



TERMO DE ADJUDICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 02/2020-SEDUC.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE CARTEIRAS ESCOLARES TIPO UNIVERSITÁRIA E CONJUNTOS DE MESA E CADEIRAS INFANTIL PARA ATENDIMENTO DAS ESCOLAS DA REDE PÚBLICA MUNICIPAL DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE SANTA QUITÉRIA.

Após análise do processo e estando de acordo com os procedimentos adotados, dentro da modalidade de licitação a que se refere o **Pregão Eletrônico n.º 02/2020-SEDUC**, do tipo **menor preço por item**, tudo de conformidade com as regras estipuladas pela Lei nº 10.520, de 17/07/2002, Decreto nº 3.555, de 08/08/2000, Decreto nº 3.693 de 20/12/2000, Decreto nº 3.784 de 06/04/01, e demais legislação correlata, aplicando-se, subsidiariamente, no que couber, a Lei 8.666/93, com suas alterações e demais exigências do Edital do referido Pregão Eletrônico, **ADJUDICAMOS** os objetos licitados, em favor da proponente adiante, por apresentar o menor preço final por item, como segue:

VENCEDORA 01: LUCIANA DE OLIVEIRA – ME - CNPJ: 27.663.583/0001-97.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	QUANT.	UND	V. UNIT.	V. TOTAL
1	CADEIRA ACADÊMICA COM PRANCHETA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO COM LATERAL FIXA ACOPLADA A ESTRUTURA, COMPOSTO POR ESTRUTURA METÁLICA REFORÇADA E PÉS, ASSENTO, ENCOSTO, PORTA LIVROS E PRANCHETA PLÁSTICOS. PRANCHETA: INJETADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS DE ALTO IMPACTO VIRGEM COM AS SEGUINTE DIMENSÕES 620 MM DE COMPRIMENTO POR 316 MM DE LARGURA E ESPESSURA MÍNIMA DE PAREDE DE 3 MM. A MESMA POSSUI PORTA CANETAS DE 290 MM X 24 MM E É FIXADA AO SUPORTE ESTRUTURAL POR MEIO DE CONTRA TAMPO INJETADA EM POLIPROPILENO DOTADO DE 5 ENCAIXES, SEM EMENDAS, RUGAS. DOBRADOS PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO POSICIONADOS SOBA CADEIRA ACADÊMICA EM RESINA TERMOPLÁSTICA - COM PRANCHETA, LIGADOS A ESTRUTURA DA CADEIRA E SEM MÃO FRANCESA DEIXANDO LIVRE O ESPAÇO DAS PERNAS DO USUÁRIO. A ALTURA DA PRANCHETA AO CHÃO NA REGIÃO DE APOIO DO COTOVELO É DE 685 MM E A MESMA POSSUI UMA INCLINAÇÃO DE 10° COM O PLANO HORIZONTAL AFIM DE PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO ERGONÔMICO AO USUÁRIO. ASSENTO: FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO, COM DIMENSÕES DE 400 MM DE LARGURA, 400 MM DE PROFUNDIDADE. 5 MM DE ESPESSURA DE PARDE E CANTOS ARRENDONDADOS, UNIDOS A ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS, QUE ACOMODAM PARAFUSOS PARA PLÁSTICO FL DE DIÂMETRO 5X30 MM FENDA PHILLIPS. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO É DE 460 MM. DEVE ATENDER A NORMA TÉCNICA NBR 14006/2008 DA ABNT, FABRICADOS PELO PROCESSO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, ENCOSTO: INTEIRIÇO, SEM ABERTURAS. EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO, COM DIMENSÕES DE 400 MM DE LARGURA POR 200 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 4 MM E CANTOS ARRENDONDADOS. É UNIDO À ESTRUTURA POR MEIO DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES QUE SE ENCAIXAM À ESTRUTURA METÁLICA, TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR DO ENCOSTO. PORTA-LIVROS: PRODUZIDO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM PELO PROCESSO DE INJEÇÃO DE TERMOPLÁSTICOS DE ALTO IMPACTO. TOTALMENTE FECHADO NAS PARTES LATERAIS E TRASEIRAS E COM ABERTURAS PARA A VENTILAÇÃO NA PARTE INFERIOR. A ABERTURA FRONTAL DE ACESSO AO PORTA-LIVROS DEVE 270MM X 85MM, E SUA PROFUNDIDADE NO MÍNIMO DE 270MM. ACOPLA-SE AO ASSENTO ATRAVÉS DE ABAS QUE SE PROLONGAM DA CESTA E JUNTAM-SE COM ESTRUTURA ONDE SERÃO FIXADAS POR 4 PARAFUSO. CAPACIDADE DE 20 LITROS APROXIMADAMENTE. ESTRUTURA: FABRICADA EM TUBOS DE AÇO	DPF	500	UND	190,00	95.000,00



ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA



	1010/1020, SENDO NA COR BRANCA. SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO ENCOSTO COM TUBOS DE SECÇÃO QUADRADA 20X20 MM E ESPESSURA DE PAREDE DE PAREDE DE 1,2 MM DOBRADOS. DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS DE LIGAÇÃO E SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO TAMBÉM EM TUBOS DE SECÇÃO QUADRADA 20X20 MM ESPESSURA DE PAREDE 1,2 MM, ALÉM DE DUAS TRAVESSAS HORIZONTAIS EM TUBO DE 22 MM DE DIÂMETRO E 1,2MM DE ESPESSURA DE PAREDE QUE SERVEM DE ENCAIXE PARA O SUPORTE DA PRANCHETAS. ESSE POR SUA VEZ É FABRICADO EM TUBO 19 MM DE DIÂMETRO E 106 MM DE ESPESSURA DE PAREDE REFORÇADO INTERNAMENTE POR UM TUBO 16 MM DE DIÂMETRO E 1,2 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. AS COLUNAS SÃO FEITAS DE TUBOS OBLONGOS MEDINDO 29X58 MM, ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2 MM, FIXADAS NA BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO ATRAVÉS DE 4 (QUATRO) PARAFUSO COM PORCAS EMBUTIDAS. UMA TRAVESSA EM TUBOS DE SECÇÃO QUADRADA MEDINDO 20X20 MM, COM ESPESSURA DE PAREDE DE 1,2 MM, FIXADA ENTRE AS COLUNAS POR 8 (OITO) PARAFUSO. TODA A ESTRUTURA METÁLICA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO INDUSTRIAL. BASE (PÉS) EM FORMATO DE ARCO, TODO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, FABRICADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO DE TERMOPLÁSTICO. OS PÉS SÃO FIXADOS A ESTRUTURA POR 2 (DOIS) ENCAIXE E MONTADOS SOB PRESSÃO, OS PÉS DEVEM TER ESPESSURA MINIMA DE 4MM COM NERVURAS EM TODO O COMPRIMENTO DO PÉ MEDINDO 460 MM, OS MESMO ENVOLVEM AS 2(DUAS) COLUNAS A NO MINIMO 80 MM DE ALTURA, EVITANDO ASSIM O CONTATO DOS TUBOS COM A UNIDADES DO CHÃO, PARA EVITAR A OXIDAÇÃO E TAMBÉM COM A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA, FUNÇÃO ANTIDERRAPANTE E AMORTECIMENTO DE IMPACTO, TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA SÃO UNIDAS POR SOLDA MIG, E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), PARA GARANTIR PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E MAIOR VIDA UTIL.					
2	CONJUNTO SEXTAVADO INFANTIL COMPOSTO POR 6 MESAS E 6 CADEIRAS QUE SE UNEM DE FORMA SEXTAVADA. MESAS COM ESTRUTURA METÁLICA DE TUBO RETANGULAR 40X20 E QUADRADO 20X30. PINTURA COM SISTEMA TERMOSTÁTICO E TRATAMENTO ANTE FERRUGEM. TAMPO CONFECCIONADO EM MDF DE 155MM DE FORMICA ATRAVÉS DO PROCESSO "VACUNFOMING", DESENHO ARREDONDADO SEM QUINAS VIVAS, PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO ESTÉTICO E SEGURANÇA AO USUÁRIO. CADEIRAS CONFECCIONADAS EM TUBO REDONDO 7/8, PINTADAS COM SISTEMA TERMOSTÁTICA E COM TRATAMENTO ANTE FERRUGEM E ASSENTO E ENCOSTO DE POLIPROPILENO INJETADO A QUENTE DE ALTA RESISTÊNCIA.	DPF	100	CONJ.	1.650,00	165.000,00
VALOR TOTAL ESTIMADO						260.000,00

Finalizando, registramos que o valor total adjudicado é de **RS 260.000,00 (duzentos e sessenta mil reais)**.

Santa Quitéria - CE, 01 de abril de 2020.

Edileuza de Albuquerque Fernandes
Pregocira