

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 32/2024

PREGÃO PRESENCIAL Nº. 79/2023

Aos 29 (Vinte e Nove) dias do mês de Fevereiro do ano de 2024 (Dois Mil e Vinte e Quatro), nas dependências do Departamento de Licitações e Compras, situada na Rua Joaquim das Neves, nº 211 – Vila Caldas, Carapicuíba, Estado de São Paulo, o Prefeito **Marco Aurélio dos Santos Neves**, RG nº: 19.236.215-X e CPF: 157.388.248-81 e o, Secretário de Saúde e Medicina Preventiva **Diogo Alves Fernandes**, RG nº: 43.294.892-2 e CPF: 361.809.228-88, após a homologação do resultado obtido no **Pregão Supra, RESOLVE**, nos termos do artigo 15, da Lei nº 8.666/93, **REGISTRAR O(S) PREÇO(S)** para eventual aquisição material cirúrgico e hospitalar, em atendimento à, Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva, em conformidade com o item do Anexo I deste instrumento oferecido pela seguinte empresa:

Para o objeto que consta do Anexo I foram registrados os preços ofertados pela empresa **PONTUAL COMERCIAL LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº 01.854.654/0001-45, com sede na Estrada dos Romeiros, nº 38000, Galpão 09, Recanto Sombra do Ipê, Santana de Parnaíba, São Paulo, Telefone: (11) 3823-3030, neste ato representada legalmente pelo(a) Sr.(a) **Jose Henrique Spontao**, portador(a) da cédula de identidade RG nº: 15.100.126-1 e CPF: 032.152.938-38:

1. DO OBJETO

1.1 O objeto desta Ata é o **REGISTRO DE PREÇOS** para eventual aquisição material cirúrgico e hospitalar, nas condições, especificações técnicas e demais exigências estabelecidas no Edital e Anexos do **Pregão** supra.

2. DA VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

2.1. A presente Ata de Registro de Preços terá validade por **12 (doze) meses**, contado a partir de sua assinatura.

2.2. A Administração Municipal não será obrigada a adquirir o objeto desta Ata, podendo licitar quando julgar conveniente, sem que caiba recurso ou indenização de qualquer espécie à empresa detentora, ou cancelar a Ata, na ocorrência de alguma das hipóteses legalmente previstas para tanto, garantidos à detentora, neste caso, o contraditório e a ampla defesa.

3. DOS PREÇOS REGISTRADOS

3.1. O(s) preço(s) a ser(em) registrado(s) na presente Ata refere(m)-se ao **preço ofertado pela empresa signatária**, consoante documentação pertinente anexa.

3.2. A Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas às disposições contidas no art. 65, da Lei nº 8.666/93.

3.3. O preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos bens registrados, cabendo ao Departamento de Licitações e Compras promover as necessárias negociações junto aos fornecedores.

3.4. Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado, o órgão gerenciador desta Ata deverá convocar o fornecedor, visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado pelo mercado.

3.4.1. Frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido.

3.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, os órgãos gerenciadores da Ata à Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva, com auxílio do Departamento de Licitação poderão:

3.5.1. Liberar a detentora da Ata do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, se a comunicação ocorrer antes do pedido de fornecimento.

3.6. Não havendo êxito nas negociações, o Departamento de Licitações e Compras deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

3.7. O Departamento de Licitações e Compras promoverá ampla pesquisa no mercado, de forma a comprovar que os preços registrados permanecem compatíveis com os nele praticados, condição indispensável para a continuidade da aquisição material cirúrgico e hospitalar.

3.8. Apresentar na assinatura da Ata de Registro de Preços:

a) Autorização/Alvará para funcionamento da empresa expedida pelo Município sede da licitante, compatível com o objeto licitado, nos termos do disposto no art. 2º da Lei nº 6.360/80.

b) Autorização de Funcionamento da Empresa (AFE) emitida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

c) Comprovante de Registro do produto ofertado junto ao Ministério da Saúde, ou de sua isenção.

d) Comprovante da autorização específica do Ministério da Saúde para fornecimento do produto compatível com o objeto licitado, nos termos do disposto no art. 2º, da Lei nº 6.360/80.

4. DAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

4.1. A aquisição material cirúrgico e hospitalar, será realizada conforme o ANEXO I que faz parte integrante desta ata.

4.2. Arcar com as despesas de frete e demais encargos referentes à aquisição material cirúrgico e hospitalar;

4.3. Responder por quaisquer danos causados aos empregados ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do objeto da presente Ata. Ocorrendo quaisquer hipóteses expressas, fica claro que mesmo havendo a fiscalização ou acompanhamento por parte da Administração, a detentora não será eximida das responsabilidades previstas no Edital.

4.4. Manter-se durante toda execução da Ata de Registro de Preços, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na Licitação, nos termos do artigo 55, XIII da Lei nº 8666/93.

4.5 A inadimplência da licitante, com referência aos encargos trabalhistas, fiscais e comerciais não transfere à Administração Pública a responsabilidade por seu pagamento, nem poderá onerar o objeto da presente Ata.

4.6. Correrão por conta da detentora da Ata as despesas para efetivo atendimento do objeto licitado, tais como impostos, frete, seguros, encargos trabalhistas, previdenciários, dentre outros.

4.7. À Secretaria solicitante caberá o recebimento do objeto e a verificação de que foram cumpridos os termos, especificações e demais exigências, dando-se em conformidade com o art. 73, inc. II, da Lei nº. 8.666/93:

a) provisoriamente, pelo prazo de até 05 (cinco) dias, recebido(s) por servidores previamente designados, para acompanhamento e fiscalização, mediante carimbo na respectiva Nota Fiscal Eletrônica, para efeitos verificação posterior da conformidade do objeto com as exigências editalícias;

b) definitivamente, após 5 (cinco) dias do recebimento provisório, através da verificação da qualidade e quantidade, para a conseqüente aceitação do objeto entregue.

4.8. Constadas quaisquer irregularidades no material, a Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva, poderá:

4.8.1. Rejeitá-lo no todo ou em parte, se não corresponder às especificações exigidas, ou apresentar irregularidades, determinando-se a substituição ou a rescisão da Ata, sem prejuízo das penalidades cabíveis;

4.8.2. Determinar sua complementação ou rescindir a contratação, se houver diferença de material ou de parte, sem prejuízo das penalidades cabíveis.

4.8.3. As irregularidades deverão ser sanadas pela detentora da Ata imediatamente após a notificação por escrito, mantido o preço inicialmente contratado.

4.8.4. A recusa da detentora da Ata em atender à substituição levará à aplicação das sanções previstas por inadimplemento.

4.9. O material deverá estar pronto para uso em conformidade com as normas de segurança.

4.10. Correrão por conta da Detentora da Ata as despesas para efetivo atendimento do objeto licitado, tais como impostos, frete, seguros, e demais encargos trabalhistas, previdenciários, dentre outros.

4.11. À Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva, receberá o objeto para verificação de que foram cumpridos os termos, especificações e demais exigências, dando-se em conformidade com o art. 73, inc. II, da Lei nº. 8.666/93:

4.12. O material deverá ser entregue no Almoxarifado Central, sito a Rua Pedro de Oliveira, nº 106 - Vila Sul Americana, CEP: 06397-085 - Carapicuíba/SP, de Segunda a Sexta-Feira, das 08h00min às 16h30min, ou nos locais previamente informado pela Secretaria requisitante em suas embalagens originais devidamente protegidas, estando incluso no mesmo o frete, impostos e demais encargos ficando o Município isento de quaisquer responsabilidades.

4.13. A entrega deverá ser feita em até 15 (quinze) dias úteis, contados a partir da solicitação por Ordem de entrega/ e ou Autorização de Fornecimento.

5. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

5.1. O pagamento será realizado com até 30 (trinta) dias, contados a partir do atestado de fornecimento expedido pela Secretaria requisitante.

5.2. O pagamento será efetuado mediante crédito em conta corrente, em nome da detentora da Ata, conforme indicado em sua proposta.

5.3. Caso venha a ocorrer à necessidade de providências complementares por parte da detentora da Ata, a fluência do prazo será interrompida, reiniciando-se sua contagem a partir da data do respectivo cumprimento.

5.4. Os valores que não forem pagos no prazo previsto poderão ser acrescidos de compensação financeira de 0,5% ao mês, apurados desde a data prevista para pagamento até a data de sua efetivação, calculados “pró rata” sobre o valor da Nota Fiscal/Fatura.

6. DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

6.1. A **detentora da Ata** terá seu registro cancelado nas seguintes hipóteses:

- a) Descumprimento das condições da Ata de Registro de Preços;
- b) Não retirada da respectiva nota de empenho de despesa, Autorização de Fornecimento ou Instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Prefeitura Municipal de Carapicuíba, sem justificativa aceitável;
- c) Não aceitar reduzir o seu preço registrado, quando este se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- d) Por razões de interesse público.

6.2. O cancelamento do registro, nas hipóteses previstas no subitem 6.1, assegurados o contraditório e a ampla defesa, será formalizado por despacho do diretor do Departamento de Licitações e Compras.

7. DOS CASOS FORTUITOS OU DE FORÇA MAIOR

7.1. A **detentora da Ata** poderá solicitar o cancelamento do seu registro de preços, na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior, devidamente comprovado.

7.2. Serão considerados casos fortuitos ou de força maior, para efeito de cancelamento desta Ata de Registro de Preços, ou não aplicação de sanções, os inadimplementos decorrentes das situações a seguir, quando vierem a afetar o fornecimento do objeto da licitação:

- a) Greve geral;
- b) Calamidade pública;
- c) Interrupção dos meios de transportes;
- d) Condições meteorológicas excepcionalmente prejudiciais;
- e) Outros casos que se enquadrem no parágrafo único do art. 393, do Código Civil Brasileiro (Lei nº 10.406/2002).

7.2.1. Os casos enumerados nesse subitem deverão ser satisfatoriamente justificados pela **detentora da Ata**.

7.3. Sempre que ocorrerem situações que impliquem caso fortuito ou de força maior, o fato deverá ser comunicado ao Departamento de Licitações e Compras, em até 24 (vinte e quatro) horas após a ocorrência.

7.3.1. Caso não seja cumprido este prazo, o início da ocorrência será considerado como tendo sido 24 (vinte e quatro) horas antes da data de solicitação de enquadramento da ocorrência, como caso fortuito ou de força maior.

8. DAS PENALIDADES

8.1 São aplicáveis à Contratada as seguintes penalidades:

8.1.1. Advertência;

8.1.2. Multa;

8.2. Se a Contratada apresentar documentação falsa, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, falhar ou fraudar a entrega do material, proceder de forma inidônea, ou ainda, se convocada dentro do prazo de validade de sua proposta, não celebrar a assinatura do Termo de Ata e/ou praticar quaisquer atos de natureza dolosa, dos quais decorram prejuízos ao interesse público, será declarada inidônea, nos termos da Lei nº 8.666/93 estando impedida de contratar com a Administração Pública em geral, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante esta Prefeitura, sem prejuízo das multas e demais sanções previstas no edital e nesta ata.

8.3. Pela inexecução total da obrigação, objeto da licitação será aplicado multa de até 20% (vinte por cento) do valor do mesmo;

8.4. Pela inexecução parcial do Termo de Ata será aplicada multa equivalente a 10% (dez por cento) sobre o valor da parcela não cumprida;

8.5. O atraso na entrega do objeto da licitação sujeitará a Contratada à multa de mora de 0,5% (meio por cento) do valor da parcela em atraso, por dia, até o 15º (décimo quinto) dias de atraso, após será considerada inexecução parcial da ata.

8.6. A não observância das quantidades solicitadas pela Administração, ou ainda a entrega do material, em desacordo com as especificações constante do edital ou em níveis de qualidade inferior ao especificado no Termo de Ata sujeitará a Contratada a multa no valor de 10 (dez por cento) do valor constante da Ordem de entrega, sem prejuízo da complementação de quantidades e/ou substituição dos materiais, e demais sanções aplicáveis.

8.7. Nos casos de reincidência em inadimplemento apenados por 03 (três) vezes no mesmo instrumento contratual ou de ato jurídico análogo, bem como as faltas graves de impliquem a rescisão unilateral do Termo de Ata ou instrumento equivalente sujeitará a Contratada a suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com esta Prefeitura, pelo prazo de até 05 (cinco) anos.

8.8. As sanções de suspensão e declaração de inidoneidade poderão ser aplicadas juntamente com as sanções de multa.

8.9. Para aplicação das penalidades descritas acima será instaurado procedimento administrativo específico, sendo assegurado ao particular o direito ao contraditório e ampla defesa, com todos os meios a eles inerentes.

8.10. As multas são independentes e não eximem a Contratada da plena execução do objeto do Termo de Ata.

8.11. As penalidades aqui previstas são autônomas e suas aplicações cumulativas, serão regidas pelo artigo 87 da Lei nº 8.666/93 e alterações subsequentes.

8.12. As sanções são independentes e a aplicação de uma não exclui a das outras.

8.13. O prazo para pagamento de multas será de 03 (três) dias úteis, a contar da intimação da infratora, sob pena de inscrição do respectivo valor como dívida ativa, sujeitando-se a devedora ao competente processo judicial de execução.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. O vencimento da validade da Ata de Registro de Preços não cessará as obrigações da detentora, de cumprir as solicitações de entrega do material até o término da respectiva data.

9.2. A Administração não se obrigará a utilizar a Ata de Registro de Preços, se durante sua vigência constatar que os preços registrados estão superiores aos praticados no mercado, nas mesmas especificações e condições estabelecidas no **Pregão** que dá origem a esta Ata.

9.3. Na contagem dos prazos estabelecidos Ata, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento.

9.4. Fazem parte integrante desta Ata de Registro de Preços, as condições estabelecidas no Edital e Anexos do **Pregão** que dá origem a esta Ata, bem como as normas contidas na Lei nº 8.666/93.

10. DO FORO

10.1. Para a resolução de possíveis divergências entre as partes, oriunda da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Carapicuíba, com renúncia de outros, por mais privilegiados que sejam.

E, por assim haverem acordado, declaram ambas as partes aceitar todas as disposições estabelecidas na presente Ata que, lida e achada conforme, vai assinada pelos representantes das partes.

Carapicuíba, 29 de Fevereiro de 2024.

MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

Marco Aurélio dos Santos Neves - Prefeito

MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

Diogo Alves Fernandes - Secretário de Saúde e Medicina Preventiva

PONTUAL COMERCIAL LTDA

Jose Henrique Spontao - CONTRATADA

Testemunhas:

Nome: _____

RG: _____

Nome: _____

RG: _____

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO:

1.1. O presente Termo de Referência tem como objetivo, abertura de registro de preço (ATA) para empresas especializadas no fornecimento de material cirúrgico e hospitalar, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento;

1.2. Descrição:

LOTE 03			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.
3.1	Adaptador de agulha para coleta de sangue a vácuo, com dispositivo de segurança através de vácuo sem possibilidade de retorno da agulha ou reativação do sistema. Utilizado em coletas múltiplas de sangue venoso, confeccionado em polipropileno. Compatível com diversos tamanhos de agulhas e tubos, próprios para coletas de sangue a vácuo. Uso único. (caixa com 100)	3.000	Caixa
3.2	Agulha em aço inox, tipo escalpe, com adaptador individual para coleta múltipla de sangue, compatível 23g (caixa com 100)	3.000	Caixa
3.3	Agulha em aço inox, tipo escalpe, com adaptador individual para coleta múltipla de sangue, compatível 21g (caixa com 100)	3.000	Caixa
3.4	Agulha para coleta de sangue a vácuo - 25x7 (preto). Estéril - caixa com 100 unidades.	1.400	Caixa
3.5	Agulha para coleta de sangue a vácuo - 25x8 (verde). Estéril - caixa com 100 unidades.	1.400	Caixa
3.6	Tubo para coleta de sangue a vacuo aproximadamente 2ml k3edta tampa roxa material plástico com anticoagulante jateado na parede	60.000	Unid.
3.7	Tubo para coleta de sangue a vacuo aproximadamente 4ml k3edta tampa roxa material plástico com anticoagulante jateado na parede	300.000	Unid.
3.8	Tubo para coleta de sangue a vacuo com gel e ativador de coagulo aproximadamente 5ml, material plástico tampa amarela.	300.000	Unid.
3.9	Tubo para coleta de sangue a vacuo tampa azul, citrato 3,2% plástico aproximadamente 3,6ml	60.000	Unid.
3.10	Tubo para coleta de sangue a vácuo tampa cinza, fluoreto, plástico aproximadamente 4ml	144.000	Unid.
3.11	Tubo seringa para coleta de sangue a vácuo ou aspiração, tampa cinza, fluoreto, plástico aproximadamente 1,2ml	4.000	Unid.
3.12	Tubo seringa para coleta de sangue a vácuo ou aspiração, tampa vermelha, plástico aproximadamente 1,2ml	4.000	Unid.
3.13	Tubo seringa para coleta de sangue a vácuo ou aspiração, tampa verde - heparina, plástico aproximadamente 4,9ml	4.000	Unid.
3.14	Microtubo para coleta de sangue 0,5ml- Tampa amarela	3.000	Unid.
3.15	Microtubo para coleta de sangue 0,5ml- Tampa Cinza	3.000	Unid.
3.16	Microtubo para coleta de sangue 0,5ml- Tampa Azul	3.000	Unid.

LOTE 07			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.
7.1	Sonda endotraqueal nº 2.0 - sem balão	60	Unid.
7.2	Sonda endotraqueal nº 2.5 - sem balão	120	Unid.
7.3	Sonda endotraqueal nº 3,5 com cuff	120	Unid.
7.4	Sonda endotraqueal nº 3.0 - com balão	120	Unid.
7.5	Sonda endotraqueal nº 4 com cuff	240	Unid.
7.6	Sonda endotraqueal nº 4,5 com cuff	240	Unid.
7.7	Sonda endotraqueal nº 5,5 com cuff	240	Unid.
7.8	Sonda endotraqueal nº 5.0 - com balão	240	Unid.
7.9	Sonda endotraqueal nº 6,5 com cuff	240	Unid.
7.10	Sonda endotraqueal nº 7,0 com cuff	360	Unid.
7.11	Sonda endotraqueal nº 7,5 com cuff	360	Unid.
7.12	Sonda endotraqueal nº 8 com balão	480	Unid.
7.13	Sonda endotraqueal nº 8,5 com cuff	540	Unid.
7.14	Sonda endotraqueal nº 9 com cuff	240	Unid.
7.15	Fio guia para intubação adulto facilita a inserção dos tubos endotraqueais em situações difíceis;	120	Unid.
7.16	Fio guia para intubação infantil facilita a inserção dos tubos endotraqueais em situações difíceis;	60	Unid.
7.17	Lâmina para laringoscópio, tamanho 0, reta, em aço inoxidável, esterelizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	50	Unid.
7.18	Lâmina para laringoscópio, tamanho 1, reta, em aço inoxidável, esterelizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	50	Unid.
7.19	Lâmina para laringoscópio, tamanho 2, reta, em aço inoxidável, esterelizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a	50	Unid.

	condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.		
7.20	Lâmina para laringoscópio, tamanho 3, reta, em aço inoxidável, esterelizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	50	Unid.
7.21	Lâmina para laringoscópio, tamanho 4, reta, em aço inoxidável, esterelizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	50	Unid.
7.22	Lâmina para laringoscópio, tamanho 5, reta, em aço inoxidável, esterelizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	50	Unid.
7.23	Lâmina para laringoscópio, tamanho 0, curva, em aço inoxidável, esterelizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	50	Unid.
7.24	Lâmina para laringoscópio, tamanho 1, curva, em aço inoxidável, esterelizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	50	Unid.
7.25	Lâmina para laringoscópio, tamanho 2, curva, em aço inoxidável, esterelizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a	50	Unid.

	condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.		
7.26	Lâmina para laringoscópio, tamanho 3, curva, em aço inoxidável, esterilizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	50	Unid.
7.27	Lâmina para laringoscópio, tamanho 4, curva, em aço inoxidável, esterilizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	50	Unid.
7.28	Lâmina para laringoscópio, tamanho 5, curva, em aço inoxidável, esterilizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	50	Unid.
7.29	Mascara de não reinalação, transparente de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual.	20	Unid.
7.30	Máscara laríngea descartável nº 1 : neonatal até 5,0 kg 4ml, produzida em pvc transparente siliconado de uso médico, atóxico, flexível; com cuff macio,tubo de ar flexível e transparente com indicação de peso; esteril,descartavel;embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica e pronta para utilização; protetor de mordedura, via de aspiracao gastrica e aba de fixacao de dispositivo; apresentacao do produto de vera obedecer a legislacao atual vigente.	12	Unid.
7.31	Máscara laríngea descartável nº 1,5 : 5 - 10kg 7ml, produzida em pvc transparente siliconado de uso médico, atóxico, flexível; com cuff macio,tubo de ar flexível e transparente com indicação de peso; esteril,descartavel;embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica e pronta para utilização; protetor de mordedura, via de aspiracao gastrica e aba de fixacao de dispositivo; apresentacao do produto de vera obedecer a legislacao atual vigente.	12	Unid.
7.32	Máscara laríngea descartável nº2.0 10 - 20kg 10ml, produzida em pvc transparente siliconado de uso médico, atóxico, flexível; com cuff macio,tubo de ar flexível e transparente com indicação de peso;	12	Unid.

	esteril, descartavel; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica e pronta para utilização; protetor de mordedura, via de aspiracao gastrica e aba de fixacao de dispositivo; apresentacao do produto devera obedecer a legislacao atual vigente.		
7.33	Máscara laríngea descartável nº2.5 20 - 30kg 14ml, produzida em pvc transparente siliconado de uso médico, atoxico, flexivel; com cuff macio, tubo de ar flexivel e transparente com indicacao de peso; esteril, descartavel; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica e pronta para utilização; protetor de mordedura, via de aspiracao gastrica e aba de fixacao de dispositivo; apresentacao do produto devera obedecer a legislacao atual vigente.	12	Unid.
7.34	Máscara laríngea descartável nº3.0: 30 - 50kg 20ml, produzida em pvc transparente siliconado de uso médico, atoxico, flexivel; com cuff macio, tubo de ar flexivel e transparente com indicacao de peso; esteril, descartavel; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica e pronta para utilização; protetor de mordedura, via de aspiracao gastrica e aba de fixacao de dispositivo; apresentacao do produto devera obedecer a legislacao atual vigente.	12	Unid.
7.35	Máscara laríngea descartável nº4.0: 50 - 70kg 30ml, produzida em pvc transparente siliconado de uso médico, atoxico, flexivel; com cuff macio, tubo de ar flexivel e transparente com indicacao de peso; esteril, descartavel; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica e pronta para utilização; protetor de mordedura, via de aspiracao gastrica e aba de fixacao de dispositivo; apresentacao do produto devera obedecer a legislacao atual vigente.	12	Unid.
7.36	Máscara laríngea descartável nº5.0: 70 - 100kg 40ml, produzida em pvc transparente siliconado de uso médico, atoxico, flexivel; com cuff macio, tubo de ar flexivel e transparente com indicacao de peso; esteril, descartavel; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica e pronta para utilização; protetor de mordedura, via de aspiracao gastrica e aba de fixacao de dispositivo; apresentacao do produto devera obedecer a legislacao atual vigente.	12	Unid.
7.37	Tubo para máscara laríngea descartável nº6.5: produzido em pvc transparente siliconado de uso médico, atoxico, flexivel; com cuff macio, indicador de pressão da flange, tubo de ar flexivel e transparente com indicacao de peso; esteril, descartavel; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica e pronta para utilização; apresentacao do produto devera obedecer a legislacao atual vigente.	24	Unid.
7.38	Tubo para máscara laríngea descartável nº7.0: produzido em pvc transparente siliconado de uso médico, atoxico, flexivel; com cuff macio, indicador de pressão da flange, tubo de ar flexivel e transparente com indicacao de peso; esteril, descartavel; embalado em material que promova	24	Unid.

	barreira microbiana e abertura asseptica e pronta para utilização; apresentacao do produto devera obedecer a legislacao atual vigente.		
7.39	Mascara alta concentração adulto md	720	Unid.
7.40	Mascara alta concentração infantil md com elástico	720	Unid.
7.41	Mascara de inalacao / nebulizacao adulto	2.400	Unid.
7.42	Mascara de inalacao / nebulizacao infantil	480	Unid.
7.43	Cânula de guedel pvc tamanho 0, uso entubação, não autoclavavel	12	Unid.
7.44	Cânula de guedel pvc tamanho 1, uso entubação, não autoclavavel	12	Unid.
7.45	Cânula de guedel pvc tamanho 2, uso entubação, não autoclavavel	100	Unid.
7.46	Cânula de guedel pvc tamanho 3, uso entubação, não autoclavavel	100	Unid.
7.47	Cânula de guedel pvc tamanho 4, uso entubação, não autoclavavel	100	Unid.
7.48	Cânula de guedel pvc tamanho 5, uso entubação, não autoclavavel	100	Unid.
7.49	Cateter nasal, tipo óculos com anel de ajuste, aplicação oxigenoterapia, tipo uso descartável, 100% silicone, com conector tipo rosca, esterilidade não estéril, tamanho a atender adultos, pediátricos características adicionais pronga em silicone flexível, com ajuste de profundidade, maleável/anel ajustável, com extremidades arredondadas.	5.000	Unid.
7.50	Cateter nasal, tipo óculos com anel de ajuste, aplicação oxigenoterapia, tipo uso descartável, 100% silicone, com conector tipo rosca, esterilidade não estéril, tamanho a atender neonatos, pediátricos. Características adicionais pronga em silicone flexível, com ajuste de profundidade, maleável/anel ajustável, com extremidades arredondadas.	1.000	Unid.
7.51	Sonda endotraqueal com balão pre formada; confeccionada em 100% pvc, leitoso, livre de latex, termossensível; tipo polar norte, flexível, atóxica, para intubacao nasal; sem mandril, com conector semi montado; com cuff de baixa pressao e alto volume, com encaixe para seringa luer-lock; com valvula de seguranca; 6,0 mm de diametro interno; ponta atraumatica; graduacao indelevel; descartavel; com fio radiopaco continuo; esteril; embalado em material que promova barreira microbiana; devera obedecer a legislacao atual vigente; (100.133.060)	240	Unid.

LOTE 25

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.
25.1	Equipo macrogotas com injetor lateral para administração de solução intravenosa - valvulado, estéril contendo conector com ponta perfurante trifacetada adaptável para bolsas e frascos de sistema fechado, com tampa	150.000	Unid

	protetora, câmara gotejadora flexível transparente(fluxo de 60 gotas/min)com respiro e filtro de ar,tubo flexível de 1,50 cm,injetor lateral em y, valvulado com tampa needle free, atendendo a nr 32. Dispositivo para acesso fechado intravenoso e vedação de cateteres, fixo nas extremidades, em peça única com capacidade de fluxo mínimo de aproximadamente 200 ml/minuto, com espaço morto de aproximadamente 0,01 a 0,04 ml, isento de látex com canal confeccionado em material que permita a passagem exclusiva de líquidos, isento de material de metal, dotado de sistema fechado (sf), regulador de fluxo de alta precisão que permite rigoroso controle do gotejamento e conector proximal luer com tampa.embalado em papel grau cirúrgico.		
25.2	Equipo microgotas com bureta 150 ml com injetor lateral para administração de solução intravenosa, valvulado, estéril contendo conector com ponta perfurante trifacetada adaptável para bolsas e frascos de sistema fechado, com tampa protetora, camara gotejadora transparente com respiro e filtro de ar, tubo flexível de 1,50cm, injetor lateral em y, valvulado com tampa needle free, atendendo a nr32, regulador de fluxo de alta precisão que permite rigoroso controle do gotejamento e conector proximal luer com tampa. Embalado em papel grau cirúrgico.	5.000	Unid
25.3	Equipo para administração de dietas enterais; em pvc na cor azul, atoxico, apirogenico, flexível, com gotejador flexível e transparente; com ponta perfurante, anatômica e não trifacetada; medindo entre 1,50 a 1,80 m, com 2 vias, sendo a 2ª para administração de medicamento e agua; com pinça rolete anatomica, com corta fluxo e descanso para o tubo, apresentando conector escalonado; uso estéril e descartável. Embalado em embalagem individual, em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica; o produto de acordo com a legislação vigente.	65.000	Unid
25.4	Equipo simples para bomba de infusão descartável, de uso único (descartável), estéril, atóxico, apirogênico, comprimento de aprox. 2,00m, constituído por ponta perfurante tipo universal com filtro de ar, câmara gotejadora flexível e tubo em pvc transparente, intermediado por segmento de silicone grau médico, pinça corta fluxo (tipo rolete) e conector terminal graduado, com capas protetoras nas extremidades, utilizado para infusão de líquidos injetáveis em via enteral, específico para bombas de infusão. Aprox. 14ml. Embalados individualmente em envelopes dupla face de papel grau cirúrgico. Apresentação:caixa com 100 unidades. A empresa vencedora deverá fornecer em regime de concessão gratuita as bombas de infusão na quantidade solicitada pela administração.	2.000	Unid
25.5	Equipo bomba infusora, tipo pequeno porte, componentes conector luer lock,injetor lateral em y com tampa, compatibilidade minimax, material pvc cristal fotossensível, características adicionais atóxico, esterilidade estéril, tipo uso descartável, aplicação	1.000	Unid

	administração de soluções injetáveis especiais		
25.6	Equipo gravitacional para administração de solução parenteral com macro gotejador, estéril, descartável, confeccionado em pvc ou material compatível com a função, atóxico, livre de látex, que assegure a compatibilidade com recipientes / frascos flexíveis e não flexíveis e dispositivos intravenosos; contenha conector de ponta perfurante com protetor, entrada de ar com filtro hidrófobo e tampa protetora localizada acima da câmara de gotejamento; câmara de gotejamento confeccionada em plástico flexível, incolor, transparente composto por um filtro e membrana que evita entrada de ar após término da infusão; controlador de fluxo por dosador rotativo, com vazão de 0 a 250 ml/h, contendo dupla escala para soluções com densidade entre a faixa de 0% a 10% e entre 11% a 40 %, tubo extensor flexível, transparente, medindo no mínimo 2,10 e no máximo 2,40 metros de comprimento, injetor lateral confeccionado em plástico rígido, transparente, com válvula autovedante com canal exclusivo para o fluxo da infusão fixo ao tubo extensor e que não permita infusão com agulhas, adaptador tipo luer lock com tampa protetora com filtro que garanta o preenchimento do sistema sem possibilidade de extravasamento e mantenha um sistema fechado.	2.000	Unid
25.7	Tampa oclusora, para realizar a vedação de acesso, evitando a contaminação do meio externo do acesso de punção venosa periferica	10.000	Unid
25.8	Frasco para nutrição enteral - 300ml.	50.000	Frasco
25.9	Torneira de 3 vias - indicada para procedimentos endovenosos.	25.000	Unid
25.10	Equipo 2 vias neonatal, dispositivo multiplicador de acesso venoso, luer fême de 2 vias, com clamp de fechamento rápido nas vias. Extensão dupla em PVC cristal flexível, conector luer fême com tampa rosqueável, estéril,conector tipo luer slip universal, pinça rolete e corta-fluxo, câmara gotejadora flexível, atóxico e apirogênico.	10.000	Unid
25.11	Equipo 2 vias, dispositivo multiplicador de acesso venoso, luer fême de 2 vias, com clamp de fechamento rápido nas vias. Extensão dupla em PVC cristal flexível, conector luer fême com tampa rosqueável, estéril,conector tipo luer slip universal, pinça rolete e corta-fluxo, câmara gotejadora flexível, atóxico e apirogênico.	20.000	Unid
25.12	Extensor Simples para Equipo Cateter de infusão 12Fr x 120cm. Extensor da linha de infusão. Propicia maior liberdade movimento e manipulação do sistema de infusão. Confeccionado em PVC transparente, flexível e atóxico.	20.000	Unid

2. DAS AMOSTRAS:

- Empresas classificadas em primeiro lugar deverão apresentar 01 (uma) amostra de cada produto, do lote para o qual tenha sido classificada, no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, a contar da data da sessão do pregão, para análise da secretaria de Saúde e Medicina Preventiva.

- Em caso de equipamentos poderá ser apresentado um folder com descritivo detalhado dos objetos.

3. JUSTIFICATIVA:

- Tal solicitação se faz necessária para atendimento de demanda da Secretaria Municipal de Saúde, compreendendo a necessidade de reposição periódica dos materiais cirúrgicos e hospitalares, nas Unidades Básicas de Saúde e Prontos Atendimentos, visto que tais materiais, são essenciais para o funcionamento adequado das mesmas.

4. PRAZO DE ENTREGA:

- O prazo de entrega dos bens é de 15 (quize) dias contados, a partir da solicitação por ORDEM DE ENTREGA em remessa única ou parcelada, no seguinte endereço: Rua Pedro de Oliveira nº 106, Vila Sul-Americana, CEP 06397 – 085 (Almoxarifado da Saúde);
- No caso de descumprimento das obrigações assumidas no fornecimento dos bens por parte do fornecedor, a empresa estará sujeita a aviso de atraso na entrega, notificação, e demais sanções previstas na lei de licitações (8666/1993);
- Resguardados os direitos de ampla de defesa e contraditório, a empresa deverá apresentar documentalmente, caso haja justificativa, os motivos que cerceiam o não fornecimento ou mora na entrega no e-mail: saudesuprimento@carapicuiiba.sp.gov.br; no prazo de até 72 horas;

5. CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO:

- Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta e caso não acompanhar nota fiscal no ato da entrega.
- Somente serão aceitas, as quantidades solicitadas na ordem de entrega;

6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

- Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes neste termo, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes à marca, fabricante, modelo, lote, procedência e prazo de garantia ou validade;

7. PRAZO DE PAGAMENTO:

- O prazo de pagamento é de 30 dias após a validação da nota fiscal;

8. PRAZO DE CONTRATAÇÃO:

- A vigência da contratação será de 12 (Doze) meses.

PROPOSTA PP 79/23

LOTE 03						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL
3.1	Adaptador de agulha para coleta de sangue a vácuo, com dispositivo de segurança através de vácuo sem possibilidade de retorno da agulha ou reativação do sistema. Utilizado em coletas múltiplas de sangue venoso, confeccionado em polipropileno. Compatível com diversos tamanhos de agulhas e tubos, próprios para coletas de sangue a vácuo. Uso único. (caixa com 100)	Sol-Care	Caixa	3.000	R\$ 124,17	R\$ 372.510,00
3.2	Agulha em aço inox, tipo escalpe, com adaptador individual para coleta múltipla de sangue, compatível 23g (caixa com 100)	Sol-Care	Caixa	3.000	R\$ 246,12	R\$ 738.360,00
3.3	Agulha em aço inox, tipo escalpe, com adaptador individual para coleta múltipla de sangue, compatível 21g (caixa com 100)	Sol-Care	Caixa	3.000	R\$ 246,12	R\$ 738.360,00
3.4	Agulha para coleta de sangue a vácuo - 25x7 (preto). Estéril - caixa com 100 unidades.	Injex	Caixa	1.400	R\$ 77,25	R\$ 108.150,00
3.5	Agulha para coleta de sangue a vácuo - 25x8 (verde). Estéril - caixa com 100 unidades.	Injex	Caixa	1.400	R\$ 77,25	R\$ 108.150,00
3.6	Tubo para coleta de sangue a vacuo aproximadamente 2ml k3edta tampa roxa material plástico com anticoagulante jateado na parede	Neolab	Unid.	60.000	R\$ 1,30	R\$ 78.000,00
3.7	Tubo para coleta de sangue a vacuo aproximadamente 4ml k3edta tampa roxa material plástico com anticoagulante jateado na parede	Neolab	Unid.	300.000	R\$ 1,43	R\$ 429.000,00
3.8	Tubo para coleta de sangue a vacuo com gel e ativador de coagulo aproximadamente 5ml, material plástico tampa amarela.	Labor Import	Unid.	300.000	R\$ 1,42	R\$ 426.000,00
3.9	Tubo para coleta de sangue a vacuo tampa azul, citrato 3,2% plástico aproximadamente 3,6ml	Neolab	Unid.	60.000	R\$ 1,58	R\$ 94.800,00
3.10	Tubo para coleta de sangue a vácuo tampa cinza, fluoreto, plástico aproximadamente 4ml	Neolab	Unid.	144.000	R\$ 1,60	R\$ 230.400,00

3.11	Tubo seringa para coleta de sangue a vácuo ou aspiração, tampa cinza, fluoreto, plástico aproximadamente 1,2ml	Sarstedt	Unid.	4.000	R\$ 2,05	R\$ 8.200,00
3.12	Tubo seringa para coleta de sangue a vácuo ou aspiração, tampa vermelha, plástico aproximadamente 1,2ml	Sarstedt	Unid.	4.000	R\$ 2,05	R\$ 8.200,00
3.13	Tubo seringa para coleta de sangue a vácuo ou aspiração, tampa verde - heparina, plástico aproximadamente 4,9ml	Sarstedt	Unid.	4.000	R\$ 2,18	R\$ 8.720,00
3.14	Microtubo para coleta de sangue 0,5ml- Tampa amarela	Neolab	Unid.	3.000	R\$ 1,33	R\$ 3.990,00
3.15	Microtubo para coleta de sangue 0,5ml- Tampa Cinza	Labor Import	Unid.	3.000	R\$ 1,25	R\$ 3.750,00
3.16	Microtubo para coleta de sangue 0,5ml- Tampa Azul	Biocon	Unid.	3.000	R\$ 1,25	R\$ 3.750,00
VALOR TOTAL					R\$ 3.360.340,00	

Valor total do lote 03 – R\$ 3.360.340,00 (Três Milhões e Trezentos e Sessenta Mil e Trezentos e Quarenta Reais).

LOTE 07						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL
7.1	Sonda endotraqueal nº 2.0 - sem balão	Vitalgold	Unid.	60	R\$ 16,18	R\$ 970,80
7.2	Sonda endotraqueal nº 2.5 - sem balão	Vitalgold	Unid.	120	R\$ 16,33	R\$ 1.959,60
7.3	Sonda endotraqueal nº 3,5 com cuff	Vitalgold	Unid.	120	R\$ 18,50	R\$ 2.220,00
7.4	Sonda endotraqueal nº 3.0 - com balão	Vitalgold	Unid.	120	R\$ 18,34	R\$ 2.200,80
7.5	Sonda endotraqueal nº 4 com cuff	Vitalgold	Unid.	240	R\$ 18,65	R\$ 4.476,00
7.6	Sonda endotraqueal nº 4,5 com cuff	Vitalgold	Unid.	240	R\$ 18,80	R\$ 4.512,00
7.7	Sonda endotraqueal nº 5,5 com cuff	Vitalgold	Unid.	240	R\$ 19,12	R\$ 4.588,80
7.8	Sonda endotraqueal nº 5.0 - com balão	Vitalgold	Unid.	240	R\$ 18,96	R\$ 4.550,40
7.9	Sonda endotraqueal nº 6,5 com cuff	Vitalgold	Unid.	240	R\$ 19,05	R\$ 4.572,00
7.10	Sonda endotraqueal nº 7,0 com cuff	Vitalgold	Unid.	360	R\$ 19,59	R\$ 7.052,40
7.11	Sonda endotraqueal nº 7,5 com cuff	Vitalgold	Unid.	360	R\$ 19,74	R\$ 7.106,40
7.12	Sonda endotraqueal nº 8 com balão	Vitalgold	Unid.	480	R\$ 18,89	R\$ 9.067,20

7.13	Sonda endotraqueal nº 8,5 com cuff	Vitalgold	Unid.	540	R\$ 20,05	R\$ 10.827,00
7.14	Sonda endotraqueal nº 9 com cuff	Vitalgold	Unid.	240	R\$ 20,20	R\$ 4.848,00
7.15	Fio guia para intubação adulto facilita a inserção dos tubos endotraqueais em situações difíceis;	Well Lead	Unid.	120	R\$ 158,28	R\$ 18.993,60
7.16	Fio guia para intubação infantil facilita a inserção dos tubos endotraqueais em situações difíceis;	Well Lead	Unid.	60	R\$ 158,28	R\$ 9.496,80
7.17	Lâmina para laringoscópio, tamanho 0, reta, em aço inoxidável, esterilizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	Mikatos	Unid.	50	R\$ 201,91	R\$ 10.095,50
7.18	Lâmina para laringoscópio, tamanho 1, reta, em aço inoxidável, esterilizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	Mikatos	Unid.	50	R\$ 202,54	R\$ 10.127,00
7.19	Lâmina para laringoscópio, tamanho 2, reta, em aço inoxidável, esterilizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua	Mikatos	Unid.	50	R\$ 203,15	R\$ 10.157,50

	estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.					
7.20	Lâmina para laringoscópio, tamanho 3, reta, em aço inoxidável, esterelizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	Mikatos	Unid.	50	R\$ 203,78	R\$ 10.189,00
7.21	Lâmina para laringoscópio, tamanho 4, reta, em aço inoxidável, esterelizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	Mikatos	Unid.	50	R\$ 204,40	R\$ 10.220,00
7.22	Lâmina para laringoscópio, tamanho 5, reta, em aço inoxidável, esterelizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	Mikatos	Unid.	50	R\$ 204,71	R\$ 10.235,50

7.23	Lâmina para laringoscópio, tamanho 0, curva, em aço inoxidável, esterilizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	Mikatos	Unid.	50	R\$ 198,81	R\$ 9.940,50
7.24	Lâmina para laringoscópio, tamanho 1, curva, em aço inoxidável, esterilizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	Mikatos	Unid.	50	R\$ 199,42	R\$ 9.971,00
7.25	Lâmina para laringoscópio, tamanho 2, curva, em aço inoxidável, esterilizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	Mikatos	Unid.	50	R\$ 200,50	R\$ 10.025,00
7.26	Lâmina para laringoscópio, tamanho 3, curva, em aço inoxidável, esterilizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com	Mikatos	Unid.	50	R\$ 200,67	R\$ 10.033,50

	cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.					
7.27	Lâmina para laringoscópio, tamanho 4, curva, em aço inoxidável, esterilizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	Mikatos	Unid.	50	R\$ 201,29	R\$ 10.064,50
7.28	Lâmina para laringoscópio, tamanho 5, curva, em aço inoxidável, esterilizável e autoclavável, para utilização em conjunto com o cabo de laringoscópio, compatível com cabos de diferentes tamanhos e marcas em conformidade com a ISO 7376:2009, codificados pela cor verde. Contém em sua estrutura um tubo em aço inox que permite a condução da luz gerada no cabo do laringoscópio, permite a visualização e o acesso à via laringotraqueal. Composição: Aço inoxidável.	Mikatos	Unid.	50	R\$ 201,91	R\$ 10.095,50
7.29	Mascara de não reinalação, transparente de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual.	Advantive	Unid.	20	R\$ 1.260,44	R\$ 25.208,80
7.30	Máscara laríngea descartável nº 1 : neonatal até 5,0 kg 4ml, produzida em pvc transparente siliconado de uso médico, atóxico, flexível; com cuff macio,tubo de ar flexível e transparente com indicação de peso;	Vitalgold	Unid.	12	R\$ 201,90	R\$ 2.422,80

	esteril, descartavel; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica e pronta para utilização; protetor de mordedura, via de aspiracao gastrica e aba de fixacao de dispositivo; apresentacao do produto devera obedecer a legislacao atual vigente.					
7.31	Máscara laríngea descartável nº 1,5 : 5 - 10kg 7ml, produzida em pvc transparente siliconado de uso médico, atoxico, flexivel; com cuff macio, tubo de ar flexivel e transparente com indicacao de peso; esteril, descartavel; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica e pronta para utilização; protetor de mordedura, via de aspiracao gastrica e aba de fixacao de dispositivo; apresentacao do produto devera obedecer a legislacao atual vigente.	Vitalgold	Unid.	12	R\$ 201,90	R\$ 2.422,80
7.32	Máscara laríngea descartável nº2.0 10 - 20kg 10ml, produzida em pvc transparente siliconado de uso médico, atoxico, flexivel; com cuff macio, tubo de ar flexivel e transparente com indicacao de peso; esteril, descartavel; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica e pronta para utilização; protetor de mordedura, via de aspiracao gastrica e aba de fixacao de dispositivo; apresentacao do produto devera obedecer a legislacao atual vigente.	Vitalgold	Unid.	12	R\$ 220,83	R\$ 2.649,96
7.33	Máscara laríngea descartável nº2.5 20 - 30kg 14ml, produzida em pvc transparente siliconado de uso médico, atoxico, flexivel; com cuff macio, tubo de ar flexivel e transparente com indicacao de peso; esteril, descartavel; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica e pronta para utilização; protetor de mordedura, via de aspiracao gastrica e aba de fixacao de	Vitalgold	Unid.	12	R\$ 202,83	R\$ 2.433,96

	dispositivo; apresentacao do produto devera obedecer a legislacao atual vigente.					
7.34	Máscara laríngea descartável nº3.0: 30 - 50kg 20ml, produzida em pvc transparente siliconado de uso médico, atóxico, flexível; com cuff macio,tubo de ar flexível e transparente com indicacao de peso; esteril,descartavel;embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica e pronta para utilização; protetor de mordedura, via de aspiracao gastrica e aba de fixacao de dispositivo; apresentacao do produto devera obedecer a legislacao atual vigente.	Vitalgold	Unid.	12	R\$ 203,43	R\$ 2.441,16
7.35	Máscara laríngea descartável nº4.0: 50 - 70kg 30ml, produzida em pvc transparente siliconado de uso médico, atóxico, flexível; com cuff macio,tubo de ar flexível e transparente com indicacao de peso; esteril,descartavel;embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica e pronta para utilização; protetor de mordedura, via de aspiracao gastrica e aba de fixacao de dispositivo; apresentacao do produto devera obedecer a legislacao atual vigente.	Vitalgold	Unid.	12	R\$ 203,77	R\$ 2.445,24
7.36	Máscara laríngea descartável nº5.0: 70 - 100kg 40ml, produzida em pvc transparente siliconado de uso médico, atóxico, flexível; com cuff macio,tubo de ar flexível e transparente com indicacao de peso; esteril,descartavel;embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica e pronta para utilização; protetor de mordedura, via de aspiracao gastrica e aba de fixacao de dispositivo; apresentacao do produto devera obedecer a legislacao atual vigente.	Vitalgold	Unid.	12	R\$ 204,39	R\$ 2.452,68
7.37	Tubo para máscara laríngea descartável nº6.5: produzido em	Vitalgold	Unid.	24	R\$ 322,10	R\$ 7.730,40

	pvc transparente siliconado de uso médico, atóxico, flexível; com cuff macio, indicador de pressão da flange, tubo de ar flexível e transparente com indicação de peso; esteril, descartável; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura aséptica e pronta para utilização; apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.					
7.38	Tubo para máscara laríngea descartável nº7.0: produzido em pvc transparente siliconado de uso médico, atóxico, flexível; com cuff macio, indicador de pressão da flange, tubo de ar flexível e transparente com indicação de peso; esteril, descartável; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura aséptica e pronta para utilização; apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.	Vitalgold	Unid.	24	R\$ 323,04	R\$ 7.752,96
7.39	Máscara alta concentração adulto md	Advantive	Unid.	720	R\$ 56,85	R\$ 40.932,00
7.40	Máscara alta concentração infantil md com elástico	Advantive	Unid.	720	R\$ 57,16	R\$ 41.155,20
7.41	Máscara de inalação / nebulização adulto	Advantive	Unid.	2.400	R\$ 19,14	R\$ 45.936,00
7.42	Máscara de inalação / nebulização infantil	Advantive	Unid.	480	R\$ 19,30	R\$ 9.264,00
7.43	Cânula de guedel pvc tamanho 0, uso entubação, não autoclavável	Vitalgold	Unid.	12	R\$ 16,77	R\$ 201,24
7.44	Cânula de guedel pvc tamanho 1, uso entubação, não autoclavável	Vitalgold	Unid.	12	R\$ 17,09	R\$ 205,08
7.45	Cânula de guedel pvc tamanho 2, uso entubação, não autoclavável	Vitalgold	Unid.	100	R\$ 16,16	R\$ 1.616,00
7.46	Cânula de guedel pvc tamanho 3, uso entubação, não autoclavável	Vitalgold	Unid.	100	R\$ 16,31	R\$ 1.631,00
7.47	Cânula de guedel pvc tamanho 4, uso entubação, não autoclavável	Vitalgold	Unid.	100	R\$ 16,46	R\$ 1.646,00
7.48	Cânula de guedel pvc tamanho 5, uso entubação, não autoclavável	Vitalgold	Unid.	100	R\$ 16,62	R\$ 1.662,00
7.49	Cateter nasal, tipo óculos com anel de ajuste, aplicação oxigenoterapia, tipo uso descartável, 100% silicone, com conector tipo rosca, esterilidade não estéril, tamanho a atender adultos, pediátricos características adicionais pronga	Biosani	Unid.	5.000	R\$ 21,44	R\$ 107.200,00

	em silicone flexível, com ajuste de profundidade, maleável/anel ajustável, com extremidades arredondadas.					
7.50	Cateter nasal, tipo óculos com anel de ajuste, aplicação oxigenoterapia, tipo uso descartável, 100% silicone, com conector tipo rosca, esterilidade não estéril, tamanho a atender neonatos, pediátricos. Características adicionais pronga em silicone flexível, com ajuste de profundidade, maleável/anel ajustável, com extremidades arredondadas.	Biosani	Unid.	1.000	R\$ 21,87	R\$ 21.870,00
7.51	Sonda endotraqueal com balão pre formada; confeccionada em 100% pvc, leitoso, livre de latex, termossensível; tipo polar norte, flexível, atóxica, para intubação nasal; sem mandril, com conector semi montado; com cuff de baixa pressão e alto volume, com encaixe para seringa luer-lock; com válvula de segurança; 6,0 mm de diâmetro interno; ponta atraumática; graduação indelevel; descartável; com fio radiopaco contínuo; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana; devesse obedecer a legislação atual vigente; (100.133.060)	Vitalgold	Unid.	240	R\$ 272,71	R\$ 65.450,40
VALOR TOTAL					R\$ 615.325,98	

Valor total do lote 07 – R\$ 615.325,98 (Seiscentos e Quinze Mil e Trezentos e Vinte e Cinco Reais e Noventa e Oito Centavos).

LOTE 25						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	V.UNIT.	V. TOTAL
25.1	Equipo macrogotas com injetor lateral para administração de solução intravenosa - valvulado, estéril contendo conector com ponta perfurante trifacetada adaptável para bolsas e frascos de sistema fechado, com tampa protetora, câmara gotejadora flexível transparente(fluxo de 60 gotas/min)com respiro e filtro de	Biosani	Unid	150.000	R\$ 5,95	R\$ 892.500,00

	ar,tubo flexível de 1,50 cm,injetor lateral em y, valvulado com tampa needle free, atendendo a nr 32. Dispositivo para acesso fechado intravenoso e vedação de cateteres, fixo nas extremidades, em peça única com capacidade de fluxo mínimo de aproximadamente 200 ml/minuto, com espaço morto de aproximadamente 0,01 a 0,04 ml, isento de látex com canal confeccionado em material que permita a passagem exclusiva de líquidos, isento de material de metal, dotado de sistema fechado (sf), regulador de fluxo de alta precisão que permite rigoroso controle do gotejamento e conector proximal luer com tampa.embalado em papel grau cirúrgico.					
25.2	Equipo microgotas com bureta 150 ml com injetor lateral para administração de solução intravenosa, valvulado, estéril contendo conector com ponta perfurante trifacetada adaptável para bolsas e frascos de sistema fechado, com tampa protetora, camara gotejadora transparente com respiro e filtro de ar, tubo flexível de 1,50cm, injetor lateral em y, valvulado com tampa needle free, atendendo a nr32, regulador de fluxo de alta precisão que permite rigoroso controle do gotejamento e conector proximal luer com tampa. Embalado em papel grau cirúrgico.	Biosani	Unid	5.000	R\$ 21,27	R\$ 106.350,00
25.3	Equipo para administração de dietas enterais; em pvc na cor azul, atoxico, apirogenico, flexível, com gotejador flexível e transparente; com ponta perfurante, anatômica e não trifacetada; medindo entre 1,50 a 1,80 m, com 2 vias, sendo a 2ª para administração de medicamento e agua; com pinça rolete anatomica, com corta fluxo e descanso para o tubo, apresentando conector escalonado; uso estéril e	Biosani	Unid	65.000	R\$ 4,16	R\$ 270.400,00

	descartável. Embalado em embalagem individual, em material que promova barreira microbiana e abertura aséptica; o produto de acordo com a legislação vigente.					
25.4	Equipo simples para bomba de infusão descartável, de uso único (descartável), estéril, atóxico, apirogênico, comprimento de aprox. 2,00m, constituído por ponta perfurante tipo universal com filtro de ar, câmara gotejadora flexível e tubo em pvc transparente, intermediado por segmento de silicone grau médico, pinça corta fluxo (tipo rolete) e conector terminal graduado, com capas protetoras nas extremidades, utilizado para infusão de líquidos injetáveis em via enteral, específico para bombas de infusão. Aprox. 14ml. Embalados individualmente em envelopes dupla face de papel grau cirúrgico. Apresentação: caixa com 100 unidades. A empresa vencedora deverá fornecer em regime de concessão gratuita as bombas de infusão na quantidade solicitada pela administração.	Life Med	Unid	2.000	R\$ 31,59	R\$ 63.180,00
25.5	Equipo bomba infusora, tipo pequeno porte, componentes conector luer lock, injetor lateral em y com tampa, compatibilidade minimax, material pvc cristal fotossensível, características adicionais atóxico, esterilidade estéril, tipo uso descartável, aplicação administração de soluções injetáveis especiais	Life Med	Unid	1.000	R\$ 34,18	R\$ 34.180,00
25.6	Equipo gravitacional para administração de solução parenteral com macro gotejador, estéril, descartável, confeccionado em pvc ou material compatível com a função, atóxico, livre de látex, que assegure a compatibilidade com recipientes / frascos flexíveis e não flexíveis e dispositivos intravenosos; contenha conector de ponta perfurante com protetor, entrada	Life Med	Unid	2.000	R\$ 27,97	R\$ 55.940,00

	de ar com filtro hidrófobo e tampa protetora localizada acima da câmara de gotejamento; câmara de gotejamento confeccionada em plástico flexível, incolor, transparente composto por um filtro e membrana que evita entrada de ar após término da infusão; controlador de fluxo por dosador rotativo, com vazão de 0 a 250 ml/h, contendo dupla escala para soluções com densidade entre a faixa de 0% a 10% e entre 11% a 40 %, tubo extensor flexível, transparente, medindo no mínimo 2,10 e no máximo 2,40 metros de comprimento, injetor lateral confeccionado em plástico rígido, transparente, com válvula autovedante com canal exclusivo para o fluxo da infusão fixo ao tubo extensor e que não permita infusão com agulhas, adaptador tipo luer lock com tampa protetora com filtro que garanta o preenchimento do sistema sem possibilidade de extravasamento e mantenha um sistema fechado.					
25.7	Tampa oclusora, para realizar a vedação de acesso, evitando a contaminação do meio externo do acesso de punção venosa periférica	Vitalgold	Unid	10.000	R\$ 1,21	R\$ 12.100,00
25.8	Frasco para nutrição enteral - 300ml.	Nutrimed	Frasco	50.000	R\$ 2,98	R\$ 149.000,00
25.9	Torneira de 3 vias - indicada para procedimentos endovenosos.	Injex	Unid	25.000	R\$ 2,38	R\$ 59.500,00
25.10	Equipo 2 vias neonatal, dispositivo multiplicador de acesso venoso, luer fême de 2 vias, com clamp de fechamento rápido nas vias. Extensão dupla em PVC cristal flexível, conector luer fême com tampa rosqueável, estéril, conector tipo luer slip universal, pinça rolete e corta-fluxo, câmara gotejadora flexível, atóxico e apirogênico.	Biosani	Unid	10.000	R\$ 6,73	R\$ 67.300,00
25.11	Equipo 2 vias, dispositivo multiplicador de acesso venoso, luer fême de 2 vias, com clamp de fechamento rápido nas vias. Extensão dupla em PVC cristal flexível, conector luer fême com	Biosani	Unid	20.000	R\$ 4,99	R\$ 99.800,00

	tampa rosqueável, estéril, conector tipo luer slip universal, pinça rolete e corta-fluxo, câmera gotejadora flexível, atóxico e apirogênico.					
25.12	Extensor Simples para Equipos Cateter de infusão 12Fr x 120cm. Extensor da linha de infusão. Propicia maior liberdade de movimento e manipulação do sistema de infusão. Confeccionado em PVC transparente, flexível e atóxico.	Biosani	Unid	20.000	R\$ 10,98	R\$ 219.600,00
VALOR TOTAL					R\$ 2.029.850,00	

Valor total do lote 25 – R\$ 2.029.850,00 (Dois Milhões e Vinte e Nove Mil e Oitocentos e Cinquenta Reais).

VALOR TOTAL DA PROPOSTA – R\$ 6.005.515,98 (SEIS MILHÕES E CINCO MIL E QUINHENTOS E QUINZE REAIS E NOVENTA E OITO CENTAVOS).

TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

CONTRATADO: PONTUAL COMERCIAL LTDA

TERMO DE ATA: 32/24

OBJETO: AQUISIÇÃO MATERIAL CIRÚRGICO E HOSPITALAR

ADVOGADOS(s): Dr. WLADIMIR ANTZUK SOBRINHO OAB nº 109197 – E-mail:

w.antzuk@gmail.com

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

a) O ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;

b) Poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraído cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;

c) Além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;

d) As informações pessoais dos responsáveis pela contratante e e interessados estão cadastradas no módulo eletrônico do “Cadastro Corporativo TCESP – CadTCESP”, nos termos previstos no Artigo 2º das Instruções nº01/2020, conforme “Declaração(ões) de Atualização Cadastral” anexa(s);

e) É de exclusiva responsabilidade do contratado manter seus dados sempre atualizados.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e conseqüente publicação;

b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

Carapicuíba, 29 de Fevereiro de 2024.

AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTIDADE:

Nome: **Marco Aurélio dos Santos Neves**

Cargo: Prefeito

CPF: 157.388.248-81

Assinatura: _____

**RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME OU RATIFICAÇÃO DA
DISPENSA/INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO:**

Nome: **Marco Aurélio dos Santos Neves**
Cargo: Prefeito
CPF: 157.388.248-81

Assinatura: _____

RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE:

Pelo contratante:

Nome: **Marco Aurélio dos Santos Neves**
Cargo: Prefeito
CPF: 157.388.248-81

Assinatura: _____

Nome: **Diogo Alves Fernandes**
Cargo: Secretário de Saúde e Medicina Preventiva
CPF: 361.809.228-88

Assinatura: _____

Pela contratada:

Nome: **Jose Henrique Spontao**
Cargo: Diretor
CPF: 032.152.938-38

Assinatura: _____

ORDENADOR DE DESPESAS DA CONTRATANTE:

Nome: **Diogo Alves Fernandes**
Cargo: Secretário de Saúde e Medicina Preventiva
CPF: 361.809.228-88

Assinatura: _____

GESTOR(ES) DO CONTRATO:

Nome: **Diogo Alves Fernandes**
Cargo: Secretário de Saúde e Medicina Preventiva
CPF: 361.809.228-88

Assinatura: _____

DEMAIS RESPONSÁVEIS (*):

Tipo de ato sob sua responsabilidade: Fiscalizar Contrato
Nome: **Tatiane Aparecida de Freitas Martins Machado**
Cargo: Diretora Administrativa
CPF: 399.631.208-30

Assinatura: _____

PREGOEIRA:

Nome: **Eidmar Carnuta da Silva Luz**
Cargo: Auxiliar Administrativo
CPF: 305.950.748-12

Assinatura: _____

(*) - O Termo de Ciência e Notificação e/ou Cadastro do(s) Responsável(is) deve identificar as pessoas físicas que tenham concorrido para a prática do ato jurídico, na condição de ordenador da despesa; de partes contratantes de responsáveis por ações de acompanhamento, monitoramento e avaliação; de responsáveis por processos licitatórios; de responsáveis por prestações de contas; de responsáveis com atribuições previstas em atos legais ou administrativos e de interessados relacionados a processos de competência deste Tribunal. Na hipótese de prestações de contas, caso o signatário do parecer conclusivo seja distinto daqueles já arrolados como subscritores do Termo de Ciência e Notificação, será ele objeto de notificação específica. *(inciso acrescido pela Resolução nº 11/2021).*