



# SOBRAL

## DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO



Instituído pela Lei Municipal Nº 1.607, de 02 de fevereiro de 2017 e regulamentado pelo Decreto Municipal Nº 1961, de 22 de novembro de 2017

Sobral - Ceará, quinta-feira, 19 de novembro de 2020

Ano IV, Nº 942

**SECRETARIA DA OUVIDORIA, GESTÃO E TRANSPARÊNCIA**

**CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE SOBRAL**

**AVISO DE RESULTADO FINAL DE LICITAÇÃO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 104/2020 - SME - A Central de Licitação da Prefeitura Municipal de Sobral, por intermédio do Pregoeiro e membros da equipe de apoio designados, conforme o caso, pelos Atos Nº 468/2019-GABPREF, ato**

82/2019 - SECOGE e 297/2019 - GABPREF, comunica o resultado do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 104/2020 - (SRP) (BB 831687) SME: Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de materiais para compor os laboratórios Fablearn (Maker), que possibilitarão o desenvolvimento de habilidades das diversas áreas do ensino dos alunos matriculados na Rede Pública Municipal de Ensino, conforme as especificações e quantitativos previstos no anexo I - Termo de Referência do Edital, tendo como resultado a tabela em anexo. Adjudicado em 12/11/2020 e homologado em 18/11/2020. SECRETARIA DA OUVIDORIA, GESTÃO E TRANSPARÊNCIA - Central de Licitações. Sobral - Ceará, 19 de novembro de 2020. Mikael Vasconcelos Mendes - PREGOEIRA.

ANEXO DO AVISO DE RESULTADO FINAL DE LICITAÇÃO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 104/2020 - SME											
ITENS	VENCEDORA	QUANT. ESTIMADA	UNID	VR. UNIT. ESTIMADO (R\$)	DESCRIÇÃO	MARCA/FABRIC.	VR. UNIT. OFERT (R\$)	VR. ESTIMADO (R\$)	VR. LICITADO (R\$)	DIFERENÇA (R\$)	ECONOMIA (%)
1	OTMAX TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA LTDA. - EPP	40	UNID	185,97	FILAMENTOS DE PLA NATURAL 1,75MM - 1KG (PARA IMPRESSORA 3D)	OTMAX 3D	150,00	7.438,80	6.000,00	1.438,80	19,34%
2	3D CRIAR CONSULTORIA E COMERCIO DE SOLUCOES DIGITAL	8	UNID	9.443,33	IMPRESSORA 3D FECHADA, BANDEJA AQUECIDA, 20CM X26CMX26CM TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: FFF - FUSED FILAMENT FABRICATION. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: ÁREA MÍNIMA DE ACUMULAÇÃO (L X P X A): 200MM X 200MM X 200MM. TIPO DE CÂMARA: FECHADA. RESOLUÇÃO DE CAMADA: 20 - 400 MICRONS. SOFTWARE DE IMPRESSÃO: PRÓPRIO, INTUITIVO, COM TRADUÇÃO PARA O PORTUGUÊS. PRECISÃO DO POSICIONAMENTO DE XY: XY 125 MICRONS. PRECISÃO DO POSICIONAMENTO DE Z: Z: 0,004 MM. VELOCIDADE MÁXIMA DE MOVIMENTAÇÃO: MÁX. DE 120 MM/M. FORMATOS DE ARQUIVO SUPOSTADOS: STL, G-CODE, .AMF, OBJ, JGS, STP. SUPORTE AO SOFTWARE 3D BUILDER COMPATIBILIDADE DE MATERIAIS: PLA / ANTIBACTERIAL PLA / ABS / TOUGH PLA / PETG / HPS / WOOD. SUPORTE A FILAMENTO DE TERCEIROS: DIÂMETRO DO FILAMENTO: 1,75 MM. DIÂMETRO DO BICO: 0,4 MM. NÚMERO DE BICOS: 1. TEMPERATURA DO BICO: MÁXIMA DE 240 °C. BANDEJA AQUECIDA: TEMPERATURA DA BANDEJA DE IMPRESSÃO 40 - 90 °C / 104 - 194 °F. CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA: SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE FILAMENTO. IDIOMA: NO MÍNIMO INGLÊS E PORTUGUÊS BRASILEIRO. CONECTIVIDADE: CABO USB 2.0, WIFI 802.11 B/G/N. SISTEMAS OPERACIONAIS SUPOSTADOS: WINDOWS 7 / 8 / 8.1 / 10 (64 BITS) E LINUX (64 BITS).	DA VINCI PRO	8.000,00	75.546,64	64.000,00	11.546,64	15,28%
3	L.F.SILVA-MAQUINAS	6	UNID	21.933,33	MAQUINA DE CORTE A LASER. ÁREA DE TRABALHO: 600 X 400 MM. MESA DE TRABALHO: EIXO DE DESLOCAMENTO Z MOTORIZADO. TIPO DE LASER TUBO: LASER DE CO2 SELAD. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: POTÊNCIA DO LASER: 60 W. VELOCIDADE MÁXIMA: 0-5000 MM/MIN. PRECISÃO NA REPETIÇÃO: (±) 0,05 MM. TAMANHO MÍNIMO PARA GRAVAÇÃO/CORTE DE LETRAS: 1 MM. TENSÃO DE TRABALHO: AC 110 - 220V ±10%, 50 - 60HZ. TENSÃO BRUTA: < 1000W. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 - 45°C. UMIDADE DE OPERAÇÃO: 5 - 95%. FORMATOS DE ARQUIVO SUPOSTADOS: BMP, PLT, DST, DXF E AI. SISTEMA OPERACIONAL: DSP. SISTEMA DE DRIVER: PASSO. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: WATER-COOLING E SISTEMA DE PROTEÇÃO. EQUIPAMENTOS AUXILIARES: EXAUSTOR, TUBO DE EXAUSTÃO. SOFTWARE COMPATÍVEL: CORELDRAW, AUTOCAD OU PHOTOSHOP (NÃO INCLUSOS). SISTEMA DE SEGURANÇA	MAFRAN SANSEBICO	21.933,32	131.599,98	131.599,92	0,06	0,06%
4	L.F.SILVA-MAQUINAS	2	UNID	21.933,33	MAQUINA DE CORTE A LASER. ÁREA DE TRABALHO: 600 X 400 MM. MESA DE TRABALHO: EIXO DE DESLOCAMENTO Z MOTORIZADO. TIPO DE LASER TUBO: LASER DE CO2 SELAD. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: POTÊNCIA DO LASER: 60 W. VELOCIDADE MÁXIMA: 0-5000 MM/MIN. PRECISÃO NA REPETIÇÃO: (±) 0,05 MM. TAMANHO MÍNIMO PARA GRAVAÇÃO/CORTE DE LETRAS: 1 MM. TENSÃO DE TRABALHO: AC 110 - 220V ±10%, 50 - 60HZ. TENSÃO BRUTA: < 1000W. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 - 45°C. UMIDADE DE OPERAÇÃO: 5 - 95%. FORMATOS DE ARQUIVO SUPOSTADOS: BMP, PLT, DST, DXF E AI. SISTEMA OPERACIONAL: DSP. SISTEMA DE DRIVER: PASSO. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO: WATER-COOLING E SISTEMA DE PROTEÇÃO. EQUIPAMENTOS AUXILIARES: EXAUSTOR, TUBO DE EXAUSTÃO. SOFTWARE COMPATÍVEL: CORELDRAW, AUTOCAD OU PHOTOSHOP (NÃO INCLUSOS). SISTEMA DE SEGURANÇA	MAFRAN SANSEBICO	21.933,32	43.866,66	43.866,64	0,02	0,00%
5	DESERTO	10	UNID	90,00	MIMO TRANSFER PREMIUM PRETO - 21 X 29,7CM - C/03 FOLHAS.			900,00	-	-	0,00%
6	DESERTO	10	UNID	90,00	MIMO TRANSFER PREMIUM VERMELHO - 21 X 29,7CM - C/03 FOLHAS.			900,00	-	-	0,00%
TOTALS								260.252,08	245.466,56	12.985,52	5,02%
VALOR NÃO ADQUIRIDO								1.800,00		0,00	

**AVISO DE RESULTADO FINAL DE LICITAÇÃO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 108/2020 - SEGET - A Central de Licitação da Prefeitura Municipal de Sobral, por intermédio do Pregoeiro e membros da equipe de apoio designados, conforme o caso, pelos Atos Nº 468/2019-GABPREF, ato 82/2019 - SECOGE e 297/2019 - GABPREF, comunica o resultado do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 108/2020 - (SRP) (BB Nº 836302) SEGET: Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de material permanente - extintor de incêndio - e contratação de serviços de**

manutenção de extintor de incêndio (Recarga) para atender as necessidades dos órgãos/entidades da Prefeitura Municipal de Sobral, conforme as especificações e quantitativos previstos no anexo I - Termo de Referência do Edital, tendo como resultado a tabela em anexo. Adjudicado em 13/10/2020 e homologado em 18/11/2020. SECRETARIA DA OUVIDORIA, GESTÃO E TRANSPARÊNCIA - Central de Licitações. Sobral - Ceará, 19 de novembro de 2020. Lisa Soares de Oliveira - PREGOEIRA.

ANEXO DO AVISO DE RESULTADO FINAL DE LICITAÇÃO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 108/2020 - SEGET											
ITENS	VENCEDORA	QUANT. ESTIMADA	MARCA / FABRICANTE	UNID	VR. UNIT. ESTIMADO (R\$)	DESCRIÇÃO	VR. UNIT. OFERT. (R\$)	VR. ESTIMADO	VR. LICITADO	DIFERENÇA	ECONOMIA (%)
1	FRACASSADO	114	-	UNID	184,99	EXTINTOR DE INCÊNDIO, PÓ QUÍMICO SECO ABC, 06 KG.	0,00	21.088,86	0,00	0,00	0,00%
2	EDUARDO PAZ BARRETO FILHO - ME	350	-	SERVIÇO	83,33	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO: RECARGA DE PÓ, TIPO GÁS CARBÔNICO, PRESSURIZADO PARA EXTINTOR COM CAPACIDADE DE 6KG - 1 ANO DE GARANTIA.	83,00	29.165,50	29.050,00	115,50	0,40%
3	EDUARDO PAZ BARRETO FILHO - ME	55	-	SERVIÇO	100,00	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO: RECARGA DE PÓ QUÍMICO ABC, PARA EXTINTOR COM CAPACIDADE DE 12KG, 1 ANO DE GARANTIA.	100,00	5.500,00	5.500,00	0,00	0,00%
4	EDUARDO PAZ BARRETO FILHO - ME	260	-	SERVIÇO	63,33	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO: RECARGA PÓ QUÍMICO ABC, PARA EXTINTOR COM CAPACIDADE DE 4KG, 1 ANO DE GARANTIA.	63,00	16.465,80	16.380,00	85,80	0,52%
5	EDUARDO PAZ BARRETO FILHO - ME	200	-	SERVIÇO	81,67	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO: RECARGA PÓ QUÍMICO ABC, PARA EXTINTOR COM CAPACIDADE DE 06 KG - 1 ANO DE GARANTIA.	81,00	16.334,00	16.200,00	134,00	0,82%
6	EDUARDO PAZ BARRETO FILHO - ME	57	-	SERVIÇO	61,00	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO: RECARGA DE ÁGUA PRESSURIZADA, PARA EXTINTOR COM CAPACIDADE DE 10 LITROS, 01 ANO DE GARANTIA.	59,00	3.477,00	3.363,00	114,00	3,28%
TOTALS								92.031,16	70.493,00	449,30	0,63%
VALOR NÃO ADQUIRIDO								21.088,86		0,00	