

Ao
Superintendente Estadual de Compras e Licitações da SUPEL

DESPACHO

O(A) Pregoeiro(a) / Presidente(a), no uso de suas atribuições, conforme determinação na Orientação Técnica nº 05/GAB/SUPEL de 15 de dezembro de 2011, informa:

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO	
1.1. Nº Processo	00004.017905/2020-31
1.2. Nº Procedimento	PERP 094/2020
1.3. Nome Órgão Interessado	Fundo Especial do Corpo de Bombeiros - FUNESBOM
1.4. Objeto	Registro de preço para eventual aquisição de materiais para atendimento pré-hospitalar e resgate - APH
1.5. Sistema de Compras	ComprasNet
1.6. Situação Final	Concluído
2. IMPUGNAÇÃO	
2.1. QTD	2.1. PROVIDÊNCIAS TOMADAS E DECIDIDAS

3. EMPRESAS QUE APRESENTARAM PROPOSTAS		
3.1. QTD	3.2. CNPJ	3.3. RAZÃO SOCIAL
1	05.028.965/0001-06	ALPHAMEDI COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI
2	19.844.928/0001-80	ERIMED INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI
3	02.475.985/0001-37	COVAN - COMERCIO VAREJISTA E ATACADISTA DO NORTE LTDA
4	95.433.397/0001-11	COMERCIO DE MATERIAIS MEDICOS HOPITALARES MACROSUL LTDA
5	01.424.128/0001-45	LUIZ TADEO DAMASCHI
6	14.676.091/0001-94	AGNUS COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI
7	02.605.669/0001-32	ROSANGELA SOARES SARDINHA CORNETTA
8	05.895.525/0001-56	OBJETIVA PRODUTOS E SERVICOS P/ LABORATORIOS LTDA
9	09.222.411/0001-04	CENTRALMIX COMERCIO E SERVICOS LTDA
10	34.758.599/0001-49	MEDICAL DA AMAZONIA EIRELI
11	11.619.992/0001-56	PRIOM TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS EIRELI
12	11.405.384/0001-49	ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA
13	32.708.161/0001-20	PROLINE MATERIAL HOSPITALAR - EIRELI
14	18.258.209/0001-15	CIRURGICAS CERON EQUIPAMENTOS HOSPITALARES E VETERINARIOS LTDA

4. EMPRESAS COM PROPOSTAS RECUSADAS		
4.1. QTD	4.2. CNPJ	4.3. RAZÃO SOCIAL

5. EMPRESAS HABILITADAS				
5.1. QTD	5.2. CNPJ	5.3. RAZÃO SOCIAL	5.4. EPP/ME	5.5. RO
1	19.844.928/0001-80	ERIMED INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI	NÃO	NÃO
2	02.605.669/0001-32	ROSANGELA SOARES SARDINHA CORNETTA	NÃO	NÃO
3	05.895.525/0001-56	OBJETIVA PRODUTOS E SERVICOS P/ LABORATORIOS LTDA	NÃO	NÃO
4	05.028.965/0001-06	ALPHAMEDI COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	NÃO	SIM
5	18.258.209/0001-15	CIRURGICAS CERON EQUIPAMENTOS HOSPITALARES E VETERINARIOS LTDA	NÃO	NÃO
6	95.433.397/0001-11	COMERCIO DE MATERIAIS MEDICOS HOPITALARES MACROSUL LTDA	NÃO	NÃO

6. EMPRESAS QUE DESCUMPRIRAM O ART. 7 DA LEI 10.520/2002		
6.1. QTD	6.2. CNPJ	6.3. RAZÃO SOCIAL

7. EMPRESAS VENCEDORAS								
7.1. ITEM	7.2. CNPJ	7.3. RAZÃO SOCIAL	7.4. EPP/ME	7.5. RO	7.6. VAL. ESTIMADO	7.7. VAL. OBTIDO	7.8. DIF(%)	
2	19.844.928/0001-80	ERIMED INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI	NÃO	NÃO	R\$ 15.383,20	R\$ 15.383,20	0%	
3	19.844.928/0001-80	ERIMED INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI	NÃO	NÃO	R\$ 41.888,00	R\$ 41.888,00	0%	
4	19.844.928/0001-80	ERIMED INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI	NÃO	NÃO	R\$ 36.590,40	R\$ 29.673,00	-18,9%	
6	02.605.669/0001-32	ROSANGELA SOARES SARDINHA CORNETTA	NÃO	NÃO	R\$ 8.690,00	R\$ 7.999,90	-7,94%	
8	05.895.525/0001-56	OBJETIVA PRODUTOS E SERVICOS P/ LABORATORIOS LTDA	NÃO	NÃO	R\$ 50.083,00	R\$ 35.757,00	-28,6%	
9	05.028.965/0001-06	ALPHAMEDI COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	NÃO	SIM	R\$ 45.552,00	R\$ 36.400,00	-20,09%	
10	05.028.965/0001-06	ALPHAMEDI COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	NÃO	SIM	R\$ 12.111,99	R\$ 12.111,99	0%	
11	05.028.965/0001-06	ALPHAMEDI COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	NÃO	SIM	R\$ 10.027,92	R\$ 10.027,92	0%	
14	05.028.965/0001-06	ALPHAMEDI COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	NÃO	SIM	R\$ 34.176,52	R\$ 28.938,00	-15,33%	
15	05.028.965/0001-06	ALPHAMEDI COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	NÃO	SIM	R\$ 29.144,70	R\$ 28.665,00	-1,65%	
20	05.028.965/0001-06	ALPHAMEDI COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	NÃO	SIM	R\$ 6.720,00	R\$ 6.720,00	0%	
28	18.258.209/0001-15	CIRURGICAS CERON EQUIPAMENTOS HOSPITALARES E VETERINARIOS LTDA	NÃO	NÃO	R\$ 14.626,40	R\$ 14.330,00	-2,03%	
35	18.258.209/0001-15	CIRURGICAS CERON EQUIPAMENTOS HOSPITALARES E VETERINARIOS LTDA	NÃO	NÃO	R\$ 3.101,04	R\$ 3.101,04	0%	
37	95.433.397/0001-11	COMERCIO DE MATERIAIS MEDICOS HOPITALARES MACROSUL LTDA	NÃO	NÃO	R\$ 136.179,78	R\$ 125.199,36	-8,06%	
42	05.028.965/0001-06	ALPHAMEDI COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	NÃO	SIM	R\$ 55.978,65	R\$ 52.500,00	-6,21%	
43	05.028.965/0001-06	ALPHAMEDI COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	NÃO	SIM	R\$ 30.878,00	R\$ 29.646,96	-3,99%	
TOTAIS					R\$ 531.131,60	R\$ 478.341,37	-9,94%	

8. ITENS FRACASSADOS		
8.1. QTD	8.2. ITEM	8.3. ESPECIFICAÇÃO
1	1	ÁLCOOL 70% embalagem de 1000 ml.
2	5	GAZE HIDROFILA 100% algodão, com 13 fios/cm2, medindo 7,5cm x 7,5cm, bom acabamento, sem fios soltos sem dobras, não estéril, acondicionada em embalagem com 500 unidades.
3	7	COLAR CERVICAL DE RESGATE M, o conjunto formará peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade com espessura de 1,5 mm na parte frontal e posterior, com preenchimento em EVA ou similar com espessura de 5 mm, de modo a proporcionar conforto e segurança à vítima; Deverá ter resistência suficiente para manutenção da região cervical imobilizada, não permitindo a movimentação do pescoço, quando ajustado; Deverá possuir suporte mentoniano até a região préauricular; Deverá possuir uma grande abertura na parte frontal que possibilite checagem de pulso carotídeo, bem como cirurgia de liberação das vias aéreas; Deverá possuir 04 aberturas para ventilação no painel traseiro; Deverá possuir pino de referência dimensionador que permita verificar o tamanho que deverá ser usado no paciente; O colar deve ter resistência para suportar o peso da cabeça e impedir o movimento de sua extensão/flexão; Deverá ser totalmente radiolucente; O velcro será colorido nas condições do quadro abaixo para identificação do tamanho; Seguirá as medidas e a coloração do velcro, conforme identificado abaixo: Tamanho Médio: circunferência: 55,4 cm; altura anterior: 10,8 cm; altura posterior
4	12	DIGLICONACO DE CLOREXIDINA 1000 ml. Solução alcoólica de Digluconato de Clorexidina 0,5%, indicada para preparo do campo operatório e para antisepsia da pele.
5	13	FITA ADESIVA CREPE - Fita adesiva, em papel crepado, medindo: 16 mm de largura x 50 m de comprimento, devendo a superfície ser impregnada de substancia adesiva, uniformemente enrolada em dorso de papelão, apropriada para uso hospitalar, indicada para aplicações em geral.
6	16	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL n.º 8,5 Luva cirúrgica estéril, ambidestras, lubrificadas com pó bioabsorvível atóxico que não cause dano ao organismo em condições normais de uso; devem apresentar boa resistência ao calçar. Deverá apresentar látex íntegro, sem manchas, sem ponto de acúmulo de látex; deverá vir dobrada de acordo com o padrão hospitalar. A embalagem deverá oferecer proteção ao produto, assegurando a esterilidade até o momento do uso, contendo informações do tamanho, do tipo de esterilização, data de fabricação, data de validade, número do C.A. e atender integralmente as normas do INMETRO
7	17	LUVAS DE PROCEDIMENTO NÃO ESTÉRIL Tamanho G - Luvas de procedimento não estéril; confeccionadas em látex íntegro. Deverão ser ambidestras, lubrificadas com pó bioabsorvível atóxico, que não cause dano ao organismo em condições normais de uso; devem apresentar boa resistência ao calçar; sem manchas, sem ponto de acúmulo de látex e tamanho de acordo com a especificação. Deverão vir devidamente embaladas de forma a permitir o empilhamento, transporte e armazenamento. A embalagem deve conter o tamanho, o lote, a data de fabricação e de validade, além de conter número do C.A.; deverão atender integralmente as normas do INMETRO. Forma de apresentação: embalagem contendo 100 (cem) unidades acondicionadas em caixa. Prazo de validade de no mínimo um ano a partir do recebimento do material.
8	18	LUVAS DE PROCEDIMENTO NÃO ESTÉRIL Tamanho M- Luvas de procedimento não estéril; confeccionadas em látex íntegro. Deverão ser ambidestras, lubrificadas com pó bioabsorvível atóxico, que não cause dano ao organismo em condições normais de uso; devem apresentar boa resistência ao calçar; sem manchas, sem ponto de acúmulo de látex e tamanho de acordo com a especificação. Deverão vir devidamente embaladas de forma a permitir o empilhamento, transporte e armazenamento. A embalagem deve conter o tamanho, o lote, a data de fabricação e de validade, além de conter número do C.A.; deverão atender integralmente as normas do INMETRO. Forma de apresentação: embalagem contendo 100 (cem) unidades acondicionadas em caixa. Prazo de validade de no mínimo um ano a partir do recebimento do material.
9	19	LUVAS DE PROCEDIMENTO NÃO ESTÉRIL Tamanhos P- Luvas de procedimento não estéril; confeccionadas em látex íntegro. Deverão ser ambidestras, lubrificadas com pó bioabsorvível atóxico, que não cause dano ao organismo em condições normais de uso; devem apresentar boa resistência ao calçar; sem manchas, sem ponto de acúmulo de látex e tamanho de acordo com a especificação. Deverão vir devidamente embaladas de forma a permitir o empilhamento, transporte e armazenamento. A embalagem deve conter o tamanho, o lote, a data de fabricação e de validade, além de conter número do C.A.; deverão atender integralmente as normas do INMETRO. Forma de apresentação: embalagem contendo 100 (cem) unidades acondicionadas em caixa. Prazo de validade de no mínimo um ano a partir do recebimento do material
10	21	MÁSCARA NÃO REINALANTE consiste em máscara com reservatório, porém com duas válvulas que limitam a mistura do oxigênio oferecido com o ar ambiente. Fluxo de 10 15L/min, chegando a até 95% de FiO2. A máscara não reinalante é o dispositivo que pode oferecer a maior concentração de O2 possível antes da ventilação mecânica.
11	22	MÁSCARA, BOLSA AUTO INFLÁVEL E RESERVATÓRIO DE O2 PARA VENTILAÇÃO SEM REINALAÇÃO só deve ser utilizado com o equipamento de oxigênio. É um sistema para utilizar O2 a 100%, de preferência em vítimas que estejam respirando. É desenhada para ser utilizada com uma bolsa reservatório que fica após a bolsa auto inflável. A máscara deve possuir 3 válvulas unidirecionais (one way). Duas válvulas estão conectadas na máscara permitindo a saída do ar expirado da vítima para o exterior do sistema e outra esta entre a máscara e a bolsa auto inflável só permitindo a entrada de O2 a 100% da bolsa auto inflável. O equipo de O2 é conectado no regulador com fluxo de +/- 15 litros/min indo para a bolsa auto inflável. Durante a inspiração, o fluxo de O2 vem da bolsa a 100% para a máscara e então enche os pulmões da vítima. Durante a expiração o ar sai pelas válvulas one way da máscara, enquanto a bolsa se enche de O2 a 100%. O reservatório de O2 permite maior reserva de O2 para encher a bolsa auto inflável caso a vítima solicite ou o socorrista tenha intenção de fazê-lo
12	23	MÁSCARA SEMI-RIGIDA PARA OXIGENIOTERAPIA COM TUBO CONECTOR Utilizada para fornecer O² ao paciente. Possui reservatório para oferecer oxigênio a 100%, feito em silicone.
13	24	ÓCULOS DE PROTEÇÃO HOSPITALAR com lente em duro policarbonato que filtram 99,9% dos raios ultravioletas, melhora a definição das cores e tira a refração da luz, antirrisco e antiembaçante. Com proteção lateral integrada, anatômica, leve, transparente e haste regulável, de primeira linha.
14	25	MÁSCARA CONFECCIONADA EM NÃO - TECIDO (TNT); Camada externa hidrofóbica feita de 100% polipropileno 15g/m2 por filamento contínuo (tecnologia Spunbonded); Camada interna hidrofóbica feita de 100% polipropileno 16g/m2 por filamento contínuo (tecnologia Spunbonded); Camada intermediária com filtro bacteriológico de microfibras de 100% polipropileno (20g/m2), fabricado por extrusão (processo Meltblown); Clipe nasal de fácil adaptação ao contorno do rosto; Em duas versões: tiras ou elásticos confortáveis que se ajustam perfeitamente atrás das aurículas; Fabricada mediante ao sistema de solda ultra-sônica; Atóxica, não estéril; caixa c/50und.
15	26	REGULADOR PARA CILINDRO COM MANÔMETRO para cilindro com manômetro e fluxometro para oxigênio. Válvula reguladora; Fluxômetro para oxigênio construídos em metal cromado;Rosca de entrada universal;Manômetro de alta pressão com escala de 0 a 315 kg/cm2;Pressão fixa de 3,5kg/cm2 e rosca de saída padrão ABNT com válvula de segurança.
16	27	RESSUSCITADOR MANUAL ADULTO EM SILICONE COM RESERVATÓRIO. Reanimador ventilatório manual tipo ‘AMBU’ adulto, reutilizável, autoclavável e resistente a desinfecção química, de fácil montagem, desmontagem e manuseio. Balão confeccionado em silicone, com capacidade para até 1600 ml, de parede única que permita re-expansão rápida e automática. Válvula unidirecional confeccionada em polímero autoclavável e inquebrável, com diafragma em silicone. Conexão com perfeito encaixe com bolsa e com a máscara, de fácil manuseio e sem qualquer escape, provido de limitador de pressão. Máscara facial autoclavável, com bojo em policarbonato fumê e coxim em silicone, transparentes para visualização do nariz e boca do paciente, bocal acolchoado, atóxico e anatômico. O balão deve apresentar a possibilidade de compactação durante a autoclavagem, podendo assim ser esterilizado em pequenos equipamentos. Acompanha bolsa reservatória de 2.500 ml para permitir o enriquecimento do gás a ser administrado ao paciente, com o uso de oxigênio puro. Apresentar Registro na Anvisa
17	29	RESSUSCITADOR MANUAL NEONATAL EM SILICONE COM RESERVATÓRIO Reanimador ventilatório manual tipo ‘AMBU’ neonatal, reutilizável, autoclavável e resistente a desinfecção química, de fácil montagem, desmontagem e manuseio. Bolsa confeccionada em silicone, com capacidade para até 500 ml, de parede única que permita re-expansão rápida e automática. Válvula unidirecional confeccionada em polímero autoclavável e inquebrável, com diafragma em silicone, autoclavável. Conexão com perfeito encaixe com bolsa e com a máscara, de fácil manuseio e sem qualquer escape, provido de limitador de pressão. Máscara facial autoclavável, com bojo em policarbonato fumê e coxim em silicone, transparentes para visualização do nariz e boca do paciente, bocal acolchoado, atóxico e anatômico. Acompanha bolsa reservatória de 900 ml para permitir o enriquecimento do gás a ser administrado ao paciente, com o uso de oxigênio puro. Apresentar Registro na Anvisa
18	30	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 500 ML, solução isotônica em relação aos líquidos corporais que contem 0,9%, em massa, de NaCl em água destilada, ou seja, cada 100mL da solução aquosa contém 0,9 gramas do sal. 100 mL de soro fisiológico contem 0,354 gramas de Na+ e 0,546 gramas de Cl-, com pH = 6,0. Para uso em Limpeza de ferimentos. Fornecido em garrafa plástica
19	31	TALA DE IMOBILIZAÇÃO DE RESGATE Tamanho G, 86x10cm (verde). Tala para imobilização provisória composta de uma grade metálica retangular de aço galvanizado, flexível, moldável, revestida nas duas faces com etil vinil acetato de densidade entre 30 a 35, com espessura de um lado de 2,5 mm e 4 mm do outro. Embaladas individualmente de forma a manter a integridade do produto até o seu uso. Tamanhos: G 86x10cm (verde).
20	32	TALA DE IMOBILIZAÇÃO DE RESGATE Tamanho M, 63x9cm (laranja)Tala para imobilização provisória composta de uma grade metálica retangular de aço galvanizado, flexível, moldável, revestida nas duas faces com etil vinil acetato de densidade entre 30 a 35, com espessura de um lado de 2,5 mm e 4 mm do outro. Embaladas individualmente de forma a manter a integridade do produto até o seu uso. Tamanhos: M 63x9cm (laranja).
21	33	TALA DE IMOBILIZAÇÃO DE RESGATE Tamanho P, 53x8cm (azul) Tala para imobilização provisória composta de uma grade metálica retangular de aço galvanizado, flexível, moldável, revestida nas duas faces com etil vinil acetato de densidade entre 30 a 35, com espessura de um lado de 2,5 mm e 4 mm do outro. Embaladas individualmente de forma a manter a integridade do produto até o seu uso. Tamanhos: P 53x8cm (azul).
22	34	TALA DE IMOBILIZAÇÃO DE RESGATE Tamanho S, 30x8cm (ilíás)Tala para imobilização provisória composta de uma grade metálica retangular de aço galvanizado, flexível, moldável, revestida nas duas faces com etil vinil acetato de densidade entre 30 a 35, com espessura de um lado de 2,5 mm e 4 mm do outro. Embaladas individualmente de forma a manter a integridade do produto até o seu uso. Tamanhos: S 30x8cm (ilíás).
23	36	AVENTAL, confeccionado em tecido de algodão tratado, comprimento até os joelhos e mangas compridas com fechamento em velcro, não possuir abertura lateral nem bolso, para não haver acúmulo de poeira ou outros resíduos
24	38	OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL TELA LCD COLORIDA características mínimas: com indicação da SpO2, frequência cardíaca, força de pulso, onda pletismográfica e tabelas de tendência. Aparelho portátil e leve, tela rotacional, permite visualização na vertical ou horizontal, Níveis de alarmes ajustáveis da SpO2 e frequência cardíaca, Indicador luminoso de alerta, Bateria interna recarregável com autonomia de 20 horas e carregador integrado ao equipamento. Dados técnicos: SpO2: Intervalo: 0-100%, Precisão: ± 2% em 70-100%, Resolução: 1%, Pulsação: 30- 250bpm, Precisão: ± 2bpm, Resolução: 1%, Dimensões: 13,5 x 7,5 x 2,8 cm, 260 gramas. Acessórios inclusos: 01 Sensor de SpO2 reutilizável adulto e pediátrico, 04 baterias Ni-MH recarregáveis, 01 capa de proteção com suporte, 01 fonte de alimentação bivolt (100 a 240VAC), 01 manual de operação.
25	39	PINÇA MAGILL ADULTO pinça em aço inoxidável, completamente autoclavável 26 cm comprimento
26	40	PINÇA MAGILL INFANTIL pinça em aço inoxidável, completamente autoclavável 19 cm comprimento.
27	41	CONJUNTO PORTÁTIL DE OXIGÊNIO contendo: um cilindro de alumínio com capacidade para 3 litros, com válvula reguladora de pressão pré-calibrada, um fluxômetro digital, mangueiras incluídas e um umidificador com uma mascara para adultos e um jogo de cânulas de guedel de nº 0 a 4, acompanha mochila de transporte. Kit mochila de imobilização e resgate oxigenação com acessórios
28	44	FITA ISOLAMENTO DE AREA: Fita de Sinalização (zebrada), na cor preto e amarelo tamanho 7cm X 200m, tipo I.
29	45	RESPIRADOR DESCARTÁVEL sem manutenção PFF-2 - VO com válvula de exalação (Para vapores orgânicos). EPI embalados individualmente; dobráveis; confeccionados em fibras sintéticas com tratamento eletrostático; bandas elásticas (duas: a de cima de passagem sobre a orelha, e a de baixo de passagem na parte posterior do pescoço) de alta durabilidade, para fixação à cabeça, travadas nas duas extremidades do respirador por clips metálicos, ou peças de função semelhante. Ajuste metálico no septo nasal, afim de melhorar o fator de selagem. Deverá possuir desenho ergonômico, fator de eficiência PFF2 com válvula de exalação e carvão ativado (ou material semelhante), para proteção contra poeiras e vapores orgânicos.

9. INTENÇÕES DE RECURSOS				
9.1. QTD	9.2. CNPJ	9.3. RAZÃO SOCIAL	9.4. ACEITO	9.5. REJEITADO

10. TEMPO DECORRIDO DO CERTAME				
10.1. QTD	10.2. DT. INÍCIO	10.3. ATIVIDADE REALIZADA	10.4. DT. TÉRMINO	10.5. QTD DIAS
1	12/02/2020 00:00:00	Elaborando edital	13/02/2020 00:00:00	1
2	13/02/2020 00:00:00	Encaminhado para ASSEJUR/SUPEL- Emitir parecer inicial	12/03/2020 00:00:00	28
3	13/03/2020 00:00:00	Encaminhado para CBM/FUNESBOM para atender ao parecer	18/03/2020 00:00:00	5
4	18/03/2020 00:00:00	Recebido na equipe para publicação do Edital	01/04/2020 00:00:00	14
5	01/04/2020 00:00:00	Abertura do certame; Negociação; aceitação; Habilitação; Prazo do Recurso	03/04/2020 00:00:00	2
6	03/04/2020 00:00:00	Elaborado Exame de Recurso e encaminhado para ASSEJUR/SUPEL e CBM-FUNESBOM	23/06/2020 00:00:00	81
7	23/06/2020 00:00:00	Recebido na equipe para a divulgação da Análise do Recurso e publicação do Retorno de fase.	26/06/2020 00:00:00	3
8	26/06/2020 00:00:00	Retorno de fase dos itens 37/38, negociação, habilitação, adjudicação e elaboração do relatório final.	29/06/2020 00:00:00	3
				TEMPO TOTAL DO CERTAME: 137

Observações:

*

Registramos que houve recurso ocasionando o retorno à fase de aceitação, o que acarretou na extensão de prazo para conclusão do certame. ITENS CANCELADOS POR INEXISTÊNCIA DE PROPOSTAS: 1,25,36,45. ITENS CANCELADOS POR ESTAREM COM O VALOR ACIMA DO ESTIMADO: 5,7,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24,26,27,29,30,31,32,33,34,39,40,41,44.

Desta forma, concluídos os trâmites desta Equipe e/ou CPL, submetemos os autos à apreciação superior.

Porto Velho-RO, segunda-feira, 29 de junho de 2020 .

MARIA DO CARMO DO PRADO
Pregoeiro Oficial
Matrícula 300131839

BIANCA MATIAS DE SOUZA
Membro da Comissao
Matrícula 300109123