



HOSPITAL MUNICIPAL “DR. TABAJARA RAMOS

CNPJ/MF nº 59.015.438/0001-96

Avenida Padre Jaime, nº 1500 – Jardim Planalto Verde – CEP 13844-070 – Mogi Guaçu/SP

Telefone (19) 3894-9444

www.mogiguacu.sp.gov.br

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA – DFD

PARA POSSÍVEL AQUISIÇÃO DE SACOS DE LIXO

UNIDADE REQUISITANTE: **Setor de Almojarifado do HMTR**

AGENTE RESPONSÁVEL: Aline Camila Falcão	MATRÍCULA: 1973
E-MAIL: almojarifado@hmtrmogiguacu.com	TELEFONE (19) 3891-9444 Ramal 212

I – JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

A contratação visa o atendimento das necessidades de fornecimento de sacos de lixo em todos os Setores do Hospital Municipal “Dr. Tabajara Ramos” e UPAS, na rotina hospitalar durante os atendimentos médicos e administrativos, durante o período inicial de 12 (doze) meses, considerada oportuna e imprescindível, bem como relevante medida de interesse público. E, ainda, pela necessidade de desenvolvimento de ações continuadas para a promoção de atividades pertinentes, visando à maximização dos recursos em relação aos objetivos programados, observadas as diretrizes e metas definidas nas ferramentas de planejamento aprovadas.

O quantitativo e as respectivas unidades, em função do consumo e utilização prováveis, foram devidamente definidos mediante observância à previsão da demanda a ser atendida e possíveis alterações em decorrência das atividades a serem desenvolvidas e seus desdobramentos, bem como consideração do orçamento disponível e ainda a sequência histórica da realização de despesas semelhantes, quando existente.

A Licitação está sendo formalizada devido a rescisão natural do Contrato nº 70 a 82/2023, celebrado através do Processo Licitatório nº101/2023, que deu origem ao pregão eletrônico nº 010/2023, para que não ocorra a paralisação no fornecimento.

A Administração Municipal iniciou seus trabalhos na égide da Lei Federal nº 14.133/2021 a partir de janeiro de 2024, conforme Decreto Municipal nº 27.044/2023 e, por este motivo, ainda não foi possível para o HMTR a criação do Plano de Contratações Anual (PCA) para o exercício de 2024, condicionando a sua confecção para o exercício de 2025.

Por estes motivos, a contratação será processada conforme especificações técnicas e informações complementares que o acompanham, quando for o caso, e justifica-se pela necessidade da devida efetivação de aquisição para suprir demanda de sacos de lixo para atender os setores clínicos e administrativos do HMTR e de suas unidades dependentes por um período de 12 (doze) meses. Será procedido Processo Licitatório para Registro de Preços.

II – DO OBJETO

O objeto será a contratação de empresa para a confecção e fornecimento de SACOS DE LIXO DE USO ROTINEIRO, caracterizado **como bem comum**, visando atender as demandas dos diversos setores do HMTR, nas especificações e quantitativos descritos abaixo:

Item	Qtd.	Unid.	Material
01	800	Pacote	25.01.802- Saco plástico branco leitoso, reforçado 100 litros, para acondicionamento de lixo infectante. Medidas aproximadas de 75 cm de largura x 105 cm de altura, com tolerância de variação em +/- 01 cm. Utilizado para acondicionamento de resíduos sólidos destinados a coleta de resíduos de serviços da saúde. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) - sacos plásticos para o acondicionamento de lixo - classe II - requisitos e métodos de ensaio. Confeccionado com resinas termoplásticas virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme, sem sanfona lateral proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá, ainda, apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Cor branca leitosa, com impressão de simbologia da subclasse 6.0 da ABNT NBR 7500 em uma das faces, com descrição nominal em litros. Prazo de validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. O produto poderá estar embalado em saco plástico contendo, no máximo, 100 unidades, com dados de identificação, número de lote, químico responsável, número de registro no Ministério da Saúde impressa conforme praxe do fabricante;
02	100	Pacote	25.01.811- Saco plástico branco leitoso reforçado 30 litros, para acondicionamento de lixo infectante. Medidas aproximadas de 59 cm de largura x 62 cm de altura, com tolerância de variação em +/- 01 cm. Utilizado para acondicionamento de resíduos sólidos destinados a coleta de resíduos de serviços da saúde. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) - sacos plásticos para o acondicionamento de lixo - classe II - requisitos e métodos de ensaio. Confeccionado com resinas termoplásticas virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a



HOSPITAL MUNICIPAL "DR. TABAJARA RAMOS

CNPJ/MF nº 59.015.438/0001-96

Avenida Padre Jaime, nº 1500 – Jardim Planalto Verde – CEP 13844-070 – Mogi Guaçu/SP

Telefone (19) 3894-9444

www.mogiguacu.sp.gov.br

			<p>opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme, sem sanfona lateral proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá, ainda, apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Cor branca leitosa, com impressão de simbologia da subclasse 6.0 da ABNT NBR 7500 em uma das faces, com descrição nominal em litros. Prazo de validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. O produto poderá estar embalado em saco plástico contendo, no máximo, 100 unidades, com dados de identificação, número de lote, químico responsável, número de registro no Ministério da Saúde impressa conforme praxe do fabricante;</p>
03	500	Pacote	<p>25.01.812- Saco plástico branco, leitoso, reforçado, para acondicionamento de lixo infectante, com capacidade para 50 litros. Medidas aproximadas de 63 cm de largura x 80 cm de altura, com tolerância de variação em +/- 01 cm. Utilizado para acondicionamento de resíduos sólidos destinados a coleta de resíduos de serviços da saúde. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) - sacos plásticos para o acondicionamento de lixo - classe II - requisitos e métodos de ensaio. Confeccionado com resinas termoplásticas virgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme, sem sanfona lateral proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá, ainda, apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Cor branca leitosa, com impressão de simbologia da subclasse 6.0 da ABNT NBR 7500 em uma das faces, com descrição nominal em litros. Prazo de validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. O produto poderá estar embalado em saco plástico contendo, no máximo, 100 unidades, com dados de identificação, número de lote, químico responsável, número de registro no Ministério da Saúde impressa conforme praxe do fabricante;</p>
04	400	Pacote	<p>25.01.813- Saco plástico preto, 15 litros, para acondicionamento de lixo comum. Com massa específica de 0,2 kg/litro, Tipo A, Classe I, com capacidade para até 3 kg, conforme classificação de capacidade nominal da norma ABNT NBR 9191:2008. Confeccionado com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, preferencialmente na cor preta, com solda contínua homogênea e uniforme de forma que proporcione uma perfeita vedação; Dimensões aproximadas de 39 cm de largura x 58 cm de altura mínima, com tolerância de variação em +/- 01 cm. Podendo estar acondicionado em saco plástico contendo, no máximo, 100 unidades, com rotulagem de acordo com a legislação em vigor. O produto deverá estar em conformidade com a norma ABNT NBR 9191:2008 e portaria INMETRO;</p>
05	1000	Pacote	<p>25.01.814- Saco plástico preto 50 litros, para acondicionamento de lixo comum. Com massa específica de 0,2 kg/litro, Tipo C, Classe I, com capacidade para até 10 kg, conforme classificação de capacidade nominal da norma ABNT NBR 9191:2008. Confeccionado com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, preferencialmente na cor preta, com solda contínua homogênea e uniforme de forma que proporcione uma perfeita vedação; Dimensões aproximadas de 63 cm de largura x 80 cm de altura mínima, com tolerância de variação em +/- 01 cm. Podendo estar acondicionado em saco plástico contendo, no máximo, 100 unidades, com rotulagem de acordo com a legislação em vigor. O produto deverá estar em conformidade com a norma ABNT NBR 9191:2008 e portaria INMETRO;</p>
06	2000	Pacote	<p>25.01.815- Saco plástico preto reforçado, 100 litros, com boca larga, para acondicionamento de lixo pesado. Confeccionado com resinas termoplásticas virgens ou reciclado, preferencialmente na cor preta ou cinza admitindo-se a variação de tons entre as duas cores. Vedação com solda contínua homogênea e uniforme de forma que proporcione uma perfeita vedação. Abertura na boca em toda a sua largura, preferencialmente com a boca serrilhada. Capacidade nominal para 100 litros. Dimensões aproximadas: 98 cm de largura mínima x 105 cm de altura máxima (TAMANHO ESPECIAL PARA USO EM CONTAINERS), com tolerância de variação em +/- 01 cm, com 12 micras de espessura média. Podendo estar acondicionado em saco plástico contendo, no máximo, 100 unidades, com rotulagem de acordo com a legislação em vigor;</p>
07	500	Pacote	<p>25.01.816- Saco plástico azul para acondicionamento de resíduos comum, resistente, confeccionado de polietileno, tamanho de 75 cm de largura e mínimo de 105 cm de altura, capacidade volumétrica de 100 litros, tipo domiciliar, embalados com 100 unidades devidamente identificados através de e tiqueta do fabricante. Laudos técnicos do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT NBR 9191:2008.</p>
08	200	Pacote	<p>25.01.817- Saco plástico azul para acondicionamento de resíduos comum, resistente, confeccionado de polietileno de baixa densidade, tamanho de 59 cm de largura e mínimo de 62cm de altura, capacidade volumétrica de 30 ou 40 litros, tipo domiciliar, embalados com 100 unidades devidamente identificados através de etiqueta do fabricante. Laudos técnicos do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT NBR 9191:2008.</p>
09	200	Pacote	<p>25.01.820- Saco plástico azul para acondicionamento de resíduos comum, resistente, confeccionado de polietileno de baixa densidade, tamanho de 63 cm de largura e mínimo de 80 cm de altura, capacidade</p>



HOSPITAL MUNICIPAL “DR. TABAJARA RAMOS

CNPJ/MF nº 59.015.438/0001-96

Avenida Padre Jaime, nº 1500 – Jardim Planalto Verde – CEP 13844-070 – Mogi Guaçu/SP

Telefone (19) 3894-9444

www.mogiguacu.sp.gov.br

			volumétrica de 50 ou 60 litros, tipo domiciliar, embalados com 100 unidades devidamente identificados através de etiqueta do fabricante. Laudos técnicos do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT NBR 9191:2008.
10	800	Pacote	25.01.821- Saco plástico preto 30 litros, para acondicionamento de lixo comum. Com massa específica de 0,2 kg/litro, Tipo B, Classe I, com capacidade para até 6 kg, conforme classificação de capacidade nominal da norma ABNT NBR 9191:2008. Confeccionado com resinas termoplásticas virgens ou recicladas, preferencialmente na cor preta, com solda contínua homogênea e uniforme de forma que proporcione uma perfeita vedação; Dimensões aproximadas de 59 cm de largura x 62 cm de altura mínima, com tolerância de variação em +/- 01 cm. Podendo estar acondicionado em saco plástico contendo, no máximo, 100 unidades, com rotulagem de acordo com a legislação em vigor. O produto deverá estar em conformidade com a norma ABNT NBR 9191:2008 e portaria INMETRO;
11	100	Pacote	25.01.822- Saco plástico azul para acondicionamento de resíduos comum, resistente, confeccionado de polietileno de baixa densidade, tamanho de 39 cm de largura e mínimo de 58 cm de altura, capacidade volumétrica de 15 litros, tipo domiciliar, embalados com 100 unidades devidamente identificados através de etiqueta do fabricante. Laudos técnicos do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT NBR 9191:2008.
12	30	Pacote	25.01.844- Saco plástico para coleta de resíduos de serviços de saúde, cor LARANJA leitoso - 100 litros. Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, não transparentes, conforme especificações contidas nas normas da ABNT NBR 9191, com dimensões planas de 75 cm de largura e mínimo de 105 cm de altura e volume de 100 LITROS, conforme NBR 9190.
13	30	Pacote	25.01.845- Saco plástico para coleta de resíduos de serviços de saúde, cor LARANJA leitoso 40 litros. Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, não transparentes, conforme especificações contidas nas normas da ABNT NBR 9191, tamanho de 59 cm de largura e mínimo de 62cm de altura, capacidade volumétrica de 40 litros, conforme NBR 9190. Com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, sem fecho, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, constando em cada saco a identificação do fabricante e o símbolo de substância TÓXICO, conforme NBR 7500. O símbolo deve ser posicionado a 1/3 da altura debaixo para cima, ocupando uma área mínima equivalente a 5% daquela face do saco (NBR 9191). Estar em conformidade com as NBR 9195 (teste de resistência à queda livre), ASTM 1709 (teste de resistência ao impacto), NBR 13056 (verificação da transparência), NBR 13055 (determinação da capacidade volumétrica), NBR 9191 (verificação de estanqueidade), acondicionado em embalagem de 100 und. cada pacote. Laudos técnicos do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT NBR 9191:2008. embalagem em fardo com 5 kg.
14	200	Pacote	25.01.898- Saco plástico preto reforçado, 200 litros, com boca larga, para acondicionamento de lixo pesado. Confeccionado com resinas termoplásticas virgens ou reciclado, preferencialmente na cor preta ou cinza admitindo-se a variação de tons entre as duas cores. Vedação com solda contínua homogênea e uniforme de forma que proporcione uma perfeita vedação. Abertura na boca em toda a sua largura, preferencialmente com a boca serrilhada. Capacidade nominal para 200 litros. Dimensões aproximadas: 100 cm de largura mínima x 115 cm de altura máxima (TAMANHO ESPECIAL PARA USO EM CONTAINERS), com tolerância de variação em +/- 01 cm, com 12 micras de espessura média. Podendo estar acondicionado em saco plástico contendo, no máximo, 100 unidades, com rotulagem de acordo com a legislação em vigor;

III – DATA PREVISTA PARA A CONTRATAÇÃO

Devido aos prazos de elaboração de Termo de Referência, Minuta de Contrato Edital Licitatório e, principalmente, prazos para disputas eletrônicas de lances, por força da Lei Federal nº 14.133/2021, estima-se que a contratação deverá acontecer em prazo médio de até 02 (dois) meses.

IV – INFORMAÇÃO ACERCA DA DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA

Para cobrir as despesas oriundas da contratação decorrente deste Termo de Referência será onerada a seguinte dotação orçamentária do Orçamento Programa para o exercício de 2024, no que couber, ficando o restante para o exercício de 2025:

20 - 030110.1030210032.348 3.3.90.30.00 - Material de Consumo

V – INDICAÇÃO DE OUTRAS CONTRATAÇÕES INTERDEPENDENTES OU VINCULADAS

Atualmente, não existem contratações correlatas/interdependentes para o pretendido objeto. Porém, a última contratação foi realizada através do Processo Licitatório nº 101/2023 – pregão eletrônico nº 010/2023 (Contrato nº 70 a 82/2023), que teve seu prazo de vigência encerrada no último dia 01/06/2024.

VI – INDICAÇÃO DO(S) INTEGRANTE(S) DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO

Para gestão do contrato decorrente deste DFD, ficam designados os seguintes servidores:

Gestora do Contrato: Aline Camila Falcão Assessora Técnica de Suprimentos - CPF/MF nº 352.015.378-55, e;

Fiscal: Heide Mary de Camargo Sotério – Assessora Técnica - CPF/MF nº 112.382.048-13.




HOSPITAL MUNICIPAL “DR. TABAJARA RAMOS

CNPJ/MF nº 59.015.438/0001-96

Avenida Padre Jaime, nº 1500 – Jardim Planalto Verde – CEP 13844-070 – Mogi Guaçu/SP

Telefone (19) 3894-9444

 moguacu.sp.gov.br

Aline Camila Falcão
Assessora Técnica de Suprimentos

Heide Mary de Camargo Sotério
Assessora Técnica