nbr 8890 ;					
41	500,0000	TUBO	22405	TUBO DE CONCRETO DN 800 Especificacao Tecnica: Tubo de Concreto; Com Diametro de 800 Mm; Comprimento Util de 1000 Mm; Classe Pa-2, paraguas Pluviais; Com Encaixe Tipo Ponta e Bolsa; Com Espessura de Parede Compatvel Com a Classe Pa-2; Confeccionado Em Concreto Armado; Conforme Norma Abnt Nbr 8890;					
42	100,0000	UNIDADE	4031	BARRA ROSCADA 5/8 - 1 METRO Especificacao Tecnica: Barra Roscada; Em Aco Carbono, Com Acabamento					

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00095/18 PREG0022/18 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL
43	100,0000	UNIDADE	7693	Galvanizado ; Com Rosca Nc ; Comprimento de 1,00m ; Diametro de 5/8" ; Conforme Norma Din 975 ; Barra de 1 metro. BARRA ROSCADA 1/2 - 1 METRO Especificacao Tecnica:					
44	100,0000	PECA	19063	Barra Roscada; Em Aco Inox 304 ; Com Rosca Ww ; Diametro de 1/2 polegada; Barra com 1 metro de comprimento. BARRA ROSCADA 5/16 - 1 METRO Especificacao Tecnica:					
45	100,0000	BARRA	20029	Barra Roscada; Em Ao Galvanizado ; Com Rosca Nc ; de Diferentes Comprimentos ; Dimetro de 3/8" Polegada; Barra com 1 metro de comprimento. BARRA ROSCADA 1/4 - 1 METRO Especificacao Tecnica:					
46	100,0000	METRO	20891	Barra Roscada; Em Aco Baixo Carbono Com Acabamento Zincado ; Rosca Unc ; Com Diametro de 1/4" ; Barra com 1 metro de comprimento. BARRA ROSCADA 3/8 - 1 METRO Especificacao Tecnica:					
47	100,0000	METRO	28976	Barra Roscada; Em Ao Galvanizado ; Com Rosca Nc ; de Diferentes Comprimentos ; Dimetro de 3/8" Polegada; Barra com 1 metro de comprimento. BARRA ROSCADA 3/4 - 1 METRO Especificacao Tecnica:					
48	100,0000	BARRA	2497	Barra Roscada; Em Aco Sae 1020, Acabamento Bicromatizado ; Rosca Bsw ; Fornecido Em Barras ; Diametro de 3/4" Polegadas ; Barra com 1 metro de comprimento. BARRA DE FERRO 1/2 Especificacao Tecnica:					
49	200,0000	BARRA	4006	Barra Macica Metais Ferrosos; de Aco Ca-50 ; No Formato Secao Circular ; do Tipo Vergalhao, Barra Reta ; Com Comprimento de 12 Metros ; Com Diametro (1/2") ; Devendo Ser Entregue Com Superficie Nervurada ; para Ser Utilizada Em Construcao Civil ; BARRA DE FERRO REDONDO 3/4 Especificacao Tecnica: Barra Macica Metais Ferrosos; de Aco Carbono Sae 1020 ; No Formato Redondo ; do Tipo Lisa ; Com					

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

PROCESSO.: PRC00095/18 PREG0022/18 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM	QUANTID.	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	MARCA/MODELO	PRECO UNITARIO	PRECO TOTAL	PRECO MAX.	ACEITAVEL
50	200,0000	BARRA	4016	Comprimento de 6 Metros ; Medindo 3/4 Polegada ; Devendo Ser Entregue Trefilado ; para Ser Utilizada Em Usinagem ; BARRA DE FERRO CA 50 1/4 Especificacao Tecnica:					
51	150,0000	BARRA	6056	Barra Macica Metais Ferrosos; de Aco Ca-50 ; No Formato Secao Circular ; do Tipo Vergalhao, Barra Reta ; Com Comprimento de 12 Metros ; Com Diametro (1/4") ; Devendo Ser Entregue Com Superficie Nervurada ; para Ser Utilizada Em Construcao Civil ; BARRA DE FERRO 5/8 Especificacao Tecnica:					
52	100,0000	BARRA	6057	Barra Macica Metais Ferrosos; de Aco Ca-50 ; No Formato Secao Circular ; do Tipo Vergalhao, Barra Reta ; Com Comprimento de 12 Metros ; Com Diametro (5/8") ; Devendo Ser Entregue Com Superficie Nervurada ; para Ser Utilizada Em Construcao Civil ; BARRA DE FERRO 20 MM Especificacao Tecnica:					
53	300,0000	BARRA	6180	Barra Macica Metais Ferrosos; de Aco Ca-50 ; No Formato Secao Circular ; do Tipo Vergalhao, Barra Reta ; Com Comprimento de 12 Metros ; Com Diametro (3/16") ; Devendo Ser Entregue Com Superficie Nervurada ; para Ser Utilizada Em Construcao Civil ; BARRA FERRO CA 50 3/16 ESTRIBO Especificacao Tecnica:					
54	200,0000	BARRA	7289	Barra Macica Metais Ferrosos; de Aco Ca-50 ; No Formato Secao Circular ; do Tipo Vergalhao, Barra Reta ; Com Comprimento de 12 Metros ; Medindo Bitola de 10mm de Diametro (3/8") ; Devendo Ser Entregue Com Superficie Nervurada ; para Ser Utilizada Em Construcao Civil ; BARRA DE FERRO CA-50 3/8 Especificacao Tecnica:					
55	200,0000	BARRA	7290	BARRA DE FERRO CA 5/16"					

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA -)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO -)

Responsavel pela Firma Proponente

* PLANEJ
GES5796
ANEXO1.662-862

P R E F . M U N . D E M O N T E S A N T O D E M I N A S (M G)
3 2 - 5 A n e x o d o E d i t a l d e L i c i t a c a o - 2 0 1 8
P R E F . M U N . D E M O N T E S A N T O D E M I N A S (M G)

Pag.0001
21/03/18
17:58:23

PROCESSO.: PRC00095/18 PREG0022/18 COTACAO PARA PESQUISA DE MERCADO (ORDENACAO DO RELATORIO: POR ESPECIALIDADE/PRODUTO)

ITEM QUANTID. UNIDADE CODIGO DISCRIMINACAO MARCA/MODELO PRECO UNITARIO PRECO TOTAL PRECO MAX. ACEITAVEL

Especificacao Tecnica:

Barra Macica Metais Ferrosos; de Aco Tipo Ca-50 ;
No Formato Secao Circular (redonda) ; do Tipo
Vergalhao ; Medindo 5/16" de Diametro ; Devendo
Ser Entregue Com Acabamento Nervurado e barras de
12 metros de comprimento; para Ser Utilizada Em
Conforme Norma Nbr/abnt 7480 ;

FIRMA PROPONENTE:

VALIDADE DA PROPOSTA: dia(s) (VALIDADE MINIMA - 60 DIAS)

PRAZO DE ENTREGA: dia(s) (PRAZO MAXIMO - 20 DIAS)

Responsavel pela Firma Proponente