

RESULTADO POR FORNECEDOR

01.070.171/0001-50 - TREZE MATERIAL DE CONSTRUCAO LTDA					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	GALPAO PRE FABRICADO	UNIDADE	1	R\$ 95.900,0000	R\$ 95.900,0000
<p>Marca: RW Fabricante: RW Modelo: / Versão: PRÉ-FABRICADO</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Um galpão pré fabricado, com fechamentos dos quatro lados, com área entre eixos de 208,57 m2, frente 10,31 m, fundos 20,23 m, pé-direito 5 m, beiral lateral esquerdo 0,9 m, beiral lateral direito 0,9 m, beiral frente 0,5 m, beiral fundos 0,5 m. Componentes principais do Galpão: 08 pilares de concreto pesado simples; 23x31 maciço, medindo 6,6 m de comprimento, composto de barra de ferro CA50 e concreto FCK 300 KGF. Com cobertura de ferragens de 3 cm. 08 braços de concreto pesado simples; Seção variável de 0,25 cm x 0,23 cm iniciando e 0,1 x 0,12 terminando. Medindo 7 m de comprimento, composto de barra de ferro CA50 e concreto FCK 300 KGF. Com cobertura de ferragens de 3 cm. 04 tirantes para travamento dos pilares; com medida de 12,45 m, composto de barras de ferro redonda de aço 1,025 com pontas rosqueadas. 30 terças de concreto pesado simples; Seção variável de 0,8 cm x 1,5 cm de altura nas pontas e 0,3 cm de altura no meio, vazada, composto de barra de ferro CA50 e concreto FCK 300 KGF. Com cobertura de ferragens de 3 cm. Chapas de ligação, parafusos, cordoalhas, (galvanizados anti-ferrugem) e todo o material necessário a segura e eficaz utilização do objeto do presente. Fechamento do galpão com blocos de cimento com dimensões de 0,15 x 0,40 x 0,20 c/traço de 250 fck, Cobogó dimensões de 0,44 x 0,44 x 0,04, Portão Metálico de duas bandeiras de abrir com tubos e chapas galvanizadas e pintura, perfil lambri e tubos 50x50 mm. Toda estrutura pré-fabricada de concreto, tirantes, cordoalhas, chapas e parafusos para fixação da estrutura, mão-de-obra para montagem da estrutura, mão-de-obra para colocação das telhas de cobertura, Mão-de-obra para execução da fundação, transporte das peças pré-moldadas, projeto arquitetônico da estrutura pré-fabricada, ART de execução da fundação e montagem do galpão, telhas galvalume trapézio 40 0,43 mm, parafusos com medidas de 400 mm c/bitola de 8 mm galvanizado com porcas e anel de vedação e Munck para descarrego das peças e montagem da estrutura. A fundação será assentada em um terreno com resistência igual ou superior a 2 Kg/cm², com profundidade de até 2 m. Medidas das sapatas 0,8 x 0,8 por 1,50 m de profundidade, com malha de ferro 10 mm e concreto FCK 250 KGF.</p>					
4	GALPAO PRE FABRICADO	UNIDADE	1	R\$ 91.400,0000	R\$ 91.400,0000
<p>Marca: RW Fabricante: RW Modelo: / Versão: PRÉ-FABRICADO</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Um galpão pré fabricado, com fechamentos dos quatro lados, com área entre eixos de 280,13 m2, frente 15,35 m, fundos 18,25 m, pé-direito 5 m, beiral lateral esquerdo 0,9 m, beiral lateral direito 0,9 m, beiral da frente 0,5 m, beiral dos fundos 0,5 m. Componentes principais do Galpão: 08 pilares de concreto pesado simples; 23x31 maciço, medindo 6,6 m de comprimento, composto de barra de ferro CA50 e concreto FCK 300 KGF. Com cobertura de ferragens de 3 cm. 08 braços de concreto pesado simples; Seção variável de 0,25 cm x 0,23 cm iniciando e 0,1 x 0,12 terminando. Medindo 7 m de comprimento, composto de barra de ferro CA50 e concreto FCK 300 KGF. Com cobertura de ferragens de 3 cm. 04 tirantes para travamento dos pilares; com medida de 12,45 m, composto de barras de ferro redonda de aço 1,025 com pontas rosqueadas. 30 terças de concreto pesado simples; Seção variável de 0,8 cm x 1,5 cm de altura nas pontas e 0,3 cm de altura no meio, vazada, composto de barra de ferro CA50 e concreto FCK 300 KGF. Com cobertura de ferragens de 3 cm. Chapas de ligação, parafusos, cordoalhas, (galvanizados anti-ferrugem) e todo o material necessário a segura e eficaz utilização do objeto do presente. Fechamento do galpão com blocos de cimento com dimensões de 0,15 x 0,40 x 0,20 c/traço de 250 fck, Cobogó dimensões de 0,44 x 0,44 x 0,04, Portão Metálico de duas bandeiras de abrir com tubos e chapas galvanizadas e pintura, perfil lambri e tubos 50x50 mm. Toda estrutura pré-fabricada de concreto, tirantes, cordoalhas, chapas e parafusos para fixação da estrutura, mão-de-obra para montagem da estrutura, mão-de-obra para colocação das telhas de cobertura, Mão-de-obra para execução da fundação, transporte das peças pré-moldadas, projeto arquitetônico da estrutura pré-fabricada, ART de execução da fundação e montagem do galpão, telhas galvalume trapézio 40 0,43mm, parafusos com medidas de 400 mm c/bitola de 8 mm galvanizado com porcas e anel de vedação e Munck para descarrego das peças e montagem da estrutura. A fundação será assentada em um terreno com resistência igual ou superior a 2Kg/cm², com profundidade de até 2 m. Medidas das sapatas 0,8 x 0,8 por 1,50 m de profundidade, com malha de ferro 10 mm e concreto FCK 250 KGF.</p>					
Total do Fornecedor: R\$ 187.300,0000					
04.350.253/0001-46 - COMPACTA CONSTRUTORA EIRELI					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	GALPAO PRE FABRICADO	UNIDADE	1	R\$ 101.409,4400	R\$ 101.409,4400
<p>Marca: PREMOLTEC Fabricante: PREMOLTEC Modelo: / Versão: PREMOLTEC/2018</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Um galpão pré fabricado, com fechamentos dos quatro lados, com área entre eixos de 208,57 m², frente 10,31 m, fundos 20,23 m, pé-direito 5 m, beiral lateral esquerdo</p>					

0,9 m, beiral lateral direito 0,9 m, beiral frente 0,5 m, beiral fundos 0,5 m. Componentes principais do Galpão: 08 pilares de concreto pesado simples; 23x31 maciço, medindo 6,6 m de comprimento, composto de barra de ferro CA50 e concreto FCK 300 KGF. Com cobertura de ferragens de 3 cm. 08 braços de concreto pesado simples; Seção variável de 0,25 cm x 0,23 cm iniciando e 0,10 x 0,12 terminando. Medindo 7 m de comprimento, composto de barra de ferro CA50 e concreto FCK 300 KGF. Com cobertura de ferragens de três centímetros. 04 tirantes para travamento dos pilares; com medida de 12,45 m, composto de barras de ferro redonda de aço 1,025 com pontas rosqueadas. 30 terças de concreto pesado simples; Seção variável de 0,8 cm x 1,50 cm de altura nas pontas e 0,3 cm de altura no meio, vazada, composto de barra de ferro CA50 e concreto FCK 300 KGF. Com cobertura de ferragens de 3 cm. Chapas de ligação, parafusos, cordoalhas, (galvanizados anti-ferrugem) e todo o material necessário a segura e eficaz utilização do objeto do presente. Fechamento do galpão com blocos de cimento com dimensões de 0,15 x 0,40 x 0,20 c/traço de 250 fck, Cobogó dimensões de 0,44 x 0,44 x 0,04, Portão Metálico de duas bandeiras de abrir com tubos e chapas galvanizadas e pintura, perfil lambri e tubos 50x50 mm. Toda estrutura pré-fabricada de concreto, tirantes, cordoalhas, chapas e parafusos para fixação da estrutura, mão-de-obra para montagem da estrutura, mão-de-obra para colocação das telhas de cobertura, Mão-de-obra para execução da fundação, transporte das peças pré-moldadas, projeto arquitetônico da estrutura pré-fabricada, ART de execução da fundação e montagem do galpão, telhas galvalume trapézio 40 0,43 mm, parafusos com medidas de 400 mm c/bitola de 8mm galvanizado com porcas e anel de vedação e Munck para descarrego das peças e montagem da estrutura. A fundação será assentada em um terreno com resistência igual ou superior a 2 Kg/cm², com profundidade de até 2 m. Medidas das sapatas 0,80 x 0,80 por 1,50 m de profundidade, com malha de ferro 10 mm e concreto FCK 250 KGF.

3	GALPAO PRE - FABRICADO	UNIDADE	1	R\$ 78.286,1700	R\$ 78.286,1700
---	------------------------	---------	---	-----------------	-----------------

Marca: PREMOLTEC

Fabricante: PREMOLTEC

Modelo

/

Versão: PREMOLTEC/2018

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Um galpão pré fabricado, com área entre eixos de 204 m², frente 17 m, fundos 12 m, pé-direito 5 m, beiral lateral esquerdo 0,9 m, beiral lateral direito 0,9 m, beiral da frente 0,5 m, beiral dos fundos 0,5. Componentes principais do Galpão: 06 pilares de concreto pesado simples; 23x31 maciço, medindo 6,6 m de comprimento, composto de barra de ferro CA50 e concreto FCK 300 KGF. Com cobertura de ferragens de 3 cm. 06 braços de concreto pesado simples; Seção variável de 0,25 cm x 0,23 cm iniciando e 0,1 x 0,12 terminando. Medindo 7 m de comprimento, composto de barra de ferro CA50 e concreto FCK 300 KGF. Com cobertura de ferragens de 3 cm. 03 tirantes para travamento dos pilares; com medida de 12,45 m, composto de barras de ferro redonda de aço 1,025 com pontas rosqueadas. 20 terças de concreto pesado simples; Seção variável de 0,8 cm x 1,5 cm de altura nas pontas e 0,3 cm de altura no meio, vazada, composto de barra de ferro CA50 e concreto FCK 300 KGF. Com cobertura de ferragens de 3 cm. Chapas de ligação, parafusos, cordoalhas, (galvanizados anti-ferrugem) e todo o material necessário a segura e eficaz utilização do objeto do presente. Toda estrutura pré-fabricada de concreto, tirantes, cordoalhas, chapas e parafusos para fixação da estrutura, mão-de-obra para montagem da estrutura, mão-de-obra para colocação das telhas de cobertura, Mão-de-obra para execução da fundação, transporte das peças pré-moldadas, projeto arquitetônico da estrutura pré-fabricada, ART de execução da fundação e montagem do galpão, telhas galvalume trapézio 40 0,43 mm, parafusos com medidas de 400mm c/bitola de 8mm galvanizado com porcas e anel de vedação e Munck para descarrego das peças e montagem da estrutura. A fundação será assentada em um terreno com resistência igual ou superior a 2 Kg/cm², com profundidade de até 2 m. Medidas das sapatas 0,8 x 0,8 por 1,50 m de profundidade, com malha de ferro 10 mm e concreto FCK 250 KGF.

Total do Fornecedor: R\$ 179.695,6100

Valor Global da Ata: R\$ 366.995,6100