PORTARIA N°. 391/2018

OBJETIVO: Operação Veraneio. Fundamento Legal: LEI:5.810/94. SERVIDOR: Virgínia Nazaré Barreto Paiva MATRÍCULA: 702927/2 / Perito Criminal;

Origem: BELÉM - PA Destino: SALINOPÓLIS - PA.

DIÁRIA: 13.5 (Treze e meia) PERÍODO: 29/06/2018 a 12/07/2018.

Ordenador: Dr. José Edmilson Lobato Junior.

PORTARIA N°. 233/2019

OBJETIVO: Realizar pericias. Fundamento Legal: LEI:5.810/94. SERVIDOR: Caio Renan Araújo Soares MATRÍCULA: 5933435/ 1/ Auxiliar Operacional; SERVIDOR: Fernando Silva de Miranda MATRÍCULA: 57233707/1/ Perito Criminal; SERVIDOR: Jonatas Portilho de Melo MATRÍCULA: 59418821-1/ Motorista;

Origem: BELÉM - PA Destino: ABAETETUBA - PA.

DIÁRIAS: 5.5 (Cinco e meia) PERÍODO: 22/04/2019 a 27/04/2019.

Ordenador: Dr. CELSO DA SILVA MASCARENHAS PORTARIA N°. 253/2019

OBJETIVO: Realizar pericia. Fundamento Legal: LEI:5.810/94. SERVIDOR: Jocy da Silva Gonçalves MATRÍCULA: 57200690/1/ Motorista;

SERVIDOR: José Augusto Barbosa De Andrade MATRÍCULA: 55590287/2/ Perito Criminal; Origem: MARABÁ - PA Destino: RIO MARIA - PA.

DIÁRIAS: 1.5 (Uma e meia) PERÍODO: 19/03/2019 a 20/03/2019.

Ordenador: Dr. CELSO DA SILVA MASCARENHAS

Protocolo: 434870

OTD VALOR UNI- VALOR TOTAL

OUTRAS MATÉRIAS

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PRECOS ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 004/2019- CPC-RC

Origem: Pregão Eletrônico SRP nº 047/2018- CPC-RC

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de materiais permanentes para o Núcleo de Fonética Forense deste Centro de Perícias Científicas Renato Chaves

Empresa: LANCE NORTE DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO -ELETRÔNICOS LTDA-ME pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF nº 11.235.712/0001-06, com sede estabelecida na Rodovia Augusto Montenegro, Conjunto Maguari Al. 07, nº 49, CEP 66.823-067, Belém/PA, e-mail: lancenorte@lancenorte.com, Fone: (91) 3278-7254 / 98800-0000

Data da assinatura: 17/05/2019 - Vigência: 12 meses. DECCRIÇÃO

TTEM

IIEM	DESCRIÇÃO	QID	TÁRIO	VALOR TOTAL
05	NOBREAK 700 VA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Configurações mínimas -Potencia: 700VA. -Tensão de Entrada: 115V/220V Bivolt automático. -Tensão de Saída:115V. -Processador Risc/Flash - Não serão aceitos equipamentos com a tecnologia Cisc. -Filtro de linha. -Inversor sincronizado com a rede através do sistema PLL. -Mínimo 1 LED que indica as condições do nobreak. -Função mute. -Forma de onda senoidaj por aproximação - retangular PWM. -Botão liga/desliga temporizado. -Recarga automática das baterias. -Permite ser ligado na ausência de rede elétrica. -Estabilizador interno com 4 estágios de regulação. -Funcao True RMS. -Rendimento Mínimo: 95% (para operação rede) e 85% (para operação bateria). -Baterias Internas: Mínimo 1 bateria de 12Vdc / 7Ah, selada livre de manutenção. -Quantidade de Tomadas: Mínimo 4 no padrão NBR 14136. -Partida a Frio: Permite que o nobreak seja ligado na ausência de rede elétricaCircuito Desmagnetizador. -Porta fusível externo com mínimo de uma unidade reserva. -Tempo de acionamento do inversor: ≤ 0,8 ms. -Contra descarga total das baterias. -Contra Subreaquecimento Transformador. -Contra Curto circuito no inversorContra Sub/sobre tensão da rede elétrica (185085-7)	04	R\$ 408,57	R\$ 1.635,88

ORDENADOR DE DESPESAS: Celso da Silva Mascarenhas

Protocolo: 435223

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 003/2019- CPC-RC

Origem: Pregão Eletrônico SRP nº 046/2018- CPC-RC

Objeto: Constitui objeto da presente Ata o Registro de preços para futura e eventual aquisição de equipamentos (Grupo 1 e Item 10) para o Núcleo de Grafodocumentoscopia deste Centro de Perícias Científicas Renato Chaves.

Empresa: CK COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF nº 62.751.102/0001-04, com sede estabelecida na Rua Capitão Otávio Machado, nº 909, Chácara Santo Antônio, CEP 04.718-001, São Paulo/SP, e-mail: ckltda@ckltda.com.br roc-

tar@terra.com.br, Fone: (11) 5188-0000 Data da assinatura: 17/05/2019 - Vigência: 12 meses.

GRUPO	ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNI- TÁRIO
		MICROSCÓPIO ESTEREOSCÓPICO		

G1	01	MICROSCÓPIO ESTEREOSCÓPICO Microscópio Estereoscópio para trabalhos de rotina em campo claro em luz incidente e transmitida frias através de LED's iluminadores de longa duração. Tecnologia Fusion Optics que oferece alta resolução com grande profundidade de campo, com zoom de 9:1, ampliação com faixa de aumentos finais de 6.1x a 55x, resolução de 250Lp/mm e distância de trabalho de 122mm. Porta-optica de relação 9:1 com objetivas internas de 0.61x a 5.5x Ocular regulável 10x/23mm Coluna com dispositivo de focalização macro/micro 500mm Adaptador intermediário para bases TL/IL PORTA MICROSCÓPIO Estativa de luz transmitida com placa de vidro transparente para iluminação de campo de 65mm Adaptador para bases TL (luz transmitida) ANEL DE LUZ LED 58MM FILTRO DIFUSOR PARA LED Capa de proteção Cabo para conexão a rede elétrica 2,5m padrão IEC 60906-1	01	R\$ 69.900,00
G1	CÂMERA DIGITAL PARA ADAPTAÇÃO AO MICROSCÓPIO ESTE- REOSCÓPICO ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Câmera digital para adaptação imediata ao microscópio estereoscópio - Câmera digital colorida, para microscopia, com resolução de 2112x1584 pixels, 3.3MP, com sensor de varredura progressiva, tamanho de pixel de 3.2umx3.2um, filtro de cor RGB (Bayer), profundidade de cor 24 bits, tempo de exposição de 0,5-500mseg, conversor A/D 10bit, faixa dinâmica > 45Db, tamanho máximo da imagem ao vivo de 15 quadros por segundo, dependendo da característica do PC, ganho de 1x-20x, para instalação sob sistema operacional Microsoft Windows com cabo USB2 para alimentação e dados e disco de CD-ROM contendo os programas de instalação para comunicação com o PC e Adaptador c-mount 0,5x		01	R\$ 16.900,00
	10	MICROSCÓPIO ESTEREOSCÓPICO COM CÂMERA DIGITAL HD INCORPORADA DIRETAMENTE AO SISTEMA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Estereomicroscópio para trabalhos em luz incidente e transmitida com sistema zoom de relação 4.4:1, ângulo de observação de 60 graus, com ajuste de distância interpupilar de 50 a 75mm, mínimo, faixa de aumentos por sistema zoom confitnuo de 8x a 35x, com par de oculares de 10x, sistema de iluminação incidente e transmitida no mesmo conjunto, distância livre de trabalho mínimo de 100mm, sistema de iluminação (incidente e transmitida) a través de L.E.D., com conjunto 03 leds incidentes com controle individual para iluminação controlada direta ou indiretamente, com as três unidade iluminadas ao mesmo tempo ou individualmente com vida útil de 25.000 horas, permitindo ainda iluminação só incidente, só transmitida ou ambas, com desligamento automático após 2 horas de inatividade, sistema que possibilita a troca das oculares, para aumentos maiores, sistema WI-FI integrado para comunicação com tablets nas plataformas Android ou IOS sem a necessidade de um computador Sistema de câmera digital HD, acoplada ao estereoscópio, posicionada acima do tubo de observação binocular, não necessitando de saída trinocular ou adaptador c-mount, no tubo ou na ocular, com resolução de 5 megapixel mínima, e na saída HD de 1920 x 1080 mínima, sistema CMOS, capacidade de até 30 quadros por segundo, conexão USB 2.0, mini USB, saídas de imagens, direto para o monitor HD, captura direta em cartão de memória SD, e saída vídeo composto, com todos os controles no corpo da câmera e através de controle remoto sem flo, software de captura de imagens, arquivo, medição e anotação direto na câmera em imagem ao vivo e imagem gravada.	01	R\$ 24.900,00

Protocolo: 435233