

ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO

Dependência: FUNGOTA - FUNGOTA - (SP)

Licitação: (Ano: 2019/ FUNGOTA / Nº Processo: 004/2019)

às 10:24:50 horas do dia 18/04/2019 no endereço R CARLOS GOMES-1610, bairro CENTRO, da cidade de ARARAQUARA - SP, reuniram-se o Pregoeiro da disputa Sr(a). WAGNER DOS SANTOS TEDESCO, e a respectiva Equipe de Apoio, designado pelo ato de nomeação, para realização da Sessão Pública de Licitação do Pregão Nº Processo: 004/2019 - 2019/004/2019 que tem por objeto Registro de Preços para eventual e futura Aquisição de Material Hospitalar Agulha e Cateter, para atender a Fundação Municipal Irene Siqueira Alves Vovó Mocinha - FUNGOTA, conforme Anexo I, por um período de 12 (doze) meses.

Abertas as propostas, foram apresentados os seguintes preços:

Lote (1) - Agulha técnica descartável para anestesia regional raquiana nº 27G x 4 11/16". Com ponta tipo "ponta de lápis", estéril, apirogênica, esterilizada em óxido de etileno, embalagem unitária, de uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA.

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
18/04/2019 08:59:44:523	VIVA CARE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	R\$ 5.447,50

Lote (2) - Agulha raqui spinal ponta lanceta (quincke) aço inox tamanho 22G x 38mm (infantil). Descartável, estéril a óxido etileno, uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA.

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
18/04/2019 08:59:44:523	VIVA CARE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	R\$ 1.920,00

Lote (3) - Cateter intravenoso nº 24G x 0.56" (0.7x14mm - 20mL/min). Cateter intravenoso de segurança para terapia intravenosa periférica com dispositivo de segurança segundo a legislação vigente. Radiopaco, estéril e apirogênico. Esterilizado por óxido de etileno. Embalagem unitária, uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA.

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
18/04/2019 08:59:44:523	VIVA CARE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	R\$ 13.733,33

Lote (4) - Cateter duplo lúmen 4frx13cm. Lúmen distal 22GA e proximal 22GA, prime CC distal 0,25 e proximal 0,31. Fluxo gravitacional CC/hr distal 410 e proximal 650; agulha 21GA x 3,81cm; fio guia 0,18 x 45cm e seringa 5 CC luer slip. Cateter de poliuretano II, termo sensível e biocompátível. Marcas centimetradas ao longo do corpo do cateter para assegurar o posicionamento. Radiopaco para identificação correta em radiografias. O corpo do cateter converge a um conector triangular ao qual estão impressas as informações sobre calibre, comprimento e número de lumens, com aletas laterais para suturas. Extensões com rubs coloridos e identificação dos lumens proximal, medial e distal. Com clamps deslizantes e removíveis para assegurar pressão positiva evitando refluxos. Cada lúmen está escalonado em um ponto diferente no cateter permitindo infusões incompatíveis simultaneamente. Fio guia metálico graduado com ponta em J para evitar traumas vasculares. (ver edital)

Não foram apresentadas propostas para este lote da licitação

Lote (5) - Cateter duplo lúmen 5frx13 cm. Lúmen distal 18GA e proximal 22GA, prime CC distal 0,30 e proximal 0,32. Fluxo gravitacional CC/hr distal 1600 e proximal 1000; agulha 20GA x 3,81cm; fio guia 0,21 x 45cm e seringa 5 CC luer slip. Cateter de poliuretano II, termo sensível e biocompátível. Marcas centimetradas ao longo do corpo do cateter para assegurar o posicionamento. Radiopaco para identificação correta em radiografias. O corpo do cateter converge a um conector triangular ao qual estão impressas as informações sobre calibre, comprimento e número de lumens, com aletas laterais para suturas. Extensões com rubs coloridos e identificação dos lumens proximal, medial e distal. Com clamps deslizantes e removíveis para assegurar pressão positiva evitando refluxos. Cada lúmen está escalonado em um ponto diferente no cateter permitindo infusões incompatíveis simultaneamente. Fio guia metálico graduado com ponta em J para evitar traumas vasculares. (ver edital)

Não foram apresentadas propostas para este lote da licitação

Lote (6) - Conjunto pediátrico de cateterização jugular: cateter venoso single lumen 20G x 12cm. Volume de injeção: 0,12 mL; taxa de fluxo: 1700 mL/Hr. Conteúdo:

01 Cateter permanente: 20GA x 12cm, em poliuretano radiopaco com asa de sutura integral;

01 Fio guia: 0,64mm de diâmetro x 35cm (ponta reta e mole em uma extremidade - ponta em "J" na outra) com impulsor;

01 Agulha introdutora: 20GA x 5,08cm parede extra fina;

01 Seringa: 3ml luer slip;

02 Dilatadores de tecidos;

01 Clamp: cateter;

01 Prendedor: clamp cateter.

Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA.

Não foram apresentadas propostas para este lote da licitação

Lote (7) - Cateter intravenoso central 16GA sistema por dentro da agulha com mandril guia. Cateter 16GA x 12 (1,7mm x 30,5cm). Agulha 14GA x 2 (2,1mm x 5,1cm). Material radiopaco, estéril, uso individual, embalagem unitária. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA.

Não foram apresentadas propostas para este lote da licitação

Lote (8) - Cateter intravenoso central 19GA sistema por dentro da agulha com mandril guia. Cateter 19GA x 8 (1,1mm x 20,3cm). Agulha 17GA x 2 (1,5mm x 5,1cm). Material radiopaco, estéril, uso individual, embalagem unitária. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA.

Não foram apresentadas propostas para este lote da licitação

Lote (9) - Cateter intravenoso central 22GA sistema por dentro da agulha com mandril guia. Cateter 22GA x 8 (0,7mm x 20,3cm). Agulha 19GA x 2 (1,1mm x 5,1cm). Material radiopaco, estéril, uso individual, embalagem unitária. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA.

Não foram apresentadas propostas para este lote da licitação

Após a etapa de lances, Com disputa em sessão pública, foram apresentados os seguintes menores preços:

Lote (1) - Agulha técnica descartável para anestesia regional raquiana nº 27G x 4 11/16". Com ponta tipo "ponta de lápis", estéril, apirogênica, esterilizada em óxido de etileno, embalagem unitária, de uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA.

Data-Hora	Fornecedor	Lance
18/04/2019 08:59:44:523	VIVA CARE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	R\$ 5.447,50

Lote (2) - Agulha raqui spinal ponta lanceta (quincke) aço inox tamanho 22G x 38mm (infantil). Descartável, estéril a óxido etileno, uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA.

Data-Hora	Fornecedor	Lance
18/04/2019 08:59:44:523	VIVA CARE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	R\$ 1.920,00

Lote (3) - Cateter intravenoso nº 24G x 0.56" (0.7x14mm - 20mL/min). Cateter intravenoso de segurança para terapia intravenosa periférica com dispositivo de segurança segundo a legislação vigente. Radiopaco, estéril e apirogênico. Esterilizado por óxido de etileno. Embalagem unitária, uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto,

procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA.

Data-Hora	Fornecedor	Lance
18/04/2019 10:50:18:499	VIVA CARE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	R\$ 13.109,96
18/04/2019 10:49:53:708	BML HOSPITALAR LTDA - ME	R\$ 13.109,97

Lote (4) - Cateter duplo lúmen 4frx13cm. Lúmen distal 22GA e proximal 22GA, prime CC distal 0,25 e proximal 0,31. Fluxo gravitacional CC/hr distal 410 e proximal 650; agulha 21GA x 3,81cm; fio guia 0,18 x 45cm e seringa 5 CC luer slip. Cateter de poliuretano II, termo sensível e biocompátível. Marcas centimetradas ao longo do corpo do cateter para assegurar o posicionamento. Radiopaco para identificação correta em radiografias. O corpo do cateter converge a um conector triangular ao qual estão impressas as informações sobre calibre, comprimento e número de lumens, com aletas laterais para suturas. Extensões com rubs coloridos e identificação dos lumens proximal, medial e distal. Com clamps deslizantes e removíveis para assegurar pressão positiva evitando refluxos. Cada lúmen está escalonado em um ponto diferente no cateter permitindo infusões incompatíveis simultaneamente. Fio guia metálico graduado com ponta em J para evitar traumas vasculares. (ver edital)

Não foram localizadas lances para este lote.

Lote (5) - Cateter duplo lúmen 5frx13 cm. Lúmen distal 18GA e proximal 22GA, prime CC distal 0,30 e proximal 0,32. Fluxo gravitacional CC/hr distal 1600 e proximal 1000; agulha 20GA x 3,81cm; fio guia 0,21 x 45cm e seringa 5 CC luer slip. Cateter de poliuretano II, termo sensível e biocompátível. Marcas centimetradas ao longo do corpo do cateter para assegurar o posicionamento. Radiopaco para identificação correta em radiografias. O corpo do cateter converge a um conector triangular ao qual estão impressas as informações sobre calibre, comprimento e número de lumens, com aletas laterais para suturas. Extensões com rubs coloridos e identificação dos lumens proximal, medial e distal. Com clamps deslizantes e removíveis para assegurar pressão positiva evitando refluxos. Cada lúmen está escalonado em um ponto diferente no cateter permitindo infusões incompatíveis simultaneamente. Fio guia metálico graduado com ponta em J para evitar traumas vasculares. (ver edital)

Não foram localizadas lances para este lote.

Lote (6) - Conjunto pediátrico de cateterização jugular: cateter venoso single lumen 20G x 12cm. Volume de injeção: 0,12 mL; taxa de fluxo: 1700 mL/Hr. Conteúdo:

01 Cateter permanente: 20GA x 12cm, em poliuretano radiopaco com asa de sutura integral;

01 Fio guia: 0,64mm de diâmetro x 35cm (ponta reta e mole em uma extremidade - ponta em "J" na outra) com impulsionador;

01 Agulha introdutora: 20GA x 5,08cm parede extra fina;

01 Seringa: 3ml luer slip;
02 Dilatadores de tecidos;
01 Clamp: cateter;
01 Prendedor: clamp cateter.

Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA.

Não foram localizadas lances para este lote.

Lote (7) - Cateter intravenoso central 16GA sistema por dentro da agulha com mandril guia. Cateter 16GA x 12 (1,7mm x 30,5cm). Agulha 14GA x 2 (2,1mm x 5,1cm). Material radiopaco, estéril, uso individual, embalagem unitária. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA.

Não foram localizadas lances para este lote.

Lote (8) - Cateter intravenoso central 19GA sistema por dentro da agulha com mandril guia. Cateter 19GA x 8 (1,1mm x 20,3cm). Agulha 17GA x 2 (1,5mm x 5,1cm). Material radiopaco, estéril, uso individual, embalagem unitária. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA.

Não foram localizadas lances para este lote.

Lote (9) - Cateter intravenoso central 22GA sistema por dentro da agulha com mandril guia. Cateter 22GA x 8 (0,7mm x 20,3cm). Agulha 19GA x 2 (1,1mm x 5,1cm). Material radiopaco, estéril, uso individual, embalagem unitária. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA.

Não foram localizadas lances para este lote.

Encerrada a etapa de lances foi verificada a regularidade da empresa que ofertou o menor preço. Após confirmada a habilitação da proponente e examinada pelo Pregoeiro da disputa e a Equipe de Apoio a aceitabilidade da proposta de menor preço, quanto ao objeto bem como quanto á compatibilidade do preço apresentado com os praticados no mercado e o valor estimado para a contratação, o Pregoeiro decidiu:

No dia 18/04/2019, às 10:51:35 horas, no lote (1) - Agulha técnica descartável para anestesia regional raquiana nº 27G x 4 11/16". Com ponta tipo "ponta de lápis", estéril, apirogênica, esterilizada em óxido de etileno, embalagem unitária, de uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável

técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA. - a situação do lote foi alterada para: arrematado. No dia 28/08/2019, às 07:58:30 horas, a situação do lote foi finalizada.

No lote (1) - Agulha técnica descartável para anestesia regional raquiana nº 27G x 4 11/16". Com ponta tipo "ponta de lápis", estéril, apirogênica, esterilizada em óxido de etileno, embalagem unitária, de uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA. - nenhum fornecedor foi declarado vencedor.

No dia 18/04/2019, às 11:18:43 horas, no lote (2) - Agulha raqui spinal ponta lanceta (quincke) aço inox tamanho 22G x 38mm (infantil). Descartável, estéril a óxido etileno, uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA. - a situação do lote foi alterada para: arrematado. No dia 28/08/2019, às 07:58:51 horas, a situação do lote foi finalizada.

No lote (2) - Agulha raqui spinal ponta lanceta (quincke) aço inox tamanho 22G x 38mm (infantil). Descartável, estéril a óxido etileno, uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA. - nenhum fornecedor foi declarado vencedor.

No dia 18/04/2019, às 10:51:41 horas, no lote (3) - Cateter intravenoso nº 24G x 0.56" (0.7x14mm - 20mL/min). Cateter intravenoso de segurança para terapia intravenosa periférica com dispositivo de segurança segundo a legislação vigente. Radiopaco, estéril e apirogênico. Esterilizado por óxido de etileno. Embalagem unitária, uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA. - a situação do lote foi alterada para: arrematado. No dia 28/08/2019, às 07:58:57 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 28/08/2019, às 07:58:57 horas, no lote (3) - Cateter intravenoso nº 24G x 0.56" (0.7x14mm - 20mL/min). Cateter intravenoso de segurança para terapia intravenosa periférica com dispositivo de segurança segundo a legislação vigente. Radiopaco, estéril e apirogênico. Esterilizado por óxido de etileno. Embalagem unitária, uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA. - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: O coordenador - WAGNER DOS SANTOS TEDESCO - desclassificou o fornecedor: VIVA CARE MATERIAL

MEDICO HOSPITALAR LTDA. No dia 28/08/2019, às 08:00:04 horas, a situação do lote foi finalizada.

No lote (3) - Cateter intravenoso nº 24G x 0.56" (0.7x14mm - 20mL/min). Cateter intravenoso de segurança para terapia intravenosa periférica com dispositivo de segurança segundo a legislação vigente. Radiopaco, estéril e apirogênico. Esterilizado por óxido de etileno. Embalagem unitária, uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA. - nenhum fornecedor foi declarado vencedor.

No lote (4) - Cateter duplo lúmen 4frx13cm. Lúmen distal 22GA e proximal 22GA, prime CC distal 0,25 e proximal 0,31. Fluxo gravitacional CC/hr distal 410 e proximal 650; agulha 21GA x 3,81cm; fio guia 0,18 x 45cm e seringa 5 CC luer slip. Cateter de poliuretano II, termo sensível e biocompátível. Marcas centimetradas ao longo do corpo do cateter para assegurar o posicionamento. Radiopaco para identificação correta em radiografias. O corpo do cateter converge a um conector triangular ao qual estão impressas as informações sobre calibre, comprimento e número de lumens, com aletas laterais para suturas. Extensões com rubs coloridos e identificação dos lumens proximal, medial e distal. Com clamps deslizantes e removíveis para assegurar pressão positiva evitando refluxos. Cada lúmen está escalonado em um ponto diferente no cateter permitindo infusões incompatíveis simultaneamente. Fio guia metálico graduado com ponta em J para evitar traumas vasculares. (ver edital) - não foram encontradas propostas.

No lote (5) - Cateter duplo lúmen 5frx13 cm. Lúmen distal 18GA e proximal 22GA, prime CC distal 0,30 e proximal 0,32. Fluxo gravitacional CC/hr distal 1600 e proximal 1000; agulha 20GA x 3,81cm; fio guia 0,21 x 45cm e seringa 5 CC luer slip. Cateter de poliuretano II, termo sensível e biocompátível. Marcas centimetradas ao longo do corpo do cateter para assegurar o posicionamento. Radiopaco para identificação correta em radiografias. O corpo do cateter converge a um conector triangular ao qual estão impressas as informações sobre calibre, comprimento e número de lumens, com aletas laterais para suturas. Extensões com rubs coloridos e identificação dos lumens proximal, medial e distal. Com clamps deslizantes e removíveis para assegurar pressão positiva evitando refluxos. Cada lúmen está escalonado em um ponto diferente no cateter permitindo infusões incompatíveis simultaneamente. Fio guia metálico graduado com ponta em J para evitar traumas vasculares. (ver edital) - não foram encontradas propostas.

No lote (6) - Conjunto pediátrico de cateterização jugular: cateter venoso single lumen 20G x 12cm. Volume de injeção: 0,12 mL; taxa de fluxo: 1700 mL/Hr. Conteúdo:
01 Cateter permanente: 20GA x 12cm, em poliuretano radiopaco com asa de sutura integral;
01 Fio guia: 0,64mm de diâmetro x 35cm (ponta reta e mole em uma extremidade - ponta

em "J" na outra) com impulsionador;

01 Agulha introdutora: 20GA x 5,08cm parede extra fina;

01 Seringa: 3ml luer slip;

02 Dilatadores de tecidos;

01 Clamp: cateter;

01 Prendedor: clamp cateter.

Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA. - não foram encontradas propostas.

No lote (7) - Cateter intravenoso central 16GA sistema por dentro da agulha com mandril guia. Cateter 16GA x 12 (1,7mm x 30,5cm). Agulha 14GA x 2 (2,1mm x 5,1cm). Material radiopaco, estéril, uso individual, embalagem unitária. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA. - não foram encontradas propostas.

No lote (8) - Cateter intravenoso central 19GA sistema por dentro da agulha com mandril guia. Cateter 19GA x 8 (1,1mm x 20,3cm). Agulha 17GA x 2 (1,5mm x 5,1cm). Material radiopaco, estéril, uso individual, embalagem unitária. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA. - não foram encontradas propostas.

No lote (9) - Cateter intravenoso central 22GA sistema por dentro da agulha com mandril guia. Cateter 22GA x 8 (0,7mm x 20,3cm). Agulha 19GA x 2 (1,1mm x 5,1cm). Material radiopaco, estéril, uso individual, embalagem unitária. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA. - não foram encontradas propostas.

No dia 28/08/2019, às 07:58:30 horas, o Pregoeiro da licitação - WAGNER DOS SANTOS TEDESCO - desclassificou o fornecedor - VIVA CARE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA, no lote (1) - Agulha técnica descartável para anestesia regional raquiana nº 27G x 4 11/16". Com ponta tipo "ponta de lápis", estéril, apirogênica, esterilizada em óxido de etileno, embalagem unitária, de uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA. O motivo da desclassificação foi: material não atende as especificações do edital e anexos.

No dia 28/08/2019, às 07:58:51 horas, o Pregoeiro da licitação - WAGNER DOS SANTOS TEDESCO - desclassificou o fornecedor - VIVA CARE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA, no lote (2) - Agulha raqui spinal ponta lanceta (quincke) aço inox tamanho 22G x 38mm (infantil). Descartável, estéril a óxido etileno, uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA. O motivo da desclassificação foi: o material não atende as especificações do edital e anexos.

No dia 28/08/2019, às 07:58:57 horas, o Pregoeiro da licitação - WAGNER DOS SANTOS TEDESCO - desclassificou o fornecedor - VIVA CARE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA, no lote (3) - Cateter intravenoso nº 24G x 0.56" (0.7x14mm - 20mL/min). Cateter intravenoso de segurança para terapia intravenosa periférica com dispositivo de segurança segundo a legislação vigente. Radiopaco, estéril e apirogênico. Esterilizado por óxido de etileno. Embalagem unitária, uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA. O motivo da desclassificação foi: o material não atende as especificações do edital e anexos.

No dia 28/08/2019, às 08:00:04 horas, o Pregoeiro da licitação - WAGNER DOS SANTOS TEDESCO - desclassificou o fornecedor - BML HOSPITALAR LTDA - ME, no lote (3) - Cateter intravenoso nº 24G x 0.56" (0.7x14mm - 20mL/min). Cateter intravenoso de segurança para terapia intravenosa periférica com dispositivo de segurança segundo a legislação vigente. Radiopaco, estéril e apirogênico. Esterilizado por óxido de etileno. Embalagem unitária, uso único. Embalagem contendo dados de identificação do produto, procedência, tipo de esterilização, responsável técnico, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da ANVISA. O motivo da desclassificação foi: o material não atende as especificações do edital e anexos.

Publicada a decisão, nesta sessão, e nada mais havendo a tratar, o Pregoeiro da disputa declarou encerrados os trabalhos. Anexo a ata segue relatório contendo informações detalhadas sobre o andamento do processo.

WAGNER DOS SANTOS TEDESCO

Pregoeiro da disputa

LUCIA REGINA ORTIZ LIMA

Autoridade Competente

ELENILZE MARA DOS SANTOS

Membro Equipe Apoio

Proponentes:

27.187.758/0001-37 BML HOSPITALAR LTDA - ME

24.562.614/0001-25 VIVA CARE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA