**PLANILHA PARA COTAÇÃO**

Segue abaixo planilha atualizada para ser utilizada na pesquisa de preço.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LOTE 01-ESTRUTURA TIPO I** | | | |
| **ITEM** | **ESPECIFICAÇÃO** | **UNID.** | **QUANT.** |
| **1** | PALCO Em estrutura de alumínio, lona em PVC na cor branca, piso em chapa de compensado naval com altura regulável de 1.20m á 2,20m, escada de acesso em materialantiderrapante - 06×06m | Diária/Unid | 60 |
| **2** | PALCO Em estrutura alumínio, torres em Q30, cobertura emlonaPVC cor branca, 01 (uma) escada de acesso,02 housemix de palco, 01 housemix duplo de P.A., fechamento nas laterais em sombrite 70%. - 07×06m | Diária/Unid | 100 |
| **3** | PALCO Em estrutura alumínio, torres em Q30, cobertura em lona PVC cor branca, 01 (uma) escada de acesso, 02 housemixde palco, 01 housemix duplo de P.A, fechamento nas laterais em sombrite 70%.- 09×07m | Diária/Unid | 100 |
| **4** | PALCO Em estrutura alumínio, torres em Q30, cobertura em lona PVC cor branca, 01 (uma) escada de acesso, 02 housemix de palco, 01housemix duplo de P.A, fechamento nas laterais em sombrite 70%. - 08,80x09m | Diária/Unid | 100 |
| **5** | PALCO 12x10m Em estrutura de alumínio com cobertura emlona na cor branca, piso em chapa de compensado naval altura regulável I de 1,20m á 2,20m | Diária/Unid | 50 |
| **6** | PALCO Com cobertura medindo 14x10m - com área total de 140m?, cobertura formato duas águas. Lona branca laminado pvc cor branca, piso em chapa de compensado naval, com altura regulável de 1,20m a 2,00m, escada de acesso em material antiderrapante, com carpete. 14x10m | Diária/Unid | 40 |
| **7** | PALCO Em estrutura alumínio, torres em Q30, cobertura em lona PVC cor branca, 01 (uma) escada de acesso, 02 housemix de palco, 01 housemix duplo de P.A, fechamento nas laterais em sombrite 70%. 16×14 m | Diária/Unid | 40 |
| **8** | TENDA 15x44m Em treliça de alumínio com fechamentos laterais em lonas brancas com talha de uma tonelada, altura de5 metros climatizados com iluminação interna | Diária/Unid | 35 |
| **9** | TENDA 15x32m Em treliça de alumínio com fechamentos laterais em lonas brancas com talha de uma tonelada, altura de 5 metros, climatizado com iluminação interna. | Diária/Unid | 35 |
| **10** | TENDA 15×16m Em treliça de alumínio com fechamento laterais em lonas brancas com talha de uma tonelada, altura de5 metros climatizado com iluminação interna | Diária/Unid | 28 |
| **11** | TENDA CHAPÉU DE BRUXA Em estrutura metálica, comlona de cobertura laminado de PVC, na cor branca- 03×03m | Diária/Unid | 600 |
| **12** | TENDA PIRAMIDAL Em estrutura metálica, com lona de cobertura laminado de PVC, cor branca- 04×04m | Diária/Unid | 180 |
| **13** | TENDA PIRAMIDAL Em estrutura metálica, com lona de cobertura laminado de PVC, cor branca- 05x05 m | Diária/Unid | 180 |
| **14** | TENDA PIRAMIDAL Em estrutura metálica, com lona de cobertura laminado de PVC, cor branca- 06×06m | Diária/Unid | 180 |
| **15** | TENDA PIRAMIDAL Em estrutura metálica, com lona de cobertura laminado de PVC, cor branca- 08x08m | Diária/Unid | 150 |
| **16** | TENDA PIRAMIDAL Em estrutura metálica, com lona de cobertura laminado de PVC, cor branca - 10x10m | Diária/Unid | 150 |
| **17** | TENDA PIRAMIDAL Em estreutura metálica, com lona de cobertura laminado de PVC, cor branca-12x12m | Diária/Unid | 90 |
| **18** | TENDA GALPÃO Em estrutura metálica com lona de cobertura laminado de PVC, cor branca- 16×32m | Diária/Unid | 25 |
| **19** | ESTRUTURA DE Q30 Em alumínio, para os seguintes usos: Portal, Totém, banner, telão, pórticos - m linear | Diária/Unid | 10500 |
| **20** | CAMAROTE Em estrutura alumínio, com guarda corpotubular e 02 (duas) escadas de acesso.08×24m | Diária/Unid | 20 |
| **21** | CAMAROTE Em estrutura alumínio, com guarda corpotubular e 02 (duas) escadas de acesso. -10×20m | Diária/Unid | 20 |
| **22** | CAMAROTE Em estrutura alumínio, com guarda corpotubular e 02 (duas) escadas de acesso.-12×30m | Diária/Unid | 20 |
| **23** | CAMAROTE Em estrutura alumínio, com guarda corpotubular e 02 (duas) escadas de acesso.-30x 06m | Diária/Unid | 20 |
| **24** | BASE DE PALCO - No formato de tablado, com altura regulável de 0,30 cm á 2,00m de altura, forrado com carpete. - m² | M² | 10000 |
| **25** | ARQUIBANCADA Com 04 degraus, com inicio do primeiropiso, de no mínimo 1,20 metros do nível do chão, assentos confeccionados em chapas dobradas e com reforços de segurança em intervalos máximos de 20 (vinte) centimetros, com encaixes e fixadores nos degraus com pinos ou parafusos, escadas de acesso com 2,30 metros de largura e espelhos de degraus no máximo de 15 (quinze) centímetros, parapeito e corrimões no minimo de 1,10 metros de altura e intervalos de vãos livres de no máximo 15 (quinze) centimetros, com no ,minimo 10 metros lineares. - m linear | M.Linear | 1040 |
| **26** | OCTANORME Estrutura parastander, divisórias e salas. m² | Diária/Unid | 4000 |
| **LOTE 02-ESTRUTURAS TIPO II** | | | |
| **ITEM** | **ESPECIFICAÇÃO** | **UNID.** | **QUANT.** |
| **1** | CAMARIM 4X3M COBERTO, MOBILIADO E REFRIGERADODescrição: Locação de camarim medindo 4x3, montado com paredes de painéis TS dupla face branco com 4mm de espessura, emoldurados por perfil octogonais, travessas em cor natural leitosa de alumínio anodizados, e 1 (uma) porta de acesso de 70cm de largura por 2,00m de altura. Contendo 1 (um) aparelho de ar-condicionado de 7.500 BTUs, 1 (um) jogo de sofás com 3 e 2 lugares, 1 (um) espelho de corpo inteiro, 1 (um) jogo de mesa com 4 (quatro cadeiras) e 1 (uma) geladeira. COBERTO POR TENDA aberta, Fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13 a 20"), com partes soldadas em sistema "MIG" DIÁRIA/UNID", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. PÉS DE SUSTENTAÇÃO - Estrutura de ferro tubular (2"), com altura de 2,30m, ancoradas com cordas de Nylon de ¾ com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. LONA DE COBERTURA Vulcan/Lona Kp 1000 com tratamento UV, anti-chmas tensionada. com PISO TABLADOem estrutura em esquadrias de cantoneiras metalicas, com placas de compensado naval na medida de 1,60x2,20m cada, montadas sobre esta encaixe, pintadas na cor preta com alura de cerca de 0,20cm da estrutura pelo sistema de chão sobre pés metálicos reguláveis. REVESTIDO POR 25M? DE CARPETE para piso, nas cores: cinza, preto, verde, azul, amarelo, vermelho e laranja, com 3mm de espessura. | Diária/Unid | 50 |
| **2** | CAMARIM 4X4M COBERTO, MOBILIADO E REFRIGERADO Descrição: Locação de camarim medindo 4 metros de comprimento por 4 metros de largura, tendo 16m² de área, montado com paredes de painéis TS dupla face branco com 4mm de espessura, emoldurados por perfil octogonais, travessas em cor natural leitosa de alumínio anodizados, e 1 (uma) porta de acesso de 70cm de largura por 2,00m de altura. Contendo 1 (um) aparelho de ar-condicionado de 7.500 BTUs, 1 (um) jogo de sofás com 3 e 2 lugares, 1 (um) espelho de corpo inteiro, 1 (um) jogo de mesa com 4 (quatro cadeiras) e 1 (uma) geladeira. COBERTO POR 1 TENDA aberta medindo 5,00m de largura por 5,00m de comprimento, Fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13 a 20”), com partes soldadas em sistema “MIG”, galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. PÉS DE SUSTENTAÇÃO - Estrutura de ferro tubular (2”), com altura de 2,30m, ancoradas com cordas de Nylon de ¾ com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. LONA DE COBERTURA Vulcan/Lona Kp 1000 com tratamento UV, anti-chmas tensionada. COM 25M² DE PISO TABLADO em estrutura em esquadrias de cantoneiras metalicas, com placas de compensado naval na medida de 1,60x2,20m cada, montadas sobre esta encaixe, pintadas na cor preta com alura de cerca de 0,20cm da estrutura pelo sistema de chão sobre pés metálicos reguláveis. REVESTIDO POR 25M² DE CARPETE para piso, nas cores: cinza, preto, verde, azul, amarelo, vermelho e laranja, com 3mm de espessura. | Diária/Unid | 50 |
| **3** | POSTO MÉDICO 4X4M COBERTO E REFRIGERADO Descrição: Locação de Posto Médico medindo 4 metros de comprimento por 4 metros de largura. tendo, montado com paredes de painéis TS dupla face branco com 4mm de espessura, emoldurados por perfil octogonais, travessas em cor natural leitosa de alumínio anodizados, e 1 (uma) porta de acesso de 70cm de largura por 2,00m de altura. Contendo 1 (um) aparelho de ar-condicionado de 7.500 BTUs e 1 (uma) Caixa d'água. COBERTO POR 1 TENDA aberta medindo 6,00m de largura por 6,00m de comprimento, Fabricadas em chapa de ferro 3 tubular (de 13 a 20"), com partes soldadas em sistema "MIG", galvanização de alta resistência com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. PÉS DE SUSTENTAÇÃO - Estrutura de ferro tubular (2"), com altura de 2,30m, ancoradas com cordas de Nylon de ¾ com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. LONA DE COBERTURA Vulcan/Lona Kp 1000 com tratamento UV, anti-chmas tensionada. DE PISO TABLADO em estrutura em esquadrias de cantoneiras metalicas, com placas de compensado naval na medida de 1,60×2,20m. Cada, montadas sobre esta encaixe, pintadas na cor preta com alura de cerca de 0,20cm da estrutura pelo sistema de chão sobre pés metálicos reguláveis. REVESTIDO POR DE PISO PLASTICO, piso plástico de alta resistência, fabricado em plástico poliproleno de alta resistência, com acabamento antiderrapante proteção antichamas. | Diária/Unid | 40 |
| **4** | POSTO MÉDICO 5X5M COBERTO E REFRIGERADO Descrição: Locação de Posto Médico medindo 5 metros de comprimento por 5 metros de largura, tendo 25m? de área, montado com paredes de painéis TS dupla face branco com 4mm de espessura, emoldurados por perfil octogonais, travessas em cor natural leitosa de alumínio anodizados, e 1 (uma) porta de acesso de 70cm de largura por 2,00m de altura. Contendo 1 (um) aparelho de ar-condicionado de 7.500 BTUs e 1 (uma) Caixa d'água. COBERTO POR 1 TENDA aberta medindo 6,00m de largura por 6,00m de comprimento, Fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13 a 20"), com partes soldadas em sistema "MIG", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. PÉS DE SUSTENTAÇÃO - Estrutura de ferro tubular (2"), com altura de 2,30m, ancoradas com cordas de Nylon de ¾ com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. LONA DE COBERTURA Vulcan/Lona Kp 1000 com tratamento UV, anti-chmas tensionada. COM 36M2 DE PISO TABLADO em estrutura em esquadrias de cantoneiras metalicas, com placas de compensado naval na medida de 1,60×2,20m cada, montadas sobre esta encaixe, pintadas na cor preta com alura de cerca de 0,20cm da estrutura pelo sistema de chão sobre pés metálicos reguláveis. REVESTIDO POR 36M DE fabricado em PISO PLÁSTICO, pisoplástico de alta resistência plástico poliproleno de alta resistência, com acabamento antiderrapante e proteção antichamas. | Diária/Unid | 40 |
| **5** | POSTO MÉDICO 8X8M COBERTO E REFRIGERADO Descrição: Locação de Posto Médico medindo 8 metros de comprimento por 8 metros de largura, montado com paredes de painéis TS dupla face branco com 4mm de espessura, emoldurados por perfil octogonais, travessas em cor natural leitosa de alumínio anodizados, e 1 (uma) porta de acesso de 70cm de largura por 2,00m de altura. Contendo 1 (um) aparelhode ar-condicionado de 12.000 BTUs e 1 (uma) Caixa d'água. COBERTO POR 1 TENDA aberta medindo 6,00m de largura por 6,00m de comprimento, Fabricadas em chapa de ferro tubular (de 13 a 20"), com partes soldadas em sistema "MIG", galvanização de alta resistência, com partes unidas por encaixe e unidas com parafusos e conexões em aço. PÉS DE SUSTENTAÇÃO - Estrutura de ferro tubular (2"), com altura de 2,30m, ancoradas com cordas de Nylon de ¾ com amarras especiais, fixadas em estacas de ferro enterradas no solo. LONA DE COBERTURA Vulcan/Lona Kp 1000 com tratamento UV, anti-chmas tensionada. PISO TABLADO em estrutura em esquadrias de cantoneiras metalicas, com placas de compensado naval na medida de 1.60x2.20m cada, montadas sobre esta encaixe, pintadas na Cor preta com alura de cerca de 0,20cm da estrutura pelo sistema de chão sobre pés metálicos reguláveis. REVESTIDO DE PISOfabricado PLASTICO, piso plástico de alta resistência em plástico poliproleno de alta resistência, com acabamento antiderrapante e protecão antichamas | Diária/Unid | 40 |
| **LOTE 03- DIVERSOS** | | | |
| **ITEM** | **ESPECIFICAÇÃO** | **UNID.** | **QUANT.** |
| **1** | CERCA DISCIPLINADORA Em estrutura tubular padrão. - 02x1,20m | ML | 13500 |
| **2** | FECHAMENTO QUADRADO Em estrutura metálica, forrado com chapa galvanizada – 02 x 02m | ML | 6250 |
| **3** | BARRICADA ANTI-PÂNICO Em es'trutura de placas em alumínio. -01x1,20m | ML | 1000 |
| **4** | FECHAMENTO Em lona PVC para tendas. - m linear | ML | 3300 |
| **LOTE 04- GERADORES DE ENERGIA** | | | |
| **ITEM** | **ESPECIFICAÇÃO** | **UNID.** | **QUANT.** |
| **1** | GERADOR DE 100 KVA No máximo 10 horas de utilização por diária, com todo cabeamento para funcionamento do mesmo, de acordo com a necessidade do evento. - 100 KVA | Diária/Unid | 104 |
| **2** | GERADOR DE 150 KVA, No máximo 10 horas de utilização por diária, com todo cabeamento para funcionamento do mesmo, de acordo com a necessidade do evento. - 150 KVA | Diária/Unid | 160 |
| **3** | GERADOR DE 180 KVA, No máximo 10 horas de utilização por diária, com todo cabeamento para funcionamento do mesmo, de acordo com a necessidade do evento. - 180 KVA | Diária/Unid | 152 |
| **4** | GERADOR DE 250 KVA No máximo 10 horas de utilização por diária, com todo cabeamento para funcionamento do mesmo, de acordo com a necessidade do evento. - 250 KWA | Diária/Unid | 104 |
| **5** | GERADOR DE 350 KVA No máximo 10 horas de utilização por diária, com todo cabeamento Para funcionamento do mesmo, de acordo com la necessidade do evento. - 350 KWA | Diária/Unid | 160 |
| **LOTE 05- SOM E ILUMINAÇÃO** | | | |
| **ITEM** | **ESPECIFICAÇÃO** | **UNID.** | **QUANT.** |
| **1** | KIT I (SONORIZAÇÃO) 16 caixas de subgrave 2x18”/800+800 watts ( sendo 08 por lado) 16 caixas linearray de 800 watts cada ( sendo 8 por lado) 02 mesas de udio digital de 48 canais cada,24 aux , 08 matrix, 08 dca cada um , 01 aparelho de cd, 01 notebook, 04 racks de amplificadores de 16 mil watts cada um, 12 monitores sm 400 de 800 watts cada, 02 racks com 03 amplificadores de 4000 watts cada um, 16 canais de monitoração fones power play, 01 amplificador de baixo de 800 watts + caixas com alto falante de 15 + 04 falantes de 10 polegadas, 02 amplificadores de guitarra, 01 bateria, 06 microfones sem fio, 28 microfones, 01 kit de microfone de bateria, 32 pedestais, 16 direct box, 02 técnicos, 01 auxiliar. | Diária/Unid | 80 |
| **2** | KIT III (SONORIZAÇÃO) 08 caixas de subgrave 2x18"/800+800 watts ( sendo 04 por lado) 08 caixas linearray com falantes de 10" e drives com guias de ondas (sendo04 por lado) 02 mesas de 32 canais digitais 08 monitores 08 canais de monitoração fones powe play 01 amplificador 400 rb com caixas 01/15 e 04/10. 01 amplificador para guitarra. Microfones, pedestais e direct box (mínimo de cinco peças ou de acordo com a necessidade do evento) 02 técnico, 01 auxiliar. | Diária/Unid | 100 |
| **3** | KIT IV (SONORIZAÇÃO) 04 caixas de subgrave 2x18"/800+800 watts ( sendo 02 por lado))04 caixas linearray com falantes de 10 polegadas drives com guias de ondas (sendo02 por lado)01 mesa de 32 canais digitais06 monitores08 canais de monitoração fones 01 amplificador 400 rb com caixas 01/15 e 04/1001 amplificador para guitarra Microfones, pedestais e direct box (mínimo de cinco peças ou de acordo com a necessidade do evento)01 técnico, 01 auxiliar. | Diária/Unid | 100 |
| **4** | KIT V (SONORIZAÇÃO) 02 Caixas de som acústica passiva (sendo 01 por lado) 02 Caixas de som T18 sub (sendo 01 por lado) 01 mesa de 16 canais, 04 monitores ativos, 01 aparelho de01 Notebook, Microfones, pedestais, extensões AC e directbox (mínimo de 05 ou de acordo com a necessidade do evento) Cabos diversos (tendo o mínimo de 5 peças ou de acordo com a necessidade do evento), 01 Técnico, 01 auxiliar. | Diária/Unid | 100 |
| **5** | KIT VI (SONORIZAÇÃO) 04 Caixas acústicas ativas + tripé (sendo 02 por lado) 01 mesa de 08 canais, 01 aparelho de CD, 01 Notebook, 02 microfones sem fio, 02 microfones com fio, 04 pedestais, Cabos, diversos (tendo o mínimo de 15, peças ou de acordo com a necessidade do Levento), 01 Técnico, 01 Auxiliar. | Diária/Unid | 100 |
| **6** | SONORIZAÇÃO GRANDE PORTE TIPODescrição Locação com instalação, Operação e desinstalação de sonorização de grande porte (tipo 5: duas console de 32 canais digital com no ininimo 16 auxiliares, 08 matrix, 08 dca e 16 saídas física e 32 entradas físicas e 32 faders (sliders) no próprio console, 12 caixas de sub grave com 02 alto falantes de 10 polegadas, 02 fallo falantes com 5 polegadas e dois drivers de 1 polegada cada, 06 racks com no minimo 09 lamplificadarcada, 06 racks co processador de sistemas digital cada para formar pa Ir, out fill Ir, front fill Ir, center fil e torres de dlv conforme o espaço, duas baterias completas com kit de peles novas, 02 amplificador de contrabaixo com uma caixa com oito alto falantes de 10 polegadas cada, 02 amplificador de guitarra com dois alto falantes de 12 polegadas, quatro caixas de sub grave com dois alto falantes de 18 polegadas cada e quatro caixas de alta com 02 alto falantes de 12 polegadas e um drive de titanio de 2 polegadas cada, um rack de potência com 03 amplificadores digitais e um processador de 12 polegadas e um drive de 2 polegadas, caixas de sub grave com dois alto falantes de 18 polegadas cada dois rack com 03 amplificadores digitais cada, 32 pedestais de microfone, 01 kit de microfones para bateria 12 direct box passivo, 08 direct box ativo, 24 microfones para voz e instrumentos, quatro microfones sem fio, 80 cabos xIr de 10 metros de comprimento, 80 cabos speakon, 12 réguas de ac estabilizadas para o palco, 01 sistema de ac de 200a, 03 cabos de ac 50mm com 50m de comprimento, um multicabos com 56 vias 04 sub snake 12 vias, 01 intercom entre pa e monitor, 16 praticáveis pantográficos medindo 2mx1m acarpetados com altura de 0,2m a 1m, 04 sistemas de retorno sem fio in ear, 01 sistema de retorno com fio de 8 fones. | Diária/Unid | 30 |
| **7** | KIT II (ILUMINAÇÃO) 24 refletor Par Led 10WALTS, 12 - Refletor Par 64, 02 Mini brute, 04 Elipsoidal, 04 Set light, 08 Moving Head 575, 14 MovieBeam 7R, 01Máquina de fumaça, 01 Mesa de iluminação Avolite, 01 Canhão Seguidor 1200HIQ, 01 Técnico, 01 Auxiliar. | Diária/Unid | 125 |
| **8** | KIT II (ILUMINAÇÃO) 16 refletor Par Led 10 WALTS 04, MovieBeam 7R01 Máquina de fumaça, 01 Mesa de iluminação 01 Técnico, 01 Auxiliar. | Diária/Unid | 125 |
| **9** | PAINEL DE LED De 6mm wide para fundo de palco, no tamanho mínimo de 8x3m, ou na medida em pixel proporcional a 1728x672 px com a processadora localizada na housemix. | Diária/Unid | 90 |
| **LOTE 06- MESAS E CADEIRAS** | | | |
| **ITEM** | **ESPECIFICAÇÃO** | **UNID.** | **QUANT.** |
| **1** | CADEIRAS - Serviço de Locação de Cadeiras Individuais, feita de resina de alta resistência, na cor branca, dentro dos padrões e especificações aceitos pelos órgãos controladores do mercado. | Diária/Unid | 10000 |
| **2** | MESAS-Serviço de Locação de Mesa para 04 (quatro) lugares, feita em resina de alta resistência, na cor branca, dentro dos padrões e especificações aceitos pelos órgãos controladores do mercado. | Diária/Unid | 6250 |
| **LOTE 07- SANITÁRIOS** | | | |
| **ITEM** | **ESPECIFICAÇÃO** | **UNID.** | **QUANT.** |
| **1** | BANHEIRO QUÍMICO - Descrição: Locação com montagem e desmontagem de banheiros químicos contendo vaso sanitário e mictório; com estrutura fabricada em polietileno de alta densidade, com piso antiderrapante, superfície das paredes internas lisa, telas superiores para circulação de ar, dispositivo de trinco com indicação livre/ocupado. Placas nas portas indicando masculino ou feminino. Esgotamento através de equipamento a vácuo e higienização com produto biodegradável. - sendo feitas 01 (uma) limpeza diária durante o período de utilização | Diária/Unid | 2300 |
| **2** | BANHEIRO QUÍMICO (PNE - PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS)- Descrição: Locação com montagem e desmontagem de banheiros químicos contendo vaso sanitário; com estrutura fabricada em polietileno de alta densidade, com piso antiderrapante, superfície das paredes internas lisa, telas superiores para circulação de ar, dispositivo de trinco com indicação livre/ocupado. Placas nas portas indicando masculino ou feminino. Esgotamento através de equipamento a vácuo e higienização com produto biodegradável. - sendo feitas 01 (uma) limpeza diária durante o período de utilização. | Diária/Unid | 200 |
| **3** | LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO SANITÁRIO - Dividido em dois módulos com acesso indepedente (wc masculino e feminino), larg= 2,30m compr=4,00m alt=2,50m chapa aço galvanizado trapez forro com isolante termo/acústico, chassis reforço, piso compensado naval; lado masculino: 02 vasos com divisórias e portas, 01 lavatório; lado feminino: 02 vasos com divisórias e portas, 01 lavatório; incluindo instalação elétrica /hidráulica, com um interruptor em cada módulo, 02 instalações elétricas fluorescentes (110 v). Transporte, instalação (inclusive elétrica e hidráulica de entrada de água e saída de esgoto), nivelamento dos containers, mobilização, desmobilização e retirada a cargo da empresa | Diária/Unid | 150 |
| **LOTE 08- CONTAINER** | | | |
| **ITEM** | **ESPECIFICAÇÃO** | **UNID.** | **QUANT.** |
| **1** | LOCAÇÃO DE CONTAINER Dimensões aproximadas de 6,00 x 2,30 x 2,50m, em aço galvanizado com isolamento térmico completo (teto e laterais), piso em compensado n aval com aprox. 22mm a prova d’agua revestido com emborrachado tipo vinil, com ca pacidade para instalação elétrica para iluminação, tomada, ar condicionado (elétrica/tel efone/ internet), - 02 instalações elétricas fluorescente (110 v); - 01 tomada para ar co ndicionado com bandeja de apoio e disjuntor; - 10 tomadas para computadores com pin o de aterramento; - 03 tomadas 2p+t com pino de aterramento; - 01 interruptor; - 01 cai xa de distribuição com 03 disjuntores; - 01 saída com plug de três pinos para ligação e xterna; - 01 tomada para telefone (rj22), - 01 tomada para rede lógica (rj45). Fornecime nto e instalação de aparelho de ar condicionado, cap. Mín. De 12.000 btus, transporte dos containers, nivelamento dos containers, instalação e retirada dos containers a cargo da empresa. | Diária/Unid | 180 |
| **QUANTITATIVO TOTAL** | | | **72643** |

Saquarema, 17 de setembro de 2024.