

A
Comissão Permanente de Licitação
RREFEITURA MUNICIPAL DE PALMACIA/CE.
Ref.: PRÉGÃO ELETRÔNICO nº PERP 27/2022
Abertura das Cartas Propostas: 21/12/2020 às 13H01MIN
Prezados Sentinarmos cuidadosamente as condições do Edital e seus anexos, referente ao Pregão Eletrônico Nº PERP 27/2022, com a qual concordamos integralmente, apresentamos aqui nossa PROPOSTA
DE PREÇÕS para execução do objeto abaixo específicado, para atender a demanda da PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMACIA, estando nos preços inclusos todos os custos e despesas, encargos e
incidências, diretos e indiretos, não importando a natureza, que recaiam sobre o objeto da licitação.

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE APOIO PEDAGOGICO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS, FINAIS E EIA DE COMPETÊNCIA DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICIPIO DE PALMÁCIA-CE.

	PROPOSTA DE PREÇOS LOTE 1 - LABORATÓRIO D	E MATEMÁ	TICA					
EM	ESPECIFIAÇÃO	UND	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNIT.	V. UNIT EXTENSO	VALOR TOTAL	V. TOTAL EXTENS
	KIT LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA ENSINO FUNDAMENTAL I (1° AND AO S° AND), COMPOSTO DE 08. ÁBRICO ABERTO DE PINOS PARA. INTERIOS E DECIMAIS - PLASTICO. TORMADO POR 50 ANGOLAS EN PLÁSTICO I DE CADA COR EM S CORES), IUMA BASE EM PLASTICO ATMANHO APROXIMADAMENTE ES EXEXTME STÍLLE DESTO S PINOS EM PLASTICO QUE SE ENCAIXAM A BASE TOTAL DES FORÇAS, 15- BARRINIAIS COLORIDAS (CUISENAIRE) - EVA COM PRANCIA PLASTICA QUE SE ENCAIXAM A BASE TOTAL DES FORÇAS, 15- BARRINIAIS COLORIDAS (CUISENAIRE) - EVA COM PRANCIA PLASTICA. EM RINHA EM EVA DE 10 CORES E COMPRIMENTOS DIFERENTS E UNA PRANCIAN PLASTICA COM UM QUADRADO DIVIDIO DE NI DO QUADRADINHOS: 60: CUBBOS DE TRANCE (UNINECDUES): CONJUNTO DE 100 CUBOS DE PLÁSTICO EM 10 CORES SORTUDAS DE TAMANHO ZOM QUE SE CONECTAM ENTRE 5; 08 - DOMINIO DE FRAÇOS: 28 PECAS EM POLIPOPOLIENO COM QUATRO LATERAS CONVEXAS, SUPPERÍOR E PLAMA DE RELOX RELEVE DE SASCE COM ACVIÑADO. NA DIMENSÃO DE 10 CM DE COMPRIMENTO 3 DE SA MO EL ABGURA 3 ° 2 CM DE ALTURA, PAREDE DE ZHMI CARTELA COM ILUSTRAÇÕES DO THAMA EM A CORPES, PRODUZIDO DE MA PAPEL COUCHE, AUTOROSESVO COM CORTE ESPECIAL PARA PAPICA RAS SUPERFICIO E COLADA PÇA. 10 - FICHAS SOBREPOSTAS PARA NUMERAÇÃO 2 EM 1 - AUNOC. CONJUNTO COM 40 NICHAS EM MATERIA; PLÁSTICO QUE SE SOBREPÕEM FACILIMENTE PARA LETURA DOS NÚMEROS, COM NUMERAIS DE 0-9, 10-90, 100-900 E 1000-9000 E DECIMAIS 0,0-0.9, 0,0-10-0.9, 0,001- 0,009 E 0,0001-0,0009.	кіт	MMP/MARIB EN	5	R\$ 29.410,00	vinte e nove mil, quatrocentos e dez reais	R\$ 147.050.00	cento e quaren sete mil e cinqui reais
	RETÂNGULOS APROXINIADAMENTE (1214 CM), (9,4 CM), (6X4CM), (3X4 CM), 08 - FRAÇÕES CIRCULARES - EVA: MATERIAL PEDAGÓGICO COM 10 GIRCULOS DE 15 CM DE DIÁMETRO, EM 10 CORES DIFERENTES, DIVIDIODE ÉM SETORES CIRCULARES, COMO: MEIOS, TERÇOS, OLDARIOS, GUARTOS, QUINOS, SETOS, OS MOYOS, ONDOS, OCEMOS E EM 20 CENTOS EM EVA TOTAL DE 60 PÉÇAS, 16 GEDPLANO QUADRADO 4 TRIANSQUAS - AREAS-CONFECCIONADO EM PÁSTICO 23.532.15 CM. RIGIDO CONTENDO DE UM LADO UMA MALHA QUADRADA COM 121 PINOS E DO OUTRO LADO UMA MALHA TRIANSQUAR. CONTEM CONJUNTO DE ELÁSTICOS COLORIDOS E PEÇAS EM EVA PARA VERIFICAÇÃO DEAREASDA FIGURA FORMADA TANTO DO LADO QUADRADO QUANTO DO LADO GUADRADO QUANTO DO LADO TRIANSQUAR. NO OUTRO LADO UMA MALHA TRIANSQUAR. CONTEM CONJUNTO DE LASTICOS COLORIDOS E		,					
	D8 - JOGO AVANÇANDO COM O RESTO: JOGO PARA FIXAÇÃO DE DIVISÃO COM RESTO, ESTUDO DIVERTIDO DA DIVISÃO, TABULEIRO DE PLÁSTICO RIGIDO, CONJUNTO DE FICHAS ED DADO; OS - JOGO DA TARTARUGA: TABULEIRO DE PLÁSTICO RIGIDO COM DESERHO DE UMA TARTARUGA O ANDE O CASCO ESTA DIVIDIO DE INIMIRADO ES A 12, DISC CONJUNTOS DE FICHASE E DOIS DADOS, 10- JOGO PRODUTO COM ADDIHIOS E TABULEIRO EM PLÁSTICO DE TAXAMHO APROXIMADAMENTE AA, 16- AIRGOLIMAS EM PLÁSTICO JE DE CADA CORJ E DOIS DADOS COM AS FACES NUMERADAS DE 1 A 6, 10- JOGO PRODUTO COM DADIMOST DI: TRABULEIRO EM PLÁSTICO DE TAMANHO APROXIMADAMENTE AA, 16- AIRGOLIMAS EM PLÁSTICO JE DE CADA CORJ E DOIS DADOS COM AS FACES NUMERADAS DE 7 A 12; 15- MATERIAL DOURADO - PLÁSTICO DE CACIÁNVELICOLE. MATERIAL DOUBAND (DISES E) DE MY PLÁSTICO DE MENDRA DOS DE 7 A 12; 15- FIGUREM SOBRE AS CENTERAS E QUE AS UNIDADES SE CONECTEM TANTO AS DEZEMAS QUANTO DIESTAMENTE NAS CENTIENAS FIRMADIS DAS POSSIBILIDADE DE ESTUDO, ALÉM DE UMA PRATICIDADE. EM UMA DAS CENTEMASSOMPRESSOS OS NÚMEROS DE 1 A 100. QUE FACILITA DE MYENDIMENTO DAS QUANTIDADES E PROPRIEDADES DO SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECUMA. TAMÁNHO E QUANTIDADE DE PCÁS. SUNDADE SUXYI. CM - 50 PÉCAS, DEZENA SUXIVIO CM - 24 PECAS, CENTENA SUXIVIO CM - 3 PECAS, UMA DELAS COM NÚMEROS IMPRESSOS DE 1 A 100;							
	01. «ITIMEDIDAS DE TEMPO; CONJUNTO COMPOSTO POR DOIS RELÓGIOS EM PLÁSTICO COM 31 CM DE ALTUNA E ENGRENAGENS COM OS PONTEIROS, LIM. JOSO EM MATERIAL GRAFICO SEMELHANTE AO DOMINIO PARA ESTUDAR AS HORAS EM REPRESENTAÇÃO ANALÓGICA E POGRETA, ICHAS DE ATIVIDADES EM MATERIAL GRÁFICO SEMELHANTE AO DOMINIO PARA ESTUDAD O E TURAÇÃO, DUAS RÉGUAS DE 29 CM EM PLÁSTICO MALLEGORE DO MA IMPRESSÃO DE UMA ESCALA DE TEMPO INICRA PARA ESTUDO DE TEMPO DECORRIDO E UM DISPLAT SEMELHANTE A UM CALENDAGIO COM DO JAD DA SEMANA, MÃE E ESTAÇÃO ANO, O ELECÍGIO POSSU PONTEIROS QUE SE MOVEM CORRECAMENTE POR MEIO DE ENGRENAGENS DE MAREIPA QUE O PONTEIRO DAS HORAS SE DESLOCA EN 1 HORA QUANDO O PONTEIRO DOS NUNTIOS REA ZUMA VOLTA CORNELET AS EM MOSAGOS. EVAL CONJUNTO COM HEXÁGOIOS (LIDAD CEMT, TRAFEJOIS ISOSCELES 122XCM), LOSANICOS EM DOIS TAMANHOS (SIGNECA EL 123XCM), LUM COM UM PAR DE ÁNGLICOS DE SOGRALIS E OUTRO LOSANICOS COM UM PAR DE ÁNGLICOS DE SOGRALIS E OUTRO LOSANICOS COM LONDADO DO SEMENTE, EM CADA FIGURA, UN LADO DE 300 GRAUS, TRAÍNGULOS E COULTEROS LADO SEMENTE. EM CADA FIGURA, UM LADO DE MEDIDA COMULAN LADO COM MEDIDA COMULANDO SULADO CAMO, TENDO SEMENTE, EM CADA FIGURA, UM LADO DE MEDIDA COMULAN.							
	08. CODIFICANDO FIGURAS COM ARGOLAS: PAINEL MEDINDO APROXIMADAMENTE 32X34 CM COM ENCAINES PARA ARGOLAS E ENCAIXE PARA COLOCAR RICHAS COM ARTIVIDADES E DESENHO DE FIGURAS NA PARTE INFERIOR PERMITINDO A CÓPIA DA FIGURA COM AS ARGOLAS; 08. SÓLIDOS GEOMÉTRICOS PILAMIFICADOS COM JUNTO CONTENDO 20 SÓLIDOS GEOMÉTRICOS PILAMIFICADOS EM PAPEL CARTAD COLOJODOS PARA MONTAGEM DAS SUPERFICAS DOS PRINCIPAS SOLIDOS GEOMÉTRICOS PILAMIFICADOS EM ARMÁNIOS. CONE, CILINDRO, DODECAEDRO (LADOS PRINCIPAS, PRINCIPAS, PRINCIPAS, PRINCIPAS PARA MARTICADO (LADO SE SOM, LUGO (LADO SECON), COLORECARDO (LADO SE ANTICADO CAMPO SEM, COSAGERO (LADO AS, COM, PARALELEPÍREDO RETO COM ASSE REGULAR PILAMIFICADO (LADO SE SOM, LORO ASCENDO LADO CAMBO, PRINCIPAS (CAMPO AS ASCENDO LADO SEMENTO, CAMPO DE ASCENDO LADO SEMENTO, CAMPO ASCENDO LADO							
	15 - TANGRAM QUADRADO: QUEBRA-CABEÇA CHINESFORMADO POR UM QUADRADO DE TAMANHO 10X10CM (SEM CONTAR A BASE) CONTECCIONADO EM EVA AMM DIVIDIDO EN SETE PEÇAS QUE SE COMENACIO. RECUENTRICASTE, 15- GAME CARPRAÇÕES: SE CARTAS MEDINO 9,9 CM X° 7 CM; 08 - DOMINO DE FIGURAS, GEORÁTRICAS: 28 PEÇAS EM POUPROPILENO COM QUATRO LATERAIS CONYEXAS, SUPRAFICIE PLANA EM BAIXO RELEVO E BASE COM CAVIDADE; NA DIMBISÃO DE LOS MED ECOMPRIMENTO X OS CAM DE L'ARGURA X 20 M DE ATURA, PARABETO ES ZAMA CARTELA COM INISTRAÇÕES DO TEMA EM 4 CORES, PRODUZIDO EM PAPEL COUCHE AUTOADESIVO COM CORTE ESPECIAL PARA APLICAR NA SUPERFÍCIE DE CANA PERÁ COS DO TEMA DE DE MULTIPLICAÇÃO. 28 PEÇAS E POUPROPIENTO COM QUATRO LATERAS COMPEXAS, SUPREFÍCIE PARA ME BAIXOREEVO E BASÉ COM CAVIDADE, NA DIMENSÃO DE 10 CM DE COMPRIMENTO X OS CM DE LARGURA X 2 CM DE ALTURA PASEDE DE ZMM. CARTELA COM LUSTRAÇÕES DO TEMA EM 4 CORES, PRODUZIDO EM PAPEL COUCHE AUTOADESIVO COM CORTE ESPECIAL PARA APLICAR NA SUPERFÍCIE DE CADA PEÇA;			*				
	10 - BINGO DAS FRAÇÕES: 6 PLACAS MEDINDO 15 CM X 25 CM, 1 DADO E 48 CARTÕES MEDINDO SAS CM CADA: 08 - CARIMBO QUE HORASSAO?-CARIMBO DE 8,5 CM CONFECCIONADO EM MADEIRA, 1 DADO COM 12 FACES DE 1 AO 12,1 DADO COM 12 FACES DE 05 A 55; O - SARRIMBA DE 8,5 CM CADA TAMATADO E 10 CORDES COMPANIBATOR DIFFERENTS JO - I CHIAS SOBREPOSTAS PARA NUMERAÇÃO - (MANTADA: CONJUNTO COM 40 FICHAS EM MATERIAL IMANTADO QUE 55 SOBREPÕEM FACILMENTE PARA LETIURA DOS NÚMEROS, COM MUNIFACIS DO 5,0 0,00 900 0.00 000.00 CM FAGOLOS AD 500 000 000 000 FA FACOLOS AD 500 000 000 000 000 000 000 000 000 00							
	DI - MOSAICO - IMANTADO: CONJUNTO COM HEXAGONOS (LADO ECLIS). TRAPÉZIOS ISOSCÉLES (LIXECM), LOSANGOS EM DOIS TAMANHOS (LIXECM EL INSECM), LOSANGOS EM DOIS TAMANHOS (LIXECM EL INSECM), LOSANGOS EM DOIS BO GRAUS TRAÍNGULOS COM UM PAR DE RANGULOS DE 30 GRAUS TRAÍNGULOS COM UM PAR DE RANGULOS DE 30 GRAUS TRAÍNGULOS EM LOSANGOS COM UM PAR DE RANGULOS DE 30 GRAUS TRAÍNGULOS COMPRESE EM CARA HERBINADO LOS COMPRESENTA COM LOS COMPRESENTA COM PARTIDIO DE 10 COMPRESENTA COM LOS COMPRESENTA COM LOS COMPRESENTA A COMPRESENTA A COMPRESENTA COM LOS COMPRESENTACION COMPRESENTA COMPRESENTA COM LOS COMPRESENTACION COMPRESENTA COMPRESENTA COMPRESENTA COMPRESENTA COMPRESENTACION COMPRESENTA COMPR							





					(da	c second	 1 - 2
						Company Company	S
D1 - SÓLIDOS GEOMÉTRICOS EM PLASTICO: CONIUNTO CONTENDO 11 DOS PRINCIPAIS SOLIDOS GEOMÉTRICOS CONFECCIONADO EM PLASTICOS EM «I CORES DIEGERANTES, PIRÁNIUS BASE TRIANGULA RA LITURA EGITA ERESTA BOM, PIRÁNIUS RASE RETARGULAR ALTURA SOM LIDO «E LADO» GEN, PIRAMIDE BASE CULADADA ALTURA SOM LADO SON, PIRÁNIUS BASE HERSANDA ALTURA SOM LADO BONA LATURA SOM LADO BASE TRANSIUS PARA LADO ALTURA SOM LATURA SOM LADO GOM. PIRÁNA DE BASE FEXAGONAL ALTURA SOM EL LADO DO SENSÁGONIO SM., CUBO DE JANESTA SOM, JESERA DE GIAMBETRO E OME CELINDORO ALTURA SOM LE DIÁMETRO GOM. MANUAL DE INSTRUÇÕES;						2321	CHANNATO
D1 - TANGRAM QUADRADO - IMANTADO: QUEBRA CABEÇA CHINES FORMADO POR UM QUADRADO DE TAMANHO 20/00CM (SEM CONTAS A BASE) CONFECCIONADO EM EVA LOMMA COM IMANTADO DIVIDIDO EM SETE PECAS QUE SE COMBINAM PARA FORMAR VÁRIOS TIPOS DE FIGURAS, FIGURAS GEOMÉTRICASET.COL - APOSTILA COMPLETA COM METDODICOGA DE APLICAÇÃO DOS MATERIAIS, E 01 DV.D DE CAPACITAÇÃO COM METODOLICIAN DE APLOCAÇÃO DOS MATERIAIS, E 02 DV.D DE CAPACITAÇÃO COM METODOLICIAN DE APLOCAÇÃO DOS MATERIAIS, E 03 DV.D MEDINDO 842 X 800 X 400 MM, ENVELOPADO COM LAYOUT DISPONIBILIZADO PELA PREFEITURA.			4				
KITLABORATÓRIO DE MATEMÁTICA ENSINO FUNDAMENTAL 11 (6º AND AO 9º AND), COMPOSTO DE 08º ABEADO CIRCUIO - EVA: CÍRCULO DE 20 CM DE DIÂMETRO, COMPECCIONADO EM REVA EM DUAS CORES, DIVIDIDO EM DOIS SEMI CÍRCULOS COM VÁRIOS SETORES CIRCULARES QUE SE ENCAXAM FORMANDO, APROXIMADAMENTE, UM RETÂMEJULO; 08º ABEADOS POLÍCOMOS - EVA: CONJUNTO COM A PECAS INDERENTANQUILO E DEVENESOS TRIÁNGULOS (COMPIOS COM LADO MENDRO A CUM PARA DETERMÍNA E CHEGRA A FORMULA DASAREASDE PARALELOGRAMOS, TRIÁNGULOS (ISÓSCELIS, PETÁNGULO E ESCALENO), TRAPÉZIOS (ISÓSCELIS, RETÁMGULO E ESCALENO) E LOSANGOS COMPECCIONADOS EM VAJO SE COMO ENCARCIDADO E COMPRIMENTO A MOLATRO LATERAS COMVEXAS, SUPERFICIE PIAMA EM BAND RELEVO E BASE COM CANIDADE, NA DIMENSÃO DE 10 CM DE COMPRIMENTO Y OS CM DE L'ARGURA Y 2 CM DE ALTURA, PAREDE DE 2 IMM, CARTELA COM ILUSTRAÇÕES DO TEMA EM 4 CORES, PRODUZIDO EM PAPEL COUCHE AUTOADESIVO COM	КІТ	MMP/MARIB EN	5	R\$ 28.033,33	vinte e oito mil e trinta e três reais e trinta e três centavos	R\$ 140.166,65	cento e quarenta cento e sessenta e reais e sessenta cinco centavos
10. FICHAS 2 CORES - ALUNO: MATERIAL PEDAGÓGICO COM 40 FICHAS EM EVA, SENDO UM LADO AZUL E O OUTRO VERMELHO; 08 - GEOPLAND CIRCULAR + FRAÇÕES CIRCULARES: CONFECCIONADO EM PLASTICIO 24.5V24.5CM, SENDO DE LIMI LADO UMA MALHA COM UM CIRCULO CENTRALIZADO FORMADO POR 34 PINOS (DIVIDIDO A CADA 15), LIM PINO CENTRAL E QUATRO PINOS FORMATIDO UM QUADRADO CIRCUNCERCITO. NO QUITO LADO UMA MALHA TRIANGUAXE, MAS LATERIAS APRESENTA MARCAÇÃO DE ANOLUOS E PRAÇÕES DO CIRCULO PARA QUE POSSÁ ENCAIXAR AS FRAÇÕES CIRCULARES, CONTEM CONJUNTO DE ELÁSTICOS COLORIDOS EAREASPARA A MALHA ISOMETICA.		a de la companio					
ACOMPANHA AS FRAÇÕES CIRCULARES DO MESMO TAMANHO DA AREA CENTRAL LILCM), CÍRCULOS FORMADOS POR UM INTÉIRO, MISIOS, TERÇOS, QUARTOS, SEXTOS, OTIAVOS, NONOS E DOZE AVOS; 15 - GEOPIANO QUADRADO - TRANSCULAR - AREAS CONFECCIONADO EM PÁSTICO 31 25/23 CS, MAIGIOS, CONTRENDO EM LADO UMA MAHAH QUADRADA COM 121 PINOS E DO OUTRO LADO UMA MAHAH TRANSULAR. NO DUO QUADRADO QUADRADO QUADRATO COLORIDOS E PECAS EM EVA PARA VERIFICAÇÃO DE AREAS DA FIGURA FORMADA TANTO DO LADO TRANSULAR NO DUOTRO LADO UMA MAHAH TRANSULAR NO DUADRADO QUADRADO QUADRATO QUADRATO O LADO TRANSULAR NO LATORO LADO UMA MAHAH TRANSULAR NO CONTROL LADO UMA CONTROL CONTROL DE CONTROL PARA VERIFICAÇÃO DE AREAS DA FIGURA FORMADO COM PARA CONTROL CONTROL DE CONTROL PARA VERIFICAÇÃO DE AREAS DA FORMADO COM AGRIFICA AND LADO CONTROL PARA VERIFICAÇÃO DE AREAS DA PARA VERIFICAÇÃO DE AREAS DA CONTROL DA SA PACE SE PARAS SOS ALGÉBRICAS E PEÇAS SE VA COROS EM UMA DO AQUE DO OUTRO VERMENO OS LOGANDO COM AG 4 OPERAÇÕES. TABULEIRO E MELSTICO SOCIA DA CONTROL DA PARA VERAÇÃO DE DIVISÃO COM RESTO. DED O AREA CIRCAÇÃO DE DIVISÃO COM RESTO. ESTUDO DIVERTIDO DA DIVISÃO. TABULEIRO DE PLÁSTICO RÍGIDO, CONJUNTO DE FICHAS E DADOS.							
10 - JOGO PRODUTO COM DADINHOS IV: TABULEIRO EM PLÁSTICO DE TAMÁNHO APROXIMADAMENTE A4, 24 ARGOLINHAS EM PLÁSTICO (12 DE CADA COR) E DOIS DADOS COM FACES NUMERADAS DE 1 A 12: 08 - WIT ALGEBRA- EVA: QUADRADOS E RETANQUIJOS DE VARIAS CORES EM EVA ANMA QUE SE COMBINAM, PECAS DE IMBENSOES SISKON, ASCECA, 39 ACRO, ESCANO, BA: HT GEOCHICKHICOM 73 PEÇAS EM PLÁSTICO INJETÁVEL SENDO ALGUMAS RETAS, TIPO PALITO DE SONZIEJE, EM TRÉS TAMÁNHOS, CONTINDO TESE, QUATRO DU CINDO PUROS EN CADA PECA PEÇAS CISCULABES (1) AD GOUCIVIETENDO TESE, ON TROBO TESE, ON TRES TAMÁNHOS, DOIS, TRES DU QUATRO DU CINDO, PROS PAGA FORMAN CONTIONNO DE SUBJECTIVA DE PROFESA EN CONTINDO TESE, SE ESTUDAR PROPIEDADES S. DE UM LADO VEM PUR PAGA E DO OUTRO ADO DU MIPO PAGA PAGA ENCAIXE EM OUTRA PEÇA. TAMÁNHOS DAS PEÇAS ENTIRE LISCEM (3 FUROS) A IXLICIM (5 FUROS), TOTAL DE 78 PEÇAS EM DIVERSAS CORES.							
08 -CITMATEMÁTICA FINANCERA:RITCOMPOSTO 306 PEÇAS, POR UM CONJUNTO DE CÉDULAS (DINHEIRO SEM VALOR), 19 FICHAS EM EVA REPRESENTAMO AS MOEDAS CORRENTES, 12 FICHAS DE PRODUTOS, 8 FICHAS DE ATIVIDADES DE TROCO, 5 FICHAS DE COMPARAÇÕES DE CADA TIPO: MAIOR E MENOR, IGUAL, MAIS, MENOS, VEZES E DIVIDIDO. ACOMPANHA ROTEIRO DE POSSIBILIDADES DE INTERVINCIÓS E ESTUDOS E DIVERSOS JOGOS DIFERENTES A PARTIR DOS CARTÓS GUE COMPÕEM ORT:08 -KT AREASE VALUMES:KIT CONTÉM 30 CUBINHOS DE ARESTA 2,50M EM MADIRA PARA CONSTRUÇÃO DE POLIBRIOS E PARA CALCILLOS DE VOLUMES. CONJUNTO DE 40 QUADRADOS DO MESMOT SAMANHO DA FACE DO CUBO E 31 RIANAQUIOS CUIJAREAS A NETADE DA AREA DO QUADRADO, PARA REALIZAR CALCULO DEAREAS PERIMETRO DE VÁRIAS PIGURAS GEOMÉTRICAS PLANAS;			۰				
OB - MOSAICOS - EVA. CONJUNTO COM HEXÁGONOS (LADO 6CM), TRAPÉZIOS/SOSCELES/12X6CM), LOSANGO SEM DOIS TAMANHOS (LOXGCAR E 11,5X3CM), UM COM UM PAR DE ÁNGUICOS DE 40 GRAUSE OUTRO LOSANGO COM UM PAR DE ÁNGUICOS DE 30 QUADRADOS (LADO GOM), TEMDO SEMPRE, DE MODA FIGURA, UM LADO DE MEDIDA COMIJAM. COMPECCIONADO EN 1244 AMM TOTAL, DE 53 PCAS, 78 POLIMINÍOS COM PRANCHA - EVA: COMJUNTO DE 39 PEÇAS COM MONOMIOS, DOMINIOS, TRINDOMIOS, TERRANOMIOS, GRAUS, TRIANGUIOS COLULÍFAROS (LADO GOME) F, PENTANOMIOS EM EVA A MINE FUAR PRANCHA EM PLATÍTICO COM QUADRADOS DE 2CM DE (LADO, ONDE OS POLIMINIOSSADENCANDOS), 68-3CS, 1000 SE GOMÉTRICOS PLANHICADOS CONJUNTO CONTREDO 20 SOLIDOS GEOMÉTRICOS PARHICADOS EM PAREL CARTÁ DO COLIDIOSO PARA MONTAGEM DAS 20 SUEPRICIES DOS 9 FINICIPAS SOLIDOS GEOMÉTRICOS PERAPICIADOS EM PAREL CARTÁ DO CIONIDIOS PARA MONTAGEM DAS 20 SUEPRICIES DOS 9 FINICIPAS SOLIDOS GEOMÉTRICOS PERAPICIADOS EM PAREL CARTÁ DO CIONIDIOS PARA MONTAGEM DAS 2000, LEGIS (LADO SA CIA). CATA CARTA DE CARTA							
D3 - SÓLIDOS GEOMÉTRICOS EM PLÁSTICO: CONJUNTO CONTENDO 11 DOS PRINCIPAIS SOLIDOS GEOMÉTRICOS CONFECCIONADO EM PLÁSTICOS EM 4 CORES DIERENTES. PIRÁMIDE BASE TRIANGULAR RATURA ECME E ARESTA SCM. PIRÁMIDE BASE RELANGULAR ATURA SCM. EL ADO COM- REMA LADO 4 LA LODO GAM, PIRÁMIDE BASE GUADARO A TURAS ROME LADO SCA, PIRÁMIDE BASE TRIANGULAR ATURA SCM. EL ADO DO HEXÁGINO 3M., CONE ATURA SCM. LADO SCM. PRISMA DE BASE TRIANGULAR ATURA SCM. LADO GCM. PRISMA DE BASE RETAMBULAR ATURA REM. LADO 4 E LADO SCM. PRISMA DE BASE TRIANGULAR ATURA SCM. E LADO DO HEXÁGINO 3M. CUBO DE ARESTA SCM. SESERA DE DIÁMETRO 6 CM. E CILINDOS ATURA SECIL DIÁMETRO GCM. MANUAL DE INSTRUÇÕES; GB. TORRE DE HANÓ! QUEBRA CABEÇA. COM BASE 36X12 CM, EM MADEIRA E ARGOLAS EM 6 TAMANHOS DIFERENTES, 15 - GAME CABERAÇÕES: SE CARTAS MEDINDO 9,3 CM X Z CM; S. MULTIPLICARO: DIS CARTAS MEDINDO 9,3 CM X Z CM, 19 - DOMINNÓ DE SISTEMA MONETÁRIO: 28 PEÇAS EM POLIPROPILERIO COM QUATRO LATERAIS CONVEYAS, SUPERFÍCIE PLANA EM BAINO RELEVO E BASE COM CANDAGR, NA DIMENSÃO DE IOX AND ECONDO DE MADEL COUCHE AUTOADISIVO COM. CONTE ESPECIAL PARA APULCAR NA SUPERFÍCIE DE CADA PEÇA.							
08 - DOMINIÓ DE FIGURAS GEOMÉTRICAS PLANIFICADAS: 28 PEÇAS EM POLIPROPILENO COM QUATRO LATERAIS CONVEYAS, SUPERFÍCIE PLANA DIMENSÃO DE LOM DE COMPRIMENTO X 05 CM DE LAGRURA X 2 CM DE ALTURA, PAREDE DE 2MM. CARTELA COM ILUSTRAÇÕES DO TEMA EM A CORES, PRODUZIDO DE MAPACE MONTE AUTOADESMO COM CORTE TESPECIA- PARA EM BAXOR RELEVO E ASSE COM CAVIDADE, NA APLICAR NA SUPERFÍCIE DE CADA PEÇA: 20 - GAMECARD - CÁLCULOS MENTAIS: 58 CARTAS MEDINDO 39 CM X 7 CM, SÃO SAD (PRESSOS ES) SINMÉRICAS E SERAUS DE COMPETTUDADE; ON MUNTEUCLARD PROFESSOS. 130 CARTAS EM PAPEL SUPERFORMEMENDO 20X29CM (ADA): 01 - GAMECABO - PRAÇÕES PROFESSOR: 58 CARTAS MEDINDO 39 CM X 7 CM; 01 - APEADO CIRCULO DIMINATO CIRCULO DE 25 CM DE DÍÁMETRO, CONFECCIONADO EM EVA E MATERIAL IMANITADO ÉM DUAS CORES, DIVIDIDO EM DOIS SEMÍ CÍRCULOS COM VARIOS SETORES CIRCULARES QUE SE ENCLARAM FORMANDO, APROXIMADAMENTE, UM RETÂMIGULO: 01 AREA DOS POLÍCIOS COM VARIOS SETORES CIRCULARES QUE SE ENCARRAM FORMANDO, APROXIMADAMENTE, UM RETÂMIGULO: 01 AREA DOS POLÍCIOS COM VARIOS SETORES CIRCULARES QUE SE ENCARRAM FORMANDO, APROXIMADAMENTE, UM RETÂMIGULO: 01 AREA DOS POLÍCIOS COM LADO MENDRA COM PARA DETERMINATO.							
D CALENDÁRIO DE PROPRIEDADES DOS SÓLIDOS GEOMÉTRICOS: CONJUNTO DE CARTÜES EM FORMATO DE CALENDÁRIO CONTENDO S DESENHATO RESONADOS DOS SÓLIDOS GEOMÉTRICOS E SUAS IDENTIFICAÇÕES TAIS COMO: NOME E DESENHO DO SOLIDO, PROMETOÇÃO, NOMEROS DE RESENS, NÚMERO DE ENSAS IDENTIFICAÇÕES TAIS COMO: NOME E DESENHO DO SOLIDO, PEDAGOSICO COM 60 FICIAS EM EVA COM IMANTADO, SENDO SOFICIAS AGUIS E 39 FICIAS VERMEHAS, DI - QUADRO MAGNÉTICO: QUARRO BRANCOS SANDARAMOLIDAS ALUMÍNO DO INVETAMAMINO AVESOCIA MESSOCIALA QUE PERMET A FIXAÇÃO DE MATERIAL MAGNÉTICO E ACETTE ESCRITA COM CANETAS DE QUADRO BRANCO; DI - FRAÇÕES CIRCULARES - IMANTADA MATRIALA FIXAÇÃO DE MATERIAL MAGNÉTICO E ACETTE ESCRITA COM CANETAS DE QUADRO BRANCO; DI - FRAÇÕES CIRCULARES - IMANTADA MATRIALA FIXAÇÃO DE MATERIAL MAGNÉTICO E ACETTE ESCRITA COM CANETAS DE QUADRO BRANCO; DI - FRAÇÕES CIRCULARES - IMANTADA MATRIALA FIXAÇÃO DE MORE DESPENTADOS. QUADROS, QUINTOS, SEXTOS, OITAVOS, NORIOS, DECIMOS E DOZE AVOS, E UM INTERIO, FEITOS EN EVA COM IMANTADO. TOTAL DE 60 PEÇAS, DI - KET ALGEBRA - IMANTADO; QUADRADOS E RETÁRIGULOS DE VARIAS CORES EM EVA 4MM QUE SE COMBINAM, PEÇAS DE DIMENSÕES BRACIA, EXCOM, SUSCIOL, SUSCIOL RESONAM.			٥				





TOR MUNICIPAL DE SO TWENANAS

OT -KITPOLINÒMIOS - IMANTADO: QUADRADOS E RETÀNIGULOS DE TAMANHOS 99°CM E AXICM E 9V4CM CONFECCIONADO EM EVA DE 4MM COM IMANTADO; OT - MOSAICO - IMANTADO: CONUNTO COM HEXÁGONOS (LADO 6CM), TRAPEZIOS ISOSCELES (12X6CM), LOSANGOS EM DOIS TÁMANHOS (10X6CM E 11,543CM), UM COM UM PAR DE ÂNGULOS DE 60 GRAUS E OUTRO LOSANGO COM UM PAR DE ÂNGULOS DE 30 GRAUS, TRIANGUOS SEQUIÁTEROS (LADO SCM), QUADRADOS (LADO SCM), TENDO SEMPRE, EM CADA FIGURA. UM LADO DE MEDIDA COMUM. CONFECCIONADO EM EVA 4MM IMANTADOS. TOTAL DE 33 PECAS;

01 - RELAÇÃO MÉTRICAS NOS TRIÁNGULOS RETÁNGULOS - IMANTADO: CONJUNTO COM TRIÁNGULOS RETÂNGULOS SEMELHANTES, SENDO UM GRANDE E OS OUTROS DOIS CORRESPONDENTES AOS TRIÁNGULOS FORMADOS PELA ALTURA EM RELAÇÃO A BASE.

TAMANHO DO TRIANGULO GRANDE: 39X15CM CONFECCIONADO EM EVA 6MM COM IMANTADO; 01

- SOLIDOS GEOMÉTRICOS EM ACRILICO 11 PEÇAS COM PLANHICAÇÕIS 5 M PLASTICO: COMUNTO DE SÓLIDOS GEOMETRICOS EM ACRILICO
TRANSPARENTE COM TRANPA PARA ABERTURA. DENTRO DE CADA PEÇA ESTÁ S SUA PLANHICAÇÃO, QUÉ É REMOVÎVEL, ETER Á EN UM
PLÁSTICO MALEÁVIC COLORIDO QUE SE ENCIÁNA PERETIAMENTE EM EN INTERIOR COMUNITO DE 10 PEÇAS DE ATURA DE
APROXIMADAMENTE 10 CM, SENDO CUBO, PRISMA TRANSCULAR, PRISMA PENTAGONAL E HEXAGONAL, CUINDRO, PIRÂMIDE
TRIANSCULAR, PRÂMIDE DE BASE CULADRADA, CONE E PRÂMIDES DE BASE PENTAGONAL EN EXAGONAL, OL APOSTILA COMPLETA COM
METOPOLOGIA DE APLICAÇÃO DOS MATERIANS; EU 1- DV DE CAPACTITACO COM METODOLOGIA DE APLICAÇÃO DOS MATERIAS,
ACOMICIONADO EM ARMÁRIO DE AÇO COM 2 PORTAS, MEDINDO 842 X 800 X 400 MM, ENVELOPADO COM LAYOUT DISPONIBILIZADO
PELA PREFEITURO. PELA PREFEITURA.

duzentos e citenta e sete mil, duzentos e dezessels reais e sessenta e cinco centavos

	LOTE 2 - COLEÇÃO LIVRO	S MATEMAT	CA					,
ITEM	ESPECIFIAÇÃO	UND	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNIT.	V. UNIT EXTENSO	VALOR TOTAL	V. TOTAL EXTENSO
1	COLEÇÃO MÉTODO MAIS FÁCIL - MIODULO 1: COMPOSTO POR S LIVROS TOTALIZANDO 256 PAGINAS, MIOLO PAPEL OFFSET 90G COM CORTE PICOTE DESTACAR, 4) 4 CORES, TAMANHO 20Y27 CM; CAPA PAPEL CARTAO SUPREMO 2506, 4Y4 CORES, BROCHURA; ISBN 978-65- 86184-09-6	UND	B3	145	R\$ 234,49	duzentos e trinta e quatro reais e quarenta e nove centavos	R\$ 34.001,05	trinta e quatro mil e um reais e cinco centavos
2	COLECAO MÉTODO MAIS FÁCIL - MIDDUIO 3: COMPOSTO POR S LIVROS TOTALIZANDO 240 PAGINAS, MIDIO PAPEL OFFSET 90G COM CORTE PICOTE DESTACAR, 4x4 CORES, TAMANHO 20x27 CM; CAPA PAPEL CARTÃO SUPREMO 250G, 4x4 CORES, BROCHURA; ISBN 978-65- 85184-02-0	UND	В3	130	RS 234,49	duzentos e trinta e quatro reais e quarenta e nove centavos		trinta mil, quatrocentos e oitenta e três reais e setenta centavos
3	COLEÇÃO MÉTODO MAIS FÁCIL - MODULO 4: COMPOSTO POR 5 LIVROS TOTALIZANDO 240 PAGINAS, MIGLO PAPEL OFFSET 906 COM CORTE PICOTE DESTACAR, 4X4 CORES, TAMANHO 16X73 CM; CAPA PAPEL CARTAO SUPREMO 250G, 4X4 COPES, BROCHURA; ISBN 978-65- B5184-03-7	UND	В3	131	RS 213,63	duzentos e treze reais e sessenta e três centavos	R\$ 27.985,53	vinte e sete mil, novecentos e oitenta e cinco reais e cinquenta e três centavos
4	COLEÇÃO MÉTODO MAIS FACIL - MODULO 6. COMPOSTO POR S. LIVROS TOTALIZANDO 240 PAGINAS, MIGLO PAPEL OFFSET 90G COM CORTE PICOTE DESTACAR, 434 CORES, TAMANHO 16X23 CM; CAPA PAPEL CARTÃO SUPREMO 250G, 434 CORES, BROCHURA: ISBN 978-65- 85184-05-1	UND	B3	132	R\$ 213.63	duzentos e treze reais e sessenta e três centavos	R\$ 28.199,16	vinte e oito mil, cento e noventa e nove reais e dezesseis centavos
5	COLEÇÃO MÉTODO MAIS FÁCIL - MODULO 7: COMPOSTO POR S LIVROS TOTALIZANDO 240 PAGINAS: MIOLO PAPEL OFFSET 90G COM CORTE PICOTE DESTACAR, 4/4 CORES, TAMANHO 16Y23 CM; CAPA PAPEL CARTÃO SUPREMO 250G, 4/4 CORES: BROCHURA; ISBN 978-65- 85184-06-8	UND	B3	133	R\$ 213,63	duzentos e treze reais e sessenta e três centavos	R\$ 28.412,79	vinte e oito mil, quatrocentos e doze reais e setenta e nove centavos
6	CONEÇÃO MÉTODO MAIS FÁCIL - MODULO 8: COMPOSTO POR S.LIVROS TOTALIZANDO 240 PAGINAS. MICLO PAPEL OFFSET 90G COM CONTE PICO TE DESTACAR, 43.4 CORES, TAMANHO 16X23 CM; CAPA PAPEL CARTÃO SUPREMO 250G, 4X4 CORES: BROCHURA; ISBN 978-65- 86184-07-5	UND	В3	134	RS 213.63	duzentos e treze reais e sessenta e três centavos	R\$ 28.626,42	vinte e oito mil, seiscentos e vinte e seis reais e quarenta e dois centavos

VALOR TOTAL DO LOTE 02

cento e setenta e sete mil, setecentos e Oito reais e sessenta e cinco centr

	LOTE 3- COLEÇÃO LIVROS DE AVA	LIAÇÃO LAR	SA ESCALA					
ITEM	ESPECIFIAÇÃO	UND	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNIT.	V. UNIT EXTENSO	VALOR TOTAL	V. TOTAL EXTENSO
1	COLEÇÃO LIVIDOS PARA AVALIAÇÃO EM LARGA ESCALA - 2" ANO. A COLEÇÃO DEVERA SER COMPOSTA POR: DI LIVID DO ALUNO DE ATTVIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA, LEVRO CONSUMIVEL PARA A DISCIPLINA DE LÍNGUA PORTUGUESA, DEVERA SER DESTINADO AOS ALUNOS DO 2" AND DO ENSINO FUNDAMENTI LA AROS INICIAIS, COMPOSTO POR NO MININIO 200 (DUZENTOS E QUARRENTA) PAGINAS MINESSAS LA PRAPELOFESTECIA MA PROCIMAÇÃO MADIA PROCIMAÇÃO COM CAPA E CONTRA CAPA E MA PADEL CARTA (SUPERA DE SONCIA), AND CORES, COMA CABAMENTO EM ESTRALIPETRICLADO COM CAPA E CONTRA CAPA E MA PADEL CARTA (SUPERA DE SONCIA), AND CORES, COMA CABAMENTO EM ESTRALIPETRICLADO COM CAPA E CONTRA CAPA E MA PADEL CAPA EL MADIA CAPA EL MA	UND	83	150	RS 425,72	quatrocentos e vinte e cinco reals e setenta e dois centavos	RS 63.858,00	sessenta e três mil, oitocentos e cinquenta e cito reais
2	COLEÇÃO LIVROS PARA AVALIAÇÃO EM LARGA ESCALA - S'ANO; A COLEÇÃO DEVERÁ SER COMPOSTA POR 03 LIVRO DO ALUNO DE ATTIVIDADES DELINGUAPORTUGUESA, LUNGO CONSUMÍVEL PARA A DISCIPLINA DE LINGUA PORTUGUESA, DEVERÁ SER DESTINADO AOS ALUNOS DO 5' AND DO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS, COMPOSTO POR NO MINIMO 150 (CENTO E CINQUENTA) PÁGINAS (IMPRESASA EM PAPEL CERTÃO A PRADICIPÉSTACION A REPOLIMADAMENTA ESCALA, ANO CORES, COMA CADAMENTO TEM ESPIRAL PET RECICLADO COM CAPA E CONTRA CAPA EM MADOR LO CARTA DE VIDADAMENTA CAPA EM MADOR LO CARTA DE CARTÃO SUPREMO 2506/M2, 4NO CORES, POSCO, NO FORMATO A PROMIMADAMENTE 212/27 CM. ORGANIZADOS EM BIOCOS COM MULIAS, COMO CONTRA DE ANOS INICIAIS, O IL LUNGO DO ALUNO DE ATTIVIDADES DE DESCRITORES DO SABE PARA DE ENSINO DO 5' ANO DO ENSINO PUNDAMENTAL ANOS INICIAIS, O IL LUNGO DO ALUNO DE ATTIVIDADES DE MATEMATICA, LUNGO CONSUMÍVEL PARA A DISCIPLINA DE MATEMATICA, LUNGO CONSUMÍVEL PARA A DISCIPLINA DE MATEMATICA, LUNGO CONSUMÍVEL PARA A DISCIPLINA DE MATEMATICA, LOVER AS EN ENSINO DO 5' ANO DO ENSINO PUNDAMENTAL ANOS INICIAIS, O IL LUNGO DO ALUNO DE ATTIVIDADES DE MATEMATICA DE MADOR LO CONTRA DE ANOS MADOR DE	UND	В3	130	R5 425,72	quatrocentos e vinte e cinco reais e setenta e dois centavos	RS 55.343,60	cinquenta e cinco mil, trezentos e duarenta e trés reais e sessenta centavos





177.708,65

JAP MUNICIPAL OF PA

3	COLEÇÃO LINROS PARA AVALIAÇÃO EM LARGE ESCALA. 9º ANDIA A COLEÇÃO DEVERÁ SEP COMPOSTA POR DI LINRO DO ALLINO DE ATMIDADES DELINGUA PORTUGUESA, LINRO CONSUMIVEL PARA A DISCIPLINA DE LINGUA PORTUGUESA, DEVERA SER DESTINADO AO SA ALLINOS DO 9º ANDIO DE ESISINO PURIDAMENTAL ANOS FIRLAS, COMPOSTO POR NO MÍNIMO SIQ (CENTO E QUARRENTA PARIMAS INDESSAS LEM PARELLOFESTE COM APROLIMANTAL ANOS FIRLAS, COMPOSTO POR NO MÍNIMO SIQ (CENTO E QUARRENTA PARIMAS INDESSAS LEM PARELLOFESTE COM APROLIMANDAMENTE 23/129.7 CM ORGANIZADOS EM BLOCOS COM AURAS, COM CONTENTE ESSIMAL, ANG CORS., FORNOMA PAROMINADAMENTE 23/129.7 CM ORGANIZADOS EM BLOCOS COM AURAS, COM CONTENTO DE HEINDRO PER LA BASE NACIONAL COMMUNICAL ARBITICIPE TODOS OS DESCRITORES DO 364B PARA O ENSINO DO 9º AND DE ENSINO TUNDAMENTAL ANOS FINANS. OL LUNRO DO ALTIMADES DE MATEMATICA, LINRO CONSUMINE PARA A DESCRIPTA DE MATEMATICA, LOVERO SER DESTINADO AOS ALUNSO DO 9º AND DO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINANS. OL LUNRO DO ALTIMADES DE MATEMATICA, LINRO CONSUMINE PARA DE ADECUAÇÃO DE MATEMATICA POR CONTRECADA EN PARELLOFESTICOM APROXIMADAMENTE 25/109.7 CM CORS., COM ACABAMENTO EM ESPARA DE RECUCLACIO, COM GARA ECONTRE CAPA EM PAPEL CARTÃO SUPREMO 2500 GAMZ. ANO CORS. 5 POSCO, NO FORNATO A PROXIMADAMENTE 21/39.7 CM. ORGANIZADOS EM BLOCOS COM AURAS, COM CONTRUDO PER LONDO SE PLA BASE NACIONAL COMMUNICA DESCRIPACE CONTRE CAPA EM PAPEL CARTÃO SUPREMO 2500 GAMZ. ANO CORS. 5 POSCO, NO FORNATO A PROXIMADAMENTE 21/39.7 CM. ORGANIZADOS EM BLOCOS COM AURAS, COM CONTRUDO PER LONDO SE PLA BASE MACIONAL COMMUNICA PROXIMADAMENTE 21/39.7 CM. ORGANIZADOS EM BLOCOS COM A PROSIMADAMENTE 21/39.7 CM. ORGANIZADOS EM BLOCOS COM A PROSIMADAMENTE 21/39.7 CM. ACONDICAD EN PRODUÇÃO TEXTUAL, EVERA SER DE ESTINADA DOS ALUNDOS DO 9º AND DO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS, OLIVÃO DO ALUND DE ATMIDADES DE PRODUÇÃO TEXTUAL, LINRO CONSUMBLE E OTIO PÁCINAS INVESSAS EM PAPELOFESE COM APROXIMADAMENTE 75/C/A/2, 4/4 CORES, COMA ALDRA DOR ADA A ROBOLAÇÃO FORTAL CAPA EM A PAPELOFESE COM APROXIMADAMENTE 75/C/A/2, 4/4 C	UND	83	190	RS	425,72	quatrocentos e \u00e3 vinte e cinco reais e setenta e dois centavos	RS. 80.866.80	oitocentos	na mili Sontenta e Sontenta Tavos
		<u> </u>	VAL	OR TOTAL DO LO	TE 02			L	RŚ	200.088.40

	LOTE 4- E	IA.						
ITEM	ESPECIFIAÇÃO	UND	MARCA	QUANTIDADE	VALOR UNIT.	V. UNIT EXTENSO	VALOR TOTAL	v. TOTAL EXTENSO
1	EIA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS ENSINO FUNDAMENTAL 1 ETAPA 2° E 3° ANO, 224 PAGINAS, TAMANHO: 20,5 x 27,5 CM.	UND	B3	50	R\$ 476,55	quatrocentos e setenta e seis reais e cinquenta e cinco centavos	R\$ 23.827,50	vinte e três mil, oitocentos e vinte e sete reais e cinquenta centavos
2	EIA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS ENSINO FUNDAMENTAL 2 ETAPA 4° E 5° ANO, 224 PAGINAS, TAMANHO: 20.5 x 27.5 CM.	UND	B3	51	R\$ 476.55	quatrocentos e setenta e seis reais e cinquenta e cinco centavos	R\$ 24.304,05	vinte e quatro mil, trezentos e quatro reaís e cinco centavos
3	EIA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS ENSINO FUNDAMENTAL 3 ETAPA 6° E 7° ANO, 320 PAGINAS, TAMANHO: 2Q.5 × 27.5 CM.	UND	B3	52	R\$ 476,55	quatrocentos e setenta e seis reais e cinquenta e cinco centavos	R\$ 24.780,60	vinte e quatro mil, setecentos e oitenta reais e sessenta centavos
4	EIA EDUCAÇÃO DE IOVENS E ADULTOS ENSINO FUNDAMENTAL4 ETAPA 8° E 9° ANO, 370 PAGINAS, TAMANHO: 20,5 × 27,5 CM	UND	83	53	R\$ 476,55	quatrocentos e setenta e seis reais e cinquenta e cinco centavos	R\$ 25.257,15	vinte e cinco mil, duzentos e cinquenta e sete reais e quinze centavos
			V/A	OR TOTAL DO LOT	F 04		L	RS 98.169.30

VALOR GLOBAL setecentos e sessenta e três mil, cento e oitenta e três reas

763.183,00

Atendendo às exigências deste EDITAL, estamos apresentando nossa "PROPOSTA COMERCIAL" relativa ao PREGÃO ELETRÔNICO Nº PERP 27/2022, cujo valor Global é de

763.183,00

setecentos e sessenta e três mil, cento e oitenta e três reais

de acordo com as especificações relacionadas na planilha anexa.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO DE ACORDO COM O EDITAL

PRAZO DE ENTREGA: Os produtos licitados deverão ser fornecidos até OS (CINCO) dias corridos, contados a partir da data do

Declaramos, outrossim, que conhecemos a Lei n.º 10.520. de 17 de julho de 2002, regulamentada pelo Decreto n.º 3.555, de 8 de agosto de 2000 e posteriores alterações, e a Lei nº 8.666/93. de 21/06/93, com alterações subsequentes, e demais legislação pertimente, estando assim a elas obrigados em todas as suas condições e estípulações.

Declaramos que temós o pieno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no anexo t — Projeto Básico/Termo de Referência deste edital.

Declaramos para os devidos fins, que somos Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, nos termos da Lei Complementar nº 123/2006 e suas alterações, e que fazemos prova de tal condição com os documentos enviados — DOCUMENTAÇÃO, conforme previsto

Declaramos que disporámos, por ocasião da futura contratação, das instalações, aparelhamento e pessoal técnico considerados essenciais para a execução contratual:

Declaramos que nos preços ofertados estão incluidas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais,

taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a concratação, inclusive a margem de lucro.

Declaramos que estamos em situação regular percante a qualificaçõe fiscais e trabalhista, atendendos dos presente Ecita quanto à habilitação jurídica e qualificações técnica e económico-financiaria, bem como que não possuimos, no nosso quadro funcional, menores de dezoito anos, em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e nem menores de dezesseis anos em qualquer atividade, salvo como aprendiz, nos termos da Lei nº 9.834/99, regulamentada pelo Decreto nº 4.358, de 05/09/2002.

Fica estabelecido o prazo de validade da presente PROPOSTA em 60 (sessenta) dias a contar da data da sessão pública de abertura das propostas de preços e dos documentos de habilitação, pelo que nos declaramos obrigados em todos os seus termos, condições e valores, durante esse período.

informamos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

FORTALEZA, 20 DE DEZEMBRO DE 2022

