



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DO ESTADO DO PIAUÍ - SEAD-PI
GABINETE DO ACESSORIA DL 3 - SEAD

ANEXOS DO EDITAL Nº: 013185630/2024/SEAD-PI/DL /DLASSESSORIA3 TERESINA/PI, 25 DE JUNHO DE 2024.

PROCESSO Nº: 00226.000169/2021-58

ANEXOS DO EDITAL

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA (ID 013156336)

ANEXO II - MINUTA DE CONTRATO (ID 013185315)

ANEXO III – FORMULÁRIO DE APRESENTAÇÃO PROPOSTA DE PREÇOS

Processo nº 00226.000169/2021-58

Ao Pregoeiro: _____

Referência: Pregão Eletrônico nº ____/____.

1.1 Proposta que faz a empresa _____ inscrita no CNPJ nº estabelecida no (a) _____, para o **Registro de Preços** com vistas a subsidiar **futuras contratações para fins de aquisição de materiais destinados à otimização e manutenção dos sistemas simplificados de abastecimento de água em todos os territórios do Estado**, para atender as necessidades da Secretaria de Estado da Administração do Piauí - SEAD e demais órgãos e entes que compõem a Administração Pública Estadual, realizado através de licitação na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA de acordo com as especificações e condições constantes do Pregão em referência, bem como do respectivo Edital e seus Anexos.

1.2 O valor total dos LOTES é de R\$ _____ (em algarismo e por extenso).

PLANILHA DE PROPOSTA DE PREÇOS

LOTE 1- CERCADO		
Ordem	Descrição dos Itens/Produto	Unidade Medida
1	ESTACA PRE-MOLDADA MACICA DE CONCRETO VIBRADO ARMADO, PARA CARGA DE 25 T, SECAO QUADRADA DE *16 X 16*, COM ANEL METALICO INCORPORADO A PECA (SOMENTE FORNECIMENTO)	M
2	ARAME FARPADO GALVANIZADO, 16 BWG (1,65 MM), CLASSE 250	M
3	PORTAO DE ABRIR / GIRO, EM GRADIL DE METALON REDONDO DE 3/4" VERTICAL, COM REQUADRO, ACABAMENTO NATURAL - COMPLETO	M2
TOTAL		

LOTE 2- BOMBAS E QUADROS DE LIGAÇÃO		
Ordem	Descrição dos Itens/Produto	Unidade Medida
1	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSIVEL COM MOTOR MOTOR DE 4", MONOFÁSICA, COM CORRENTE ALTERNADA E POTÊNCIA DE 2,0 CV, MONOFÁSICO, 220V, LUBRIFICADO E REFRIGERADO A AGUA DO TIPO REBOBINÁVEL, PARA POÇO TUBULAR PROFUNDO, PARA ATENDIMENTO DE VAZÃO MÍNIMA DE 1,0M³/H E VAZÃO MÁXIMA DE 4,0 M³/H, E ALTURA MANOMÉTRICA DE ATÉ 90 MCA, COM BOCAL/CORPO DA VÁLVULA EM AÇO INOX E QUADRO ELÉTRICO DE COMANDO COMPATÍVEL COM A MOTOBOMBA (DISJUNTORES, CONTACTORES, RELÉ DE SOBRECARGA, CHAVE (A-M) E BORNES PARA BOIA, RELÉ FALTA DE FASE, RELÉ DE NÍVEL E ELETRODOS).	M
2	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSIVEL COM MOTOR MOTOR DE 4", MONOFÁSICA, COM CORRENTE ALTERNADA E POTÊNCIA DE 2,0 CV, TRIFÁSICO, 380V, LUBRIFICADO E REFRIGERADO A AGUA DO TIPO REBOBINÁVEL, PARA POÇO TUBULAR PROFUNDO, PARA ATENDIMENTO DE VAZÃO MÍNIMA DE 1,0M³/H E VAZÃO MÁXIMA DE 4,0 M³/H, E ALTURA MANOMÉTRICA DE ATÉ 90 MCA, COM BOCAL/CORPO DA VÁLVULA EM AÇO INOX E QUADRO ELÉTRICO DE COMANDO COMPATÍVEL COM A MOTOBOMBA (DISJUNTORES, CONTACTORES, RELÉ DE SOBRECARGA, CHAVE (A-M) E BORNES PARA BOIA, RELÉ FALTA DE FASE, RELÉ DE NÍVEL E ELETRODOS).	M
3	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSIVEL COM MOTOR MOTOR DE 4", MONOFÁSICA, COM CORRENTE ALTERNADA E POTÊNCIA DE 3,0 CV, MONOFÁSICO, 220V, LUBRIFICADO E REFRIGERADO A AGUA DO TIPO REBOBINÁVEL, PARA POÇO TUBULAR PROFUNDO, PARA ATENDIMENTO DE VAZÃO MÍNIMA DE 2,0M³/H E VAZÃO MÁXIMA DE 5,0 M³/H, E ALTURA MANOMÉTRICA DE ATÉ 100 MCA, COM BOCAL/CORPO DA VÁLVULA EM AÇO INOX E QUADRO ELÉTRICO DE COMANDO COMPATÍVEL COM A MOTOBOMBA (DISJUNTORES, CONTACTORES, RELÉ DE SOBRECARGA, CHAVE (A-M) E BORNES PARA BOIA, RELÉ FALTA DE FASE, RELÉ DE NÍVEL E ELETRODOS).	M
4	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSIVEL COM MOTOR MOTOR DE 4", MONOFÁSICA, COM CORRENTE ALTERNADA E POTÊNCIA DE 3,0 CV, TRIFÁSICO, 380V, LUBRIFICADO E REFRIGERADO A AGUA DO TIPO REBOBINÁVEL, PARA POÇO TUBULAR PROFUNDO, PARA ATENDIMENTO DE VAZÃO MÍNIMA DE 2,0M³/H E VAZÃO MÁXIMA DE 5,0 M³/H, E ALTURA MANOMÉTRICA DE ATÉ 100 MCA, COM BOCAL/CORPO DA VÁLVULA EM AÇO INOX E QUADRO ELÉTRICO DE COMANDO COMPATÍVEL COM A MOTOBOMBA (DISJUNTORES, CONTACTORES, RELÉ DE SOBRECARGA, CHAVE (A-M) E BORNES PARA BOIA, RELÉ FALTA DE FASE, RELÉ DE NÍVEL E ELETRODOS).	M
5	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSIVEL COM MOTOR MOTOR DE 4", MONOFÁSICA, COM CORRENTE ALTERNADA E POTÊNCIA DE 5,0 CV, MONOFÁSICO, 220V, LUBRIFICADO E REFRIGERADO A AGUA DO TIPO REBOBINÁVEL, PARA POÇO TUBULAR PROFUNDO, PARA ATENDIMENTO DE VAZÃO MÍNIMA DE 2,0M³/H E VAZÃO MÁXIMA DE 6,0 M³/H, E ALTURA MANOMÉTRICA DE ATÉ 150 MCA, COM BOCAL/CORPO DA VÁLVULA EM AÇO INOX E QUADRO ELÉTRICO DE COMANDO COMPATÍVEL COM A MOTOBOMBA (DISJUNTORES, CONTACTORES, RELÉ DE SOBRECARGA, CHAVE (A-M) E BORNES PARA BOIA, RELÉ FALTA DE FASE, RELÉ DE NÍVEL E ELETRODOS).	M

6	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSIVEL COM MOTOR MOTOR DE 4", TRIFÁSICA, 380V, COM CORRENTE ALTERNADA E POTÊNCIA DE 5,0 CV, TRIFÁSICO, 380V, LUBRIFICADO E REFRIGERADO A AGUA DO TIPO REBOBINÁVEL, PARA POÇO TUBULAR PROFUNDO, PARA ATENDIMENTO DE VAZÃO MÍNIMA DE 2,0M³/H E VAZÃO MÁXIMA DE 6,0 M³/H, E ALTURA MANOMÉTRICA DE ATÉ 150 MCA, COM BOCAL/CORPO DA VÁLVULA EM AÇO INOX E QUADRO ELÉTRICO DE COMANDO COMPATÍVEL COM A MOTOBOMBA (DISJUNTORES, CONTACTORES, RELÉ DE SOBRECARGA, CHAVE (A-M) E BORNES PARA BOIA, RELÉ FALTA DE FASE, RELÉ DE NÍVEL E ELETRODOS).
7	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSIVEL COM MOTOR MOTOR DE 4", TRIFÁSICA, 380V, COM CORRENTE ALTERNADA E POTÊNCIA DE 7,0 CV, TRIFÁSICO, 380V, LUBRIFICADO E REFRIGERADO A AGUA DO TIPO REBOBINÁVEL, PARA POÇO TUBULAR PROFUNDO, PARA ATENDIMENTO DE VAZÃO MÍNIMA DE 4,0M³/H E VAZÃO MÁXIMA DE 8,0 M³/H, E ALTURA MANOMÉTRICA DE ATÉ 150 MCA, COM BOCAL/CORPO DA VÁLVULA EM AÇO INOX E QUADRO ELÉTRICO DE COMANDO COMPATÍVEL COM A MOTOBOMBA (DISJUNTORES, CONTACTORES, RELÉ DE SOBRECARGA, CHAVE (A-M) E BORNES PARA BOIA, RELÉ FALTA DE FASE, RELÉ DE NÍVEL E ELETRODOS).
8	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSIVEL COM MOTOR MOTOR DE 6", TRIFÁSICA, 380V, COM CORRENTE ALTERNADA E POTÊNCIA DE 10,0 CV, TRIFÁSICO, 380V, LUBRIFICADO E REFRIGERADO A AGUA DO TIPO REBOBINÁVEL, PARA POÇO TUBULAR PROFUNDO, PARA ATENDIMENTO DE VAZÃO MÍNIMA DE 5,0M³/H E VAZÃO MÁXIMA DE 10,0 M³/H, E ALTURA MANOMÉTRICA DE ATÉ 170 MCA, COM BOCAL/CORPO DA VÁLVULA EM AÇO INOX E QUADRO ELÉTRICO DE COMANDO COMPATÍVEL COM A MOTOBOMBA (DISJUNTORES, CONTACTORES, RELÉ DE SOBRECARGA, CHAVE (A-M) E BORNES PARA BOIA, RELÉ FALTA DE FASE, RELÉ DE NÍVEL E ELETRODOS).
TOTAL	

LOTE 3- EQUIPAMENTO PARA BARRILETE						
Ordem	Descrição dos Itens/Produto	Unidade de Medida	MARCA/MODELO	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	MANOMETRO COM CAIXA EM AÇO PINTADO, ESCALA *10* KGF/CM2 (*10* BAR), DIAMETRO NOMINAL DE *63* MM, CONEXAO DE 1/4"	UN		500,0		
2	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1/2", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN		500,0		
3	REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1/2 " (REF 1509)	UN		500,0		
4	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1/2"	UN		500,0		
5	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2"	UN		500,0		
6	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1 1/2"	UN		100,0		
7	NIPLA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"	UN		500,0		
8	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2"	UN		500,0		
9	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"	UN		500,0		
10	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/2"	UN		500,0		
11	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 40 MM (1 1/2"), E = 3,00 MM, *3,48* KG/M (NBR 5580)	M		500,0		
12	ABRACADEIRA EM AÇO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2 1/2" E CUNHA DE FIXACAO	UN		502,0		
TOTAL						

LOTE 4- EQUIPAMENTO PARA CLORADOR						
Ordem	Descrição dos Itens/Produto	Unidade de Medida	MARCA/MODELO	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	COLAR DE TOMADA EM POLIPROPILENO, PP, COM PARAFUSOS, PARA PEAD, 63 X 3/4" - LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN		1.000,0		
2	Clorador dosador de cloro de pastilhas automático -Clorador de pastilha em pvc para sistema pressurizado, diâmetro Entrada 25 mm (3/4); Pressão de Operação 8,0 kgf cm2	UM		500,0		
3	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 32 MM X 1", PARA AGUA FRIA	UN		2.000,0		
4	LUVA DE REDUCAO ROSCAVEL, PVC, 1" X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN		1.000,0		
5	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN		2.000,0		
6	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 32 MM, COM CORPO DIVIDIDO	UN		1.500,0		
7	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN		500,0		
8	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM, COR MARROM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN		501,0		
9	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M		1.000,0		
10	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 1", 200 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN		1.000,0		
11	TORNEIRA PLASTICA PARA TANQUE 1/2 " OU 3/4 " COM BICO PARA MANGUEIRA	UN		1.000,0		
TOTAL						

LOTE 5- RESERVATÓRIOS E BASE PRÉ MOLDADA						
Ordem	Descrição dos Itens/Produto	Unidade de Medida	MARCA/MODELO	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Caixa d'agua fibra vidro 5.000 litros - Fortlev-Torres (ou similar)	UN		400,0		
2	Caixa d'agua fibra vidro 10.000 litros - Fortlev-Torres (ou similar)	UN		400,0		
3	Caixa d'agua fibra vidro 20.000 litros - Fortlev-Torres (ou similar)	UN		200,0		
4	Estrutura (base) pré fabricada em concreto armado, altura útil de 6,0m, para reservatório de capacidade de 5,0m³.	UN		124,0		
5	Estrutura (base) pré fabricada em concreto armado, altura útil de 6,0m, para reservatório de capacidade de 10,0m³.	UN		124,0		
6	Estrutura (base) pré fabricada em concreto armado, altura útil de 6,0m, para reservatório de capacidade de 20,0m³.	UN		76,0		

LOTE 3- EQUIPAMENTO PARA BARRILETE						
7	Estrutura(base) de pre-moldado em concreto armado, altura útil de 8,00 m, para reservatório 5,0m ³	UN		158,0		
8	Estrutura(base) de pre-moldado em concreto armado, altura útil de 8,00 m, para reservatório 10,0m ³	UN		160,0		
9	Estrutura(base) de pre-moldado em concreto armado, altura útil de 8,00 m, para reservatório 20,0m ³	UN		42,0		
10	Estrutura(base) de pre-moldado em concreto armado, altura útil de 10,00 m, para reservatório	UN		62,0		
11	Estrutura(base) de pre-moldado em concreto armado, altura útil de 10,00 m, para reservatório 10,0m ³	UN		62,0		
12	Estrutura(base) de pre-moldado em concreto armado, altura útil de 10,00 m, para reservatório 20,0m ³	UN		26,0		
TOTAL						
LOTE 6- PEÇAS DA ENTRADA/SAÍDA EXTRAVASOR DO RESERVATÓRIO						
Ordem	Descrição dos Itens/Produto	Unidade de Medida	MARCA/MODELO	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	ADAPTADOR PVC SOLDABEL, COM FLANGES LIVRES, 75 MM X 2 1/2", PARA CAIXA D' AGUA	UN		500,0		
2	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2 1/2 " (REF 1509)	UN		500,0		
3	ADAPTADOR PVC SOLDABEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 75 MM X 2 1/2", PARA AGUA FRIA	UN		500,0		
4	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M		15.000,0		
5	ADAPTADOR PVC SOLDABEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 50 MM X 1 1/2", PARA CAIXA D'AGUA	UN		500,0		
6	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 1/2 " (REF 1509)	UN		500,0		
7	ADAPTADOR PVC SOLDABEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 50 MM X1 1/2", PARA AGUA FRIA	UN		501,0		
TOTAL						
LOTE 7- FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTO PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA						
Ordem	Descrição dos Itens/Produto	Unidade de Medida	MARCA/MODELO	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M		325.000,0		
2	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 15, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M		125.000,0		
3	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M		50.000,0		
4	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M		325.000,0		
5	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 15, DN 75 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M		125.000,0		
6	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DN 75 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M		50.000,0		
7	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M		325.000,0		
8	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 15, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M		125.000,0		
9	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M		50.000,0		
10	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M		16.250,0		
11	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 150 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M		16.250,0		
12	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M		16.250,0		
13	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 250 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M		16.250,0		
14	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 300 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M		16.250,0		
15	CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN		3.250,0		
16	TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN		3.250,0		
17	CAP, PVC PBA, JE, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 10351)	UN		3.250,0		
18	CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN		3.250,0		
19	TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN		3.250,0		
20	CAP, PVC PBA, JE, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 10351)	UN		3.250,0		
21	CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN		3.250,0		
22	TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN		3.250,0		
23	CAP, PVC PBA, JE, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 10351)	UN		3.250,0		
TOTAL						

LOTE 3- EQUIPAMENTO PARA BARRILETE						
LOTE 8- CONJUNTO PARA LIGAÇÃO DOMICILIAR COM HIDRÔMETRO						
Ordem	Descrição dos Itens/Produto	Unidade de Medida	MARCA/MODELO	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	HIDROMETRO UNIJATO / MEDIDOR DE AGUA, DN 1/2", VAZAO MAXIMA DE 1,5 M3/H, PARA AGUA POTAVEL FRIA, RELOJOARIA PLANA, CLASSE B, HORIZONTAL (SEM CONEXOES)	UN		16.250,0		
2	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	UN		8.129,0		
3	EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM ROSCA, CURTA, COM BUCHA LATAO, 3/4"	UN		16.250,0		
4	COLAR DE TOMADA EM POLIPROPILENO, PP, COM PARAFUSOS, PARA PEAD, 63 X 1/2" - LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN		16.250,0		
5	ADAPTADOR DE COMPRESSAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 20 MM X 1/2", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA (NTS 179)	UN		48.750,0		
6	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE-80, DE = 20 MM X 2,3 MM DE PAREDE, PARA LIGACAO DE AGUA PREDIAL (NBR 15561)	M		325.000,0		
7	KIT CAVALETE, PVC, COM REGISTRO, PARA HIDROMETRO, BITOLAS 1/2" OU 3/4" - COMPLETO	UN		16.250,0		
8	TORNEIRA DE METAL AMARELO, PARA TANQUE / JARDIM, DE PAREDE, COM BICO PLASTICO, CANO CURTO, AREA EXTERNA, PADRAO POPULAR / USO GERAL, 1/2 " OU 3/4 " (REF 1128)	UN		16.250,0		
9	HIDROMETRO MULTIJATO / MEDIDOR DE AGUA, DN 2", VAZAO MAXIMA DE 30 M3/H, PARA AGUA POTAVEL FRIA, RELOJOARIA PLANA, CLASSE B, HORIZONTAL (SEM CONEXOES)	UN		300,0		
TOTAL						
					Valor total	

1.3 Validade da Proposta: **90 (noventa) dias**, a contar da data de sua apresentação.

1.4 **Inclui-se** nesta proposta marca/modelo dos itens respectivos.

1.5 Informamos, por oportuno, que nos preços apresentados acima já estão computados todos os custos necessários decorrentes do fornecimento dos serviços do objeto desta licitação, bem como já incluídos todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, seguros, deslocamentos de pessoal e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente.

ANEXO IV DO EDITAL DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

Pregão nº ____/____

A empresa _____, CNPJ nº _____, sediada na _____ (endereço completo), representada pelo (a) Sr. (a) _____, R.G nº _____, C.P.F nº _____, **DECLARA**, sob as penas da Lei, que cumpre plenamente as exigências e os requisitos de habilitação previstos no instrumento convocatório do pregão em epígrafe, realizado pela SEAD/PI, inexistindo qualquer fato impeditivo de sua participação neste certame.

(local e data por extenso)

(nome da empresa)
(nome e assinatura do representante legal ou procurador)

ANEXO V DO EDITAL DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO PARA MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE

Pregão nº ____/____

A empresa _____, CNPJ nº _____, sediada na _____ (endereço completo), representada pelo (a) Sr. (a) _____, R.G. nº _____, C.P.F nº _____, **DECLARA**, sob as penas da Lei, que cumpre plenamente as exigências e requisitos para habilitação previstos no instrumento convocatório do Pregão em epígrafe, realizado pela SEAD/PI, excetuando-se a eventual aplicação do permissivo estabelecido no art.43 da Lei Complementar nº 123/2006 para a regularidade fiscal, inexistindo qualquer fato impeditivo de sua participação neste certame.

(local e data por extenso)

(nome da empresa)

ANEXO VI DO EDITAL
DECLARAÇÃO PARA MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE

Pregão nº ____/____

A empresa _____, CNPJ nº _____, sediada _____-(endereço completo), representada pelo (a) Sr.(a) _____, R.G. nº _____, C.P.F. nº _____, **D E C L A R A**, sob as penas da Lei, que é microempresa ou empresa de pequeno porte, nos termos do enquadramento previsto na Lei Complementar nº123, de 14 de dezembro de 2006, estando apta, portanto, a exercer o **direito de preferência como critério de desempate** no procedimento licitatório do Pregão em epígrafe.

(local e data por extenso)

(nome da empresa)
(nome e assinatura do representante legal ou procurador)

ANEXO VII DO EDITAL
DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO ART. 7º, XXXIII, DA CF/88

Pregão nº ____/____

A empresa _____, CNPJ nº _____, representada pelo (a) Sr.(a) _____, R.G. nº _____, CPF nº _____, **DECLARA**, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei Federal nº 8.666/93, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz, admitida a partir dos 14(quatorze) anos, nos termos do inciso XXXIII do Art. 7º da Constituição Federal.

(local e data por extenso)

(nome da empresa)
(nome e assinatura do representante legal)

ANEXO VIII - ORÇAMENTO

MAPA DE PRECIFICAÇÃO ID (012562772)

ANEXO IX – MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS (ID 013185701)



Documento assinado eletronicamente por **SAMUEL PONTES DO NASCIMENTO - Mat.0209541-2, Secretário de Estado**, em 26/06/2024, às 13:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Cap. III, Art. 14 do [Decreto Estadual nº 18.142, de 28 de fevereiro de 2019](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.pi.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **013185630** e o código CRC **E94EB65A**.

Av. Pedro Freitas, 1900 Centro Administrativo, BL1
Bairro São Pedro, Teresina/PI, CEP 64018-900
sead@sead.pi.gov.br - <http://www.sead.pi.gov.br/>



Referência: Caso resposta, indicar expressamente o Processo nº **00226.000169/2021-58**

SEI nº **013185630**