

CNPJ: 08.484.353/0001-16
RUA LOURENÇO CÔAS NETO
C.E.P.: 89665-000 - Capinzal - SC

Processo Administrativo: 11/2019
Processo de Licitação: 11/2019
Data do Processo: 05/11/2019

Folha: 1/5

OBJETO DA LICITAÇÃO:

Aquisição de Cadeiras/Poltronas para o auditório, recepção e sala de reuniões do Cisam- MO

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 19 de Novembro de 2019, às 14:07 horas, na sede da(o) CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Resolução nº 0804, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 11/2019, Licitação nº 10/2019 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: QUANTO AS PROPOSTAS: A PROPOSTA REFERENTE AO LOTE: A EMPRESA MAXI MÓVEIS PAPELARIA LTDA ME, APRESENTOU PROPOSTA COM VALOR ACIMA DO VALOR PREVISTO NO EDITAL, FOI DESCLASSIFICADA. A EMPRESA J.A.I. INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA ME ATENDEU AO PREVISTO NO EDITAL, E O PREÇO ESTÁ DE ACORDO COM OS PREÇOS DE MERCADO. OS PARTICIPANTES PRESENTES NÃO DEMONSTRARAM INTERESSE EM ENTRAR COM RECURSO QUANTO AO CERTAME

LOTE: 1

Participante: 233 - J.A.I Industria e Comércio de Móveis Ltda - ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	LONGARINAS 4 LUGARES - POLTRONA DE AUDITÓRIO COM ASSENTO REBATÍVEL E PRANCHETA, DIMENSÕES DO ASSENTO: L=465MM, P=490MM, REBATÍVEL. DIMENSÕES DO ENCOSTO: L=450MM, A=650MM.DIMENSÕES APROXIMADAS PARA: ENTRE-EIXOS: 520MM; ALTURA DA BORDA FRONTAL DO ASSENTO AO PISO: 430MM. ASSENTO E ENCOSTO DEVERÃO SER CONFECCIONADOS COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO ANTICHAMA, COM DENSIDADE DE 55KG/M³, MOLDADA ANATOMICAMENTE COM BORDA FRONTAL ARREDONDADA, E ESPESSURA DE 60MM; E REVESTIDOS EM TECIDO 100% POLIÉSTER. O ASSENTO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE CHAPAS DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, SOLDADAS. O ENCOSTO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHAS METÁLICAS E CHAPAS DE AÇO DE 2,50MM DE ESPESSURA. A FIXAÇÃO DO CONJUNTO ASSENTO-ENCOSTO DEVERÁ SER REALIZADA DE MODO A IMPOSSIBILITAR A FLEXÃO DO MATERIAL E CONSEQUENTE GERAÇÃO DE RUIDOS. A ESTRUTURA CONSTITUÍDA DE TUBO DE AÇO OBLONGO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. COM APOIO PARA BRAÇOS EM P.U. POLIURETANO INJETADO COM ESTRUTURA EM AÇO 30mm X 50mm X 1,2mm FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHAS METÁLICAS E CHAPAS DE AÇO COM 2,65MM DE ESPESSURA, EM FORMATO ANATÔMICO E ERGONÔMICO. PRANCHETA PRODUZIDA EM MDF 18-MM, MEDINDO, NO MÍNIMO, 280X300MM (LXC), COM MECANISMO ESCAMOTEÁVEL. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO PISO, CONFECCIONADAS EM CHAPAS DE AÇO, COM DOIS FUROS PARA RECEBER CHUMBADORES DE FIXAÇÃO AO PISO. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS TRATADOS POR BANHO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, E PINTADOS COM TINTA EPÓXI-PÓ NA COR PRETA, APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. PEÇAS INJETADAS SEM REBARBAS, FALHAS DE INJEÇÃO OU PARTES CORTANTES. COR PADRÃO CISAM-MO COM BORDADO DA LOGO. Medidas das longarinas prontas: 4-LUGARES - 2670MM.	UN	2,00	UNIVERSAL	0,0000	1.383,9224	2.767,84

ESTADO DE SANTA CATARINA
CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE

CNPJ: 08.484.353/0001-16
 RUA LOURENÇO CÔAS NETO
 C.E.P.: 89665-000 - Capinzal - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 10/2019 - PR

Processo Administrativo: 11/2019

Processo de Licitação: 11/2019

Data do Processo: 05/11/2019

Folha: 2/5

LOTE: 1

Participante: 233 - J.A.I Industria e Comércio de Móveis Ltda - ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
2	<p>LONGARINAS 5 LUGARES - POLTRONA DE AUDITÓRIO COM ASSENTO REBATÍVEL E PRANCHETA, DIMENSÕES DO ASSENTO: L=465MM, P=490MM, REBATÍVEL. DIMENSÕES DO ENCOSTO: L=450MM, A=650MM.DIMENSÕES APROXIMADAS\ PARA: ENTRE-EIXOS: 520MM; ALTURA DA BORDA FRONTAL DO ASSENTO AO PISO: 430MM. ASSENTO E ENCOSTO DEVERÃO SER CONFECCIONADOS COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO ANTICHAMA, COM DENSIDADE DE 55KG/M³, MOLDADA ANATOMICAMENTE COM BORDA FRONTAL ARREDONDADA, E ESPESSURA DE 60MM; E REVESTIDOS EM TECIDO 100% POLIÉSTER, O ASSENTO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE CHAPAS DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, SOLDADAS. O ENCOSTO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHAS METÁLICAS E CHAPAS DE AÇO DE 2,50MM DE ESPESSURA. A FIXAÇÃO DO CONJUNTO ASSENTO-ENCOSTO DEVERÁ SER REALIZADA DE MODO A IMPOSSIBILITAR A FLEXÃO DO MATERIAL E CONSEQUENTE GERAÇÃO DE RUIDOS. A ESTRUTURA CONSTITUÍDA DE TUBO DE AÇO OBLONGO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. COM APOIO PARA BRAÇOS EM P.U. POLIURETANO INJETADO COM ESTRUTURA EM AÇO 30mm X 50mm X 1,2mm FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHAS METÁLICAS E CHAPAS DE AÇO COM 2,65MM DE ESPESSURA, EM FORMATO ANATÔMICO E ERGONÔMICO. PRANCHETA PRODUZIDA EM MDF 18-MM, MEDINDO, NO MÍNIMO, 280X300MM (LXC), COM MECANISMO ESCAMOTEÁVEL. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO PISO, CONFECCIONADAS EM CHAPAS DE AÇO, COM DOIS FUROS PARA RECEBER CHUMBADORES DE FIXAÇÃO AO PISO. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS TRATADOS POR BANHO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, E PINTADOS COM TINTA EPÓXI-PÓ NA COR PRETA, APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. PEÇAS INJETADAS SEM REBARBAS, FALHAS DE INJEÇÃO OU PARTES CORTANTES COR PADRÃO CISAM-MO COM BORDADO DA LOGO.</p> <p>Medidas das longarinas prontas: 5-LUGARES - 3330MM.</p>	UN	4,00	UNIVERSAL	0,0000	1.729,903	6.919,61
3	<p>LONGARINAS 6 LUGARES - POLTRONA DE AUDITÓRIO COM ASSENTO REBATÍVEL E PRANCHETA, DIMENSÕES DO ASSENTO: L=465MM, P=490MM, REBATÍVEL. DIMENSÕES DO ENCOSTO: L=450MM, A=650MM.DIMENSÕES APROXIMADAS\ PARA: ENTRE-EIXOS: 520MM; ALTURA DA BORDA FRONTAL DO ASSENTO AO PISO: 430MM. ASSENTO E ENCOSTO DEVERÃO SER CONFECCIONADOS COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO ANTICHAMA, COM DENSIDADE DE 55KG/M³, MOLDADA ANATOMICAMENTE COM BORDA FRONTAL ARREDONDADA, E ESPESSURA DE 60MM; E REVESTIDOS EM TECIDO 100% POLIÉSTER. O ASSENTO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE CHAPAS DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, SOLDADAS. O ENCOSTO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHAS METÁLICAS E CHAPAS DE AÇO DE 2,50MM DE ESPESSURA. A FIXAÇÃO DO CONJUNTO ASSENTO-ENCOSTO DEVERÁ SER REALIZADA DE MODO A IMPOSSIBILITAR A FLEXÃO DO MATERIAL E CONSEQUENTE GERAÇÃO DE RUIDOS. A ESTRUTURA CONSTITUÍDA DE TUBO DE AÇO OBLONGO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. COM APOIO PARA BRAÇOS EM P.U. POLIURETANO INJETADO COM ESTRUTURA EM AÇO 30mm X 50mm X 1,2mm FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHAS METÁLICAS E CHAPAS DE AÇO COM 2,65MM DE ESPESSURA, EM FORMATO ANATÔMICO E ERGONÔMICO. PRANCHETA PRODUZIDA EM MDF 18-MM, MEDINDO, NO MÍNIMO, 280X300MM (LXC), COM MECANISMO ESCAMOTEÁVEL. SISTEMA DE FIXAÇÃO AO PISO, CONFECCIONADAS EM CHAPAS DE AÇO, COM DOIS FUROS PARA RECEBER CHUMBADORES DE FIXAÇÃO AO PISO. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS TRATADOS POR BANHO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, E PINTADOS COM TINTA EPÓXI-PÓ NA COR PRETA, APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. PEÇAS INJETADAS SEM REBARBAS, FALHAS DE INJEÇÃO OU PARTES CORTANTES. COR PADRÃO CISAM-MO COM BORDADO DA LOGO.</p> <p>Medidas das longarinas prontas: 6-LUGARES- 4050MM.</p>	UN	5,00	UNIVERSAL	0,0000	2.075,8836	10.379,42

ESTADO DE SANTA CATARINA
CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 10/2019 - PR

CNPJ: 08.484.353/0001-16
 RUA LOURENÇO CÔAS NETO
 C.E.P.: 89665-000 - Capinzal - SC

Processo Administrativo: 11/2019
 Processo de Licitação: 11/2019
 Data do Processo: 05/11/2019

Folha: 3/5

LOTE: 1

Participante: 233 - J.A.I Industria e Comércio de Móveis Ltda - ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
4	POLTRONA FIXA (4 PÉS) INDIVIDUAL, PARA AUDITÓRIO, COM APOIO DE BRAÇOS E PRANCHETA, DIMENSÕES DO ASSENTO: L=465MM, P=490MM. DIMENSÕES DO ENCOSTO: L=450MM, A=650MM.DIMENSÕES APROXIMADAS PARA: ENTRE-EIXOS: 520MM; ALTURA DA BORDA FRONTAL DO ASSENTO AO PISO: 430MM. ASSENTO E ENCOSTO DEVERÃO SER CONFECCIONADOS COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO ANTICHAMA, COM DENSIDADE DE 55KG/M³, MOLDADA ANATOMICAMENTE COM BORDA FRONTAL ARREDONDADA, E ESPESSURA DE 60MM; E REVESTIDOS EM TECIDO 100% POLIÉSTER. O ASSENTO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE CHAPAS DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, SOLDADAS. O ENCOSTO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHAS METÁLICAS E CHAPAS DE AÇO DE 2,50MM DE ESPESSURA. A FIXAÇÃO DO CONJUNTO ASSENTO-ENCOSTO DEVERÁ SER REALIZADA DE MODO A IMPOSSIBILITAR A FLEXÃO DO MATERIAL E CONSEQUENTE GERAÇÃO DE RUIDOS. A ESTRUTURA CONSTITUÍDA DE TUBO DE AÇO OBLONGO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM. COM APOIO PARA BRAÇOS EM P.U. POLIURETANO INJETADO COM ESTRUTURA EM AÇO 30mm X 50mm X 1,2mm FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHAS METÁLICAS E CHAPAS DE AÇO COM 2,65MM DE ESPESSURA, EM FORMATO ANATÔMICO E ERGONÔMICO. PRANCHETA PRODUZIDA EM MDF 18-MM, MEDINDO, NO MÍNIMO, 280X300MM (LXC), COM MECANISMO ESCAMOTEÁVEL. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS TRATADOS POR BANHO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, E PINTADOS COM TINTA EPÓXI-PÓ NA COR PRETA, APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. PEÇAS INJETADAS SEM REBARBAS, FALHAS DE INJEÇÃO OU PARTES CORTANTES, COR PADRÃO CISAM-MO COM BORDADO DA LOGO.	UN	6,00	UNIVERSAL	0,0000	437,3195	2.623,92
5	POLTRONA MÓVEL (COM PÉS) (DE AUDITÓRIO) COM PRANCHETA. DIMENSÕES DO ASSENTO: L=800MM, P=510MM; DIMENSÕES DO ENCOSTO: L=775MM, A=650MM.; ALTURA DA BORDA FRONTAL DO ASSENTO AO PISO: 430MM. ASSENTO E ENCOSTO DEVERÃO SER CONFECCIONADOS COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO ANTICHAMA, COM DENSIDADE APROPRIADA PARA SUPORTAR 250 KG, MOLDADA ANATOMICAMENTE COM BORDA FRONTAL ARREDONDADA, ESPESSURA DE 60MM; E REVESTIDOS EM TECIDO 100% POLIÉSTER. O ASSENTO DEVERÁ SER FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE CHAPAS DE AÇO, SOLDADAS. O ENCOSTO FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHAS METÁLICAS E CHAPAS DE AÇO, DIMENSIONADAS DE MODO A SUPORTAR 250 KG. A FIXAÇÃO DO CONJUNTO ASSENTO-ENCOSTO DEVERÁ SER REALIZADA DE MODO A IMPOSSIBILITAR A FLEXÃO DO MATERIAL E CONSEQUENTE GERAÇÃO DE RUIDOS.; O APOIO PARA BRAÇOS DEVERÁ SER EM P.U. POLIURETANO INJETADO COM ESTRUTURA EM AÇO; FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHAS METÁLICAS E CHAPAS DE AÇO COM 2,65MM DE ESPESSURA, EM FORMATO ANATÔMICO E ERGONÔMICO. PRANCHETA PRODUZIDA EM MDF 18-MM, MEDINDO NO MÍNIMO, 280X300MM (LXC) COM MECANISMO ESCAMOTEÁVEL. A ESTRUTURA DEVERÁ SER CONFECCIONADAS CONFORME A SEGUIR: - BASE FABRICADA EM CHAPA DE AÇO NBR 6658 COM 4,25MM DE ESPESSURA. - ESTRUTURA LATERAL DE SUSTENTAÇÃO DA CADEIRA FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL SAE 1010/1020 OBLONGO 16X30MM COM 1,90 MM DE ESPESSURA DE PAREDE, REFORÇADAS COM CHAPA DE AÇO INDUSTRIAL NBR 6658 COM 6,35MM DE ESPESSURA. - PÉ CENTRAL E TRAVESSAS FABRICADOS EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL SAE 1010/1020 OBLONGO 16X30MM COM 1,90MM DE ESPESSURA DE PAREDE. - SUPORTE DO ENCOSTO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 3,75 MM DE ESPESSURA EM CADA LADO DO ENCOSTO. - COMPONENTES METÁLICOS UNIDOS POR SOLDA DO TIPO MIG FORMANDO UM CONJUNTO PARA POSTERIOR MONTAGEM POR PARAFUSOS. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS TRATADOS POR BANHO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, E PINTADOS COM TINTA EPÓXI-PÓ NA COR PRETA, APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. PEÇAS INJETADAS SEM REBARBAS, FALHAS DE INJEÇÃO OU PARTES CORTANTES. COR PADRÃO CISAM-MO COM BORDADO DA LOGO.	UN	1,00	UNIVERSAL	0,0000	749,6906	749,69

ESTADO DE SANTA CATARINA
CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE

CNPJ: 08.484.353/0001-16
 RUA LOURENÇO CÔAS NETO
 C.E.P.: 89665-000 - Capinzal - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 10/2019 - PR

Processo Administrativo: 11/2019
 Processo de Licitação: 11/2019
 Data do Processo: 05/11/2019

Folha: 4/5

LOTE: 1

Participante: 233 - J.A.I Indústria e Comércio de Móveis Ltda - ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
6	CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA, MODELO EXECUTIVA ESPALDAR MÉDIO, COM APOIO PARA OS BRAÇOS REGULÁVEIS E RODÍZIOS, DOTADA DE MECANISMO AMORTECEDOR E REGULADOR DO ASSENTO E DO ESCOSTO. DIMENSÕES: 1. DO ASSENTO: 460MM (LARGURA MÍNIMA) X 460MM (PROFUNDIDADE MÍNIMA); ENCOSTO: 400MM (LARGURA MÍNIMA) X 350, MM (EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA); APOIA BRAÇOS: 40MM (LARGURA MÍNIMA) X 200MM (COMPRIMENTO MÍNIMO); FABRICADOS EM COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE, ORIUNDO DE MADEIRA DE REFLORESTAMENTO OU DE PROCEDENCIA LEGAL, ISENTO DE RACHADURAS, E DETERIORIZAÇÃO POR FUNGOS OU INSETOS. ESTOFADOS COM ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO, DE EXCESSURA MÍNIMA DE 40MM, COLADA A MADEIRA E REVESTIDA COM TECIDO. FIXADOS A ESTRUTURA POR MEIO DE PORCAS COM GARRAS E PARAFUSOS. CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC. DE FACIL LIMPEZA, ALTA RESISTENCIA MECANICA CONTRA IMPACTOS E RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS. TECIDO COM COMPOSIÇÃO 100% POLIESTER NA COR A SER DETERMINADA. ESTRUTURA MECANISMO DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO COM BLOQUEIO EM QUALQUER POSIÇÃO ATRAVES DO SISTEMA FREIO FRICÇÃO E COMANDA POR ALAVANCA. SUPORTE DO ENCOSTO REGULAVEL COM CURSO VERTICAL DE 70MM, COM CANECA ARTICULADA E SISTEMA DE AMORTECEDOR FLEXIVEL. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO POR ACIONAMENTO HIDRAULICO A GAS COM CURSO DE 100MM. BASE EM FORMATO DE ESTRELA COM CINCO PONTAS. APOIA-BRAÇOS EM FORMATO ANATOMICO, REGULAVEL, COM CURSO VERTICAL DE 50MM, INJETADOS EM PULIURETANO POR PROCESSO "INTEGRAL SKIN" E ALMA DE AÇO. NAS PARTES METALICAS PREVER FUROS INTERNOS NA ESTRUTURA PARA DRENAGEM DO LIQUIDO DE TRATAMENTO, APLICAR TRATAMENTO ANTICORROSIVO QUE ASSEGURE RESISTENCIA E CORROÇÃO EM CAMARA DE NEVOA SALINA DE NO MINIMO DE 300 HORAS, EM UMA ATMOSFERA CONFORME ESPECIFICADO NA NBR 8094 E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, TINTA HIBRIDA EPÓXI/POLIESTER, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MINIMA DE 40 MICROMETROS, NA COR PRETA. RODIZIOS DUPLOS, COM RODAS DE 50MM (MINIMO). RODAS PARA PISOS FRIOS REVESTIDAS DE MATERIAL RESILIENTE (TIPO W), QUE APRESENTEM BANDA DE RODAGEM MACIA. MANIPULOS DE REGULAGENS E ALAVANCAS COM MANOPLAS EM MATERIAL POLIMERICO INJETADO. TODOS OS ELEMENTOS ACESSÍVEIS AO USUÁRIO QUANDO EM POSIÇÃO SENTADA DEVEM SER ARREDONDADOS, COM RAIO DE CURVATURA MAIOR QUE DOIS MM, E POSSUIR UM DESENHO ERGONOMICO PERMITINDO ADEQUADA EMPUNHADURA E FACIO ACIONAMENTO. OS DISPOSITIVOS DE REGULAGEM DEVEM SER PROJETADOS DE MODO A EVITAR MOVIMENTOS INVOLUNTÁRIOS, BEM COMO TRAVAMENTOS OU AFROUXAMENTOS INDESEJADOS DAS PARTES ESTRUTURAIS DA CADEIRA. EM TODAS AS UNIÕES DE PARTES METÁLICAS, DEVERÁ HAVER NO MÍNIMO DOS CORDÕES DE SOLDA EM LADOS OPOSTOS. SOLDAS DEVERÃO TER SUPERFÍCIES LISAS E HOMOGENEAS, DEVENDO NÃO APRESENTAR NENHUMA SUPERFICIE ASPERA, PONTOS CORTANTES OU ESCORIAS. AS PARTES LUBRIFICADAS DA CADEIRA DEVEM SER PROTEGIDAS, DE MODO A EVITAR O CONTATO COM O CORPO E COM AS ROUPAS DO USUÁRIO EM POSIÇÃO SENTADA. PEÇAS INJETAGAS NÃO DEVEM APRESENTAR REBARBAS, FALHAS DE INJEÇÃO OU PARTES CONSTANTES, DEVENDO SER UTILIZADAS MATERIAIS PUROS.	UN	20,00	UNIVERSAL	0,0000	457,0898	9.141,80
7	LONGARINA 5 LUGARES - MODELO EXECUTIVA, ASSENTO DE ESPUMA INJETADA 40MM, MEDINDO 330 x 440 MM, ENCONSTO 360 x 430 MM, SEM APOIO DE BRAÇOS E SEM PRANCHETA, REVESTIMENTO EM TECIDO NA COR PADRÃO CISAM, COM BORDADO DA LOGO; ESTRUTURA EM METALON 30X50X 1,20, PÉ DUPLO, PINTURA EPOXI COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO; BASE NA COR PRETA; PARA SALA DE RECEPÇÃO. COR PADRÃO CISAM-MO COM BORDADO DA LOGO	UN	1,00	UNIVERSAL	0,0000	889,6644	889,66

ESTADO DE SANTA CATARINA
CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE

CNPJ: 08.484.353/0001-16
RUA LOURENÇO CÔAS NETO
C.E.P.: 89665-000 - Capinzal - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 10/2019 - PR

Processo Administrativo: 11/2019
Processo de Licitação: 11/2019
Data do Processo: 05/11/2019

Folha: 5/5

LOTE: 1

Participante: 233 - J.A.I Industria e Comércio de Móveis Ltda - ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
8	CADEIRA SECRETÁRIA FIXA 4 PÉS TUBO 7/8 ESPUMA INJETADA ANATOMICA. COR PADRÃO CISAM-MO.	UN	8,00	UNIVERSAL	0,0000	128,5071	1.028,06

Total do Participante -----> 34.500,00

Total Geral -----> 34.500,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Capinzal, 19 de Novembro de 2019

COMISSÃO:

LEOMAR EGGERS

Nasser Ibrahim

Andressa July Mantovani

..... - Pregoeiro(a)

..... - Membro

..... - Membro

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

ABDENOR DIAS DE AGUIAR SOBRINHO

LUIZ CARLOS MARTINS

..... - Representante

..... - Representante