

Termo de Adjucação de Processo Licitatório
Pregão Eletrônico Nº 1805.01/2022-SRP

O Pregoeiro da Prefeitura Municipal de Acaraú, Sr. TIAGO FONTELES SOUZA, no uso das atribuições legais, conforme legislação vigente (Lei 8666/93 e Lei 10.520/02), após exame e deliberação do processo administrativo Nº 0522040601, que institui o pregão em epígrafe, resolve Adjudicar.

RESULTADO:

- Lote 1:** ARMÁRIO 1,60 X 0,80 X 0,40 TAMPO- R\$ 181.600,00
Lote 3: CADEIRA ESPALDAR BAIXO ASSENTO- R\$ 40.140,00
Lote 4: CADEIRA FIXA SECRETÁRIA ASSENTO- R\$ 42.800,00
Lote 5: CADEIRA OPERACIONAL ESPALDAR ALTO ASSENTO- R\$ 89.000,00
Lote 6: CADEIRA OPERACIONAL ESPALDAR MÉDIO ASSENTO- R\$ 11.980,00

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: MAGAZINE DOS MOVEIS EIRELI ME.
 CNPJ: 26.537.584/0001-22.
 Valor Global: 365.520,00.

Item	Produto/Serviço	MARCA	Und	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
1	<p>ARMÁRIO 1,60 X 0,80 X 0,40 TAMPO CONFECCIONADO EM MDP BP (25MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS. PRATELEIRAS: CONFECCIONADAS EM MDP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS. POSSUI 3 RATELEIRAS REGULÁVEIS E 01 FIXA PARA TRAVAMENTO, EM PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE, CHAPA ÚNICA COM NO MÍNIMO 15MM DE ESPESSURA; REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA EM SUA SUPERFÍCIE SUPERIOR E INFERIOR, NA MESMA COR DO TAMPO; PORTAS CONFECCIONADO EM MDP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURIZADO, COM NO MÍNIMO 0,3MM DE ESPESSURA EM AMBAS AS FACES DAS PEÇAS, NA MESMA COR DO TAMPO; POSSUI ORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1MM, NA MESMA COR DO TAMPO FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE - COM SISTEMA ARTICULADO CONTENDO 2 CHAVES E 02 PULSADORES MAGNÉTICOS PARA ACIONAMENTO DAS PORTAS. DEVERÃO APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: CATALOGO DO FABRICANTE</p>	MARANELLO	UNID	200	908,00	181.600,00



3	<p>CADEIRA ESPALDAR BAIXO ASSENTO ESTRUTURA DO ASSENTO EM MADEIRA MULTILAMINADA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO ESPESSURA MÍNIMA DE 35 MM. POSSUI AS PROPRIEDADES MECÂNICAS E DE DESEMPENHO ESTABELECIDAS NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT; LARGURA DE 420 MM E PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO DE 420 MM, NA COR A DEFINIR. ENCOSTO: ESPALDAR BAIXO, COM LARGURA DE 380 MM E EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO DE 280 MM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 35 MM; O ESTOFAMENTO DEVERÁ SER EM ESPUMA INJETADA, COM ALTA PRESSÃO, NA COR A DEFINIR. BASE COMPOSTA POR 05 PATAS CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR COM SECÇÃO QUADRADA MEDINDO 25X25 MM E ESPESSURA DA PAREDE DE 1,5 MM NO MÍNIMO. AS PATAS SÃO SOLDADAS EM FLANGE MORSE ESTAMPADA E PROTEGIDAS POR CAPA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO. POSSUI JUNÇÃO PARA ENCAIXE DE RODÍZIOS COM Ø DE 11 MM, INJETADA EM NYLON. DEVERÁ SER USADA SOLDA ELETRÔNICA MIG EM TODOS OS LOCAIS ONDE HOUVER SOLDA; TODAS AS PEÇAS METÁLICAS UTILIZADAS DEVERÃO RECEBER PRÉ -TRATAMENTO EM 9 BANHOS SENDO 5 POR IMERSÃO E 4 POR MEIO DE LAVAGEM: DESENGRAXE ALCALINO, DECAPAGEM ÁCIDA, REFINADOR DE SAIS DE TITÂNIO, FOSFATIZAÇÃO, PASSIVAÇÃO E SECAGEM, SENDO A ÚLTIMA COM ÁGUA DEIONIZADA SEGUIDO DE SECAGEM, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA; TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PINTURA EPÓXI-PÓ, FIXADA POR MEIO DE CARGA ELÉTRICA OPOSTA, CURADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA, NA COR PRETA ACABAMENTO FOSCO. DEVERÃO APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: CERTIFICADO COM A NBR 13962/2018, LAUDO DE LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DA NBR 13962/2018 E LAUDO TÉCNICO DA NORMA REGULAMENTADORA NR17 POR ERGONOMISTA CREDENCIADO PELA ASSOCIAÇÃO DE ERGONOMIA (ABERGO) FAZENDO REFERÊNCIA AO ATENDIMENTO DA NORMA NBRI 3962/2018, CATÁLOGO DO FABRICANTE.</p>	ERGONOMICA VERONA	UNID	60	669,00	40.140,00
4	<p>CADEIRA FIXA SECRETÁRIA ASSENTO ESTRUTURA DO ASSENTO EM MADEIRA MULTILAMINADA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO ESPESSURA MÍNIMA DE 35 MM. POSSUI AS PROPRIEDADES MECÂNICAS E DE DESEMPENHO ESTABELECIDAS NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT; LARGURA DE 420 MM E PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO DE 420 MM, NA COR A DEFINIR. ENCOSTO: ESPALDAR BAIXO, COM LARGURA DE 380 MM E EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO DE 280 MM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 35 MM; O ESTOFAMENTO DEVERÁ SER EM ESPUMA INJETADA, COM ALTA PRESSÃO, NA COR A DEFINIR. BASE FIXA GARFO 7/8 REFORÇADA. DEVERÁ SER USADA SOLDA ELETRÔNICA MIG EM TODOS OS LOCAIS ONDE HOUVER SOLDA; TODAS AS PEÇAS METÁLICAS UTILIZADAS DEVERÃO RECEBER PRÉ-TRATAMENTO EM 9 BANHOS SENDO 5 POR IMERSÃO E 4 POR MEIO DE LAVAGEM: DESENGRAXE ALCALINO, DECAPAGEM ÁCIDA, REFINADOR DE SAIS DE TITÂNIO, FOSFATIZAÇÃO, PASSIVAÇÃO E SECAGEM, SENDO A ÚLTIMA COM ÁGUA DEIONIZADA SEGUIDO DE SECAGEM, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA; TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PINTURA EPÓXI -PÓ, FIXADA POR MEIO DE CARGA ELÉTRICA OPOSTA, CURADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA, NA COR PRETA ACABAMENTO FOSCO. DEVERÃO APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: CATALOGO DO FABRICANTE</p>	ERGONOMICA CADEIRA FIXA	UNID	200	214,00	42.800,00



<p>CADEIRA OPERACIONAL ESPALDAR ALTO ASSENTO ESTRUTURA DO ASSENTO EM MADEIRA MULTILAMINADA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO ESPESSURA MÍNIMA DE 55 MM. POSSUI AS PROPRIEDADES MECÂNICAS E DE DESEMPENHO ESTABELECIDAS NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT; LARGURA DE 480 MM E PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO DE 470 MM, NA COR A DEFINIR. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO, COM LARGURA DE 420 MM E EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO DE 500 MM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 35 MM; O ESTOFAMENTO DEVERÁ SER EM ESPUMA INJETADA, COM ALTA PRESSÃO, NA COR A DEFINIR. BRAÇOS REGULÁVEIS EM FORMA DE "T", MEDINDO 250X70X35MM PROXIMADAMENTE; APÓIA -BRAÇOS EM POLIPROPILENO. BASE COMPOSTA POR 05 PATAS CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR COM SECÇÃO QUADRADA MEDINDO 25X25 MM E ESPESSURA DA PAREDE DE 1,5 MM NO MÍNIMO. AS PATAS SÃO SOLDADAS EM FLANGE MORSE ESTAMPADA E PROTEGIDAS POR CAPA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO. POSSUI JUNÇÃO PARA ENCAIXE DE RODÍZIOS COM Ø DE 11 MM, INJETADA EM NYLON. POSSUI MECANISMO DOTADO DE "CONTATO PERMANENTE" QUE PERMITE REGULAGEM DE ÂNGULOS E ALTURA DO ENCOSTO, POSSUI A PARTE TRASEIRA PROTEGIDA POR CAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO. DEVERÁ REGULAR A INCLINAÇÃO DO ENCOSTO E MÚLTIPLAS TRAVAS. DEVERÁ SER USADA SOLDA ELETRÔNICA MIG EM TODOS OS LOCAIS ONDE HOVER SOLDA; TODAS AS PEÇAS METÁLICAS UTILIZADAS DEVERÃO RECEBER PRÉ -TRATAMENTO EM 9 BANHOS SENDO 5 POR IMERSÃO E 4 POR MEIO DE LAVAGEM: DESENGRAXE ALCALINO, DECAPAGEM ÁCIDA, REFINADOR DE SAIS DE TITÂNIO, FOSFATIZAÇÃO, PASSIVAÇÃO E SECAGEM, SENDO A ÚLTIMA COM ÁGUA DEIONIZADA SEGUIDO DE SECAGEM, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA; TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PINTURA EPÓXI-PÓ, FIXADA POR MEIO DE CARGA ELÉTRICA OPOSTA, CURADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA, NA COR PRETA ACABAMENTO FOSCO. DEVERÃO APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: CERTIFICADO COM A NBR 13962/2018, LAUDO DE LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DA NBR 13962/2018 E LAUDO TÉCNICO DA NORMA REGULAMENTADORA NRI7 POR ERGONOMISTA CREDENCIADO PELA ASSOCIAÇÃO DE ERGONOMIA (ABERGO) FAZENDO REFERÊNCIA AO ATENDIMENTO DA NORMA NBRI3962/2018, CATÁLOGO DO FABRICANTE.</p>	<p>ERGONOMICA BARI</p>	<p>UNID</p>	<p>100</p>	<p>890,00</p>	<p>89.000,00</p>
<p>CADEIRA OPERACIONAL ESPALDAR MÉDIO ASSENTO ESTRUTURA DO ASSENTO EM MADEIRA MULTILAMINADA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO ESPESSURA MÍNIMA DE 55 MM. POSSUI AS PROPRIEDADES MECÂNICAS E DE DESEMPENHO ESTABELECIDAS NAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT; LARGURA DE 450 MM E PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO DE 450 MM, NA COR A DEFINIR. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO, COM LARGURA DE 420 MM E EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO DE 390 MM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 35 MM; O ESTOFAMENTO DEVERÁ SER EM ESPUMA INJETADA, COM ALTA PRESSÃO, NA COR A DEFINIR. BRAÇOS REGULÁVEIS EM FORMA DE "T", MEDINDO 250X70X35MM APROXIMADAMENTE; APÓIA -BRAÇOS EM POLIPROPILENO. BASE COMPOSTA POR 05 PATAS CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR COM SECÇÃO QUADRADA MEDINDO 25X25 MM E ESPESSURA DA PAREDE DE 1,5 MM NO MÍNIMO. AS PATAS SÃO SOLDADAS EM FLANGE MORSE ESTAMPADA E PROTEGIDAS POR CAPA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO. POSSUI JUNÇÃO PARA ENCAIXE DE RODÍZIOS COM Ø DE 11 MM, INJETADA EM NYLON. POSSUI MECANISMO DOTADO DE "CONTATO PERMANENTE" QUE PERMITE REGULAGEM DE ÂNGULOS E ALTURA DO ENCOSTO, POSSUI A PARTE TRASEIRA PROTEGIDA POR CAPA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO. DEVERÁ REGULAR A INCLINAÇÃO DO ENCOSTO E MÚLTIPLAS TRAVAS. DEVERÁ SER USADA SOLDA ELETRÔNICA MIG EM TODOS OS LOCAIS ONDE HOVER SOLDA; TODAS AS PEÇAS METÁLICAS UTILIZADAS DEVERÃO RECEBER PRÉ -TRATAMENTO EM 9 BANHOS SENDO 5 POR IMERSÃO E 4 POR MEIO DE LAVAGEM: DESENGRAXE ALCALINO, DECAPAGEM ÁCIDA, REFINADOR DE SAIS DE TITÂNIO, FOSFATIZAÇÃO, PASSIVAÇÃO E SECAGEM, SENDO A ÚLTIMA COM ÁGUA DEIONIZADA SEGUIDO DE SECAGEM, PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER A PINTURA; TODAS AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PINTURA EPÓXI-PÓ, FIXADA POR MEIO DE CARGA ELÉTRICA OPOSTA, CURADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA, NA COR PRETA ACABAMENTO FOSCO. DEVERÃO APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: CERTIFICADO COM A NBR 13962/2018, LAUDO</p>	<p>ERGONOMICA TURIM</p>	<p>UNID</p>	<p>20</p>	<p>599,00</p>	<p>11.980,00</p>

DE LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DA NBR 13962/2018 E LAUDO TÉCNICO DA NORMA REGULAMENTADORA NR17 POR ERGONOMISTA CREDENCIADO PELA ASSOCIAÇÃO DE ERGONOMIA (ABERGO) FAZENDO REFERÊNCIA AO ATENDIMENTO DA NORMA NBR13962/2018, CATÁLOGO DO FABRICANTE.

Lote 2: ARQUIVO COM 4 GAVETAS- R\$ 63.600,00

Lote 7: ESTANTE DESMONTÁVEL DE AÇO COM 06 PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO- R\$ 46.000,00

Lote 9: GUILHOTINA EXTENSÃO CORTE 300MM BASE 255X295MM- R\$ 3.100,00

Lote 10: MESA OPERACIONAL 1,20 X 0,60- R\$ 34.900,00

Lote 11: MESA REUNIÃO REDONDA- R\$ 7.500,00

Lote 14: ROUPEIRO DE AÇO DE 8 PORTAS- R\$ 478.500,00

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: FORTAL COMERCIO EIRELI EPP.

CNPJ: 09.242.923/0001-24.

Valor Global: 633.600,00.

Item	Produto/Serviço	MARCA	Und	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
2	ARQUIVO COM 4 GAVETAS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) NORMATIZADA E LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS, FUNDO E FRENTES DAS GAVETAS, PARTE SUPERIOR EM CHAPA #24 (0,60MM), TRILHOS DAS GAVETAS EM CHAPA #18 (1,20MM). O ARMÁRIO DEVERÁ POSSUIR O CORPO CINZA E AS PORTAS AZUIS. O PRODUTO DEVERÁ SER MONTÁVEL, NÃO SENDO ADMITIDO PRODUTO SOLDADO. DEVERÃO APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: LAUDO TÉCNICO DA NORMA REGULAMENTADORA NR17 POR ERGONOMISTA CREDENCIADO PELA ASSOCIAÇÃO DE ERGONOMIA (ABERGO), CATÁLOGO DO FABRICANTE, CERTIFICADO DE CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DE REGULARIDADE PERANTE O IBAMA CÓDIGO 7 -4, LAUDO DE NEVOA SALINA NBR-8094/1983 500 HORAS, LAUDO DE CÂMERA ÚMIDA NBR8095/2015 500 HORAS, LAUDO DE DIÓXIDO DE ENXOFRE NBR-8096/1983 - 500 HORAS OU 21 CICLOS DE 24 HORAS.	PANDIM	UNID	50	1.272,00	63.600,00
7	ESTANTE DESMONTÁVEL DE AÇO COM 06 PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO (0,45MM) NA MEDIDA DE 2000MM DE ALTURA POR 920MM DE LARGURA COM 300MM DE PROFUNDIDADE. PRATELEIRAS: EM CHAPA DE AÇO # 26 (0,45MM) NA MEDIDA DE 30MM(A)X915MM(L)X 300MM(P), COM DOBRAS DUPLAS NAS LATERAIS. DEVERÃO APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: LAUDO TÉCNICO DA NORMA REGULAMENTADORA NR17 POR ERGONOMISTA CREDENCIADO PELA ASSOCIAÇÃO DE ERGONOMIA (ABERGO), CATÁLOGO DO FABRICANTE, CERTIFICADO DE CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DE REGULARIDADE PERANTE O IBAMA CÓDIGO 7 -4, LAUDO DE NEVOA SALINA NBR-8094/1983 500 HORAS, LAUDO DE CÂMERA ÚMIDA NBR8095/2015 500 HORAS, LAUDO DE DIÓXIDO DE ENXOFRE NBR-8096/1983 - 500 HORAS OU 21 CICLOS DE 24 HORAS	PANDIM	UNID	100	460,00	46.000,00
9	GUILHOTINA EXTENSÃO CORTE 300MM, BASE 255X295MM	LASSENA	UNID	10	310,00	3.100,00
10	MESA OPERACIONAL 1,20 X 0,60 TAMPO: CONFECCIONADO EM MDP BP (25MM) MEDINDO 15MM(E) X 1000MM(L) X 600MM(P) COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGONSOFT 180°. RETAGUARDAS: CONFECCIONADAS EM (MDP BP) DE 15MM PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE COM RESINAS SINTÉTICAS, NAS MEDIDAS: DE 150MM(E) X 300MM(A) X 966MM(L). ESTRUTURA: PÉ TIPO "H", COMPOSTO NA BASE EM TUBO OBLONGO 29X58 MM EM CHAPA #20 (0,90MM), TRAVESSA SUPERIOR TIPO WU* 13X18 MM EM CHAPA #16 (L,50MM), PARA FIXAÇÃO DO TAMPO, COLUNA CENTRAL EM FORMATO DE CANALETA EM U DUPLO EM CHAPA #18 (L,20MM), PARA ENCAIXE DE ALMOFADAS EM MDP BP 15 MM, PONTEIRAS OBLONGAS 29X58 MM. DEVERÃO APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: CATALOGO DO FABRICANTE	PANDIM	UNID	100	349,00	34.900,00



11	<p>MESA REUNIÃO REDONDA COM TAMPO INTEIRIÇO DE 25MM E PÉ DE AÇO TUBULAR, COM MEDIDA TOTAL DE 750MM(A) X 1100MM(L) X 1100MM(P), COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC (POLIESTIRENO) COM 2MM ESPESSURA, ARREDONDADO NAS EXTREMIDADES. PÉ TUBO: CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 18 (1,20MM), EM FORMATO TUBULAR, MEDINDO 50MM(L) X 30MM(P) COM PASSAGEM PARA FIOS. O PRODUTO DEVERÁ SER MONTÁVEL, NÃO SENDO ADMITIDO PRODUTO SOLDADO. DEVERÃO APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: LAUDO TÉCNICO DA NORMA REGULAMENTADORA NR17 POR ERGONOMISTA CREDENCIADO PELA ASSOCIAÇÃO DE ERGONOMIA (ABERGO), CATÁLOGO DO FABRICANTE, CERTIFICADO DE CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DE REGULARIDADE PERANTE O IBAMA CÓDIGO 7-4, LAUDO DE NEVOA SALINA NBR -8094/1983 500 HORAS, LAUDO DE CÂMERA ÚMIDA NBR8095/2015 500 HORAS, LAUDO DE DIÓXIDO DE ENXOFRE NBR -8096/1983 - 500 HORAS OU 21 CICLOS DE 24 HORAS.</p>	PANDIM	UNID	10	750,00	7.500,00
14	<p>ROUPEIRO DE AÇO DE 8 PORTAS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO # 26 (0,45MM) TOTALMENTE MONTÁVEL COM TRAVAS INVERTIDAS QUE DISPENSA A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS, DEVERÁ POSSUIR 4 VÃO COM 8 PORTAS SOBREPOSTAS EM AÇO CHAPA #26 (0,45MM) COM ENCAIXE TOTAL POR DENTRO DO VÃO, COMPOSTO POR 1 MÓDULO INICIAL E 3 COMPLEMENTO. PORTAS: DEVERÃO SER CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO # 26 (0,45MM) NAS MEDIDAS 408MM(A) X292MM(L)X15MM(E) COM REFORÇO. O PRODUTO DEVERÁ SER MONTÁVEL, NÃO SENDO ADMITIDO PRODUTO SOLDADO DEVERÃO APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: LAUDO TÉCNICO DA NORMA REGULAMENTADORA NR17 POR ERGONOMISTA CREDENCIADO PELA ASSOCIAÇÃO DE ERGONOMIA (ABERGO), CATÁLOGO DO FABRICANTE, CERTIFICADO DE CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DE REGULARIDADE PERANTE O IBAMA CÓDIGO 7-4, LAUDO DE NEVOA SALINA NBR-8094/1983 500 HORAS, LAUDO DE CÂMERA ÚMIDA NBR8095/2015 500 HORAS, LAUDO DE DIÓXIDO DE ENXOFRE NBR-8096/1983 - 500 HORAS OU 21 CICLOS DE 24 HORAS.</p>	PANDIM	UNID	300	1.595,00	478.500,00

Lote 8: FRAGMENTADORA DE PAPEL- R\$ 1.707,00

Lote 12: PERFURADOR PARA ENCADERNAÇÃO ATÉ 20 FOLHAS- R\$ 7.050,00

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: ANTONIO LEONARDO B ALVES ME.

CNPJ: 11.539.841/0001-98.

Valor Global: 8.757,00.

Item	Produto/Serviço	MARCA	Und	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
8	<p>FRAGMENTADORA DE PAPEL CAPACIDADE 12 FOLHAS, ACIONAMENTO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, PROTEÇÃO AUTOMÁTICA CONTRA SOBRECARGA E AQUECIMENTO EXCESSIVO DO MOTOR, CESTO COM CAPACIDADE PARA 16 LITROS APROXIMADAMENTE, 220V</p>	AURORA	UNID	3	569,00	1.707,00
12	<p>PERFURADOR PARA ENCADERNAÇÃO ATÉ 20 FOLHAS PERFURADOR PARA ENCADERNAÇÃO ATÉ 20 FOLHAS PARA ESERIAL SIMPLES.</p>	EXCENTRIX	UNID	10	705,00	7.050,00

Lote 13: QUADRO BRANCO ESCOLAR COM SUPORTE PARA APAGADOR- R\$ 145.000,00

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: COMERCIAL SOARES.

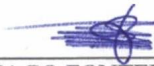
CNPJ: 13.485.158/0001-40.

Valor Global: 145.000,00.



Item	Produto/Serviço	MARCA	Und	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
13	QUADRO BRANCO ESCOLAR COM SUPORTE PARA APAGADOR <i>QUADRO BRANCO ESCOLAR COM SUPORTE PARA APAGADOR E PINCÊIS, EM LAMINADO MELAMÍNICO, COM MOLDURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO NATURAL MEDIDAS APROXIMADAS: 2000 X 1200 MM</i>	TANTANIA	UNID	200	725,00	145.000,00

ACARAÚ, 11 de julho de 2022


TIAGO FONTELES SOUZA
Pregoeiro