

DIÁRIO OFICIAL

MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA

Nº 1086 | Segunda-feira, 25 de Setembro de 2023 | Diário Oficial de Nova Odessa | <http://www.novaodessa.sp.gov.br>

PODER EXECUTIVO

DEPARTAMENTO DE SUPRIMENTOS

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Eu Sérgio Ricardo Borges, nomeado como pregoeiro, nos termos da Portaria de nº 33, de 10 de janeiro de 2023 e posteriores alterações do presente pregão (15/PP/2023), **ADJUDICO** o objeto deste pregão móveis de escritório e móveis escolares lote 05 - valor total do lote R\$ 2.677.569,00 (dois milhões, seiscentos e setenta e sete mil, quinhentos e sessenta e nove reais), lote 06 - valor total do lote R\$ 3.701.290,00 (três milhões, setecentos e um mil, duzentos e noventa reais) - lote 07 - valor total do lote R\$ 1.280.000,00 (um milhão, duzentos e oitenta mil reais) da Prefeitura Municipal de Nova Odessa em favor da empresa **DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA**, CNPJ: **11.676.271/0001-88** e lote 01 - valor total do lote R\$ 1.650.000,00 (um milhão seiscentos e cinquenta mil reais) - lote 02 - valor total do lote R\$ 800.000,00 (oitocentos mil reais) - lote 03 - valor total do lote R\$ 770.000,00 (setecentos e setenta mil reais) - lote 04 - valor total do lote R\$ 1.200.000,00 (um milhão e duzentos mil reais) da Prefeitura Municipal de Nova Odessa em favor da empresa **COMERCIAL CARAVELAS LTDA**, CNPJ: **01.004.347/0001-75**.

Nova Odessa, 25 de setembro de 2023
SÉRGIO RICARDO BORGES
Pregoeiro

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Face ao constante dos autos do processo nº. 4126/2023, referente ao **Pregão Presencial nº. 15/2023**, do tipo Menor Preço por lote, **HOMOLOGO**o procedimento licitatório, com fundamento no inciso XXII do art. 4º da Lei nº. 10.520/2002 e inciso VI do art. 43 da Lei nº. 8.666/93, ficando na seguinte conformidade: Registro de preço visando futuras e eventuais aquisições de móveis de escritório e móveis escolares da Prefeitura Municipal de Nova Odessa objeto deste pregão em favor da empresa **DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA**, CNPJ: **11.676.271/0001-88** os lotes 5, 6 e 7, e em favor da empresa **COMERCIAL CARAVELAS LTDA**, CNPJ: **01.004.347/0001-75** os lotes 1,2,3 e 4.

Nova Odessa, 25 de setembro de 2023
JOSÉ JORGE TEIXEIRA
Secretário de Educação

VILSON RIBEIRO DO AMARAL
Secretário de Administração

AVISO DE SUSPENSÃO DE LICITAÇÃO COM REMARCAÇÃO DE DATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 25/2023

O Município de Nova Odessa, torna público a **SUSPENSÃO** da data de abertura da licitação Pregão Presencial nº 25/2023, agendada para ocorrer no próximo dia 03/10/2023, às 09h00, cujo objeto consiste no Sistema de Registro de Preços (SRP) para futuras e eventuais aquisições de materiais esportivos para uso nas aulas de educação física do ensino infantil das escolas da rede do Município de Nova Odessa, com cota reservada para ME/EPP, nos termos do edital e anexos. Ato contínuo, fica desde já designada nova data para a abertura da 2ª Versão do edital, cuja sessão pública ocorrerá no próximo dia **11/10/2023**. Publique-se.

Nova Odessa, 25 de setembro de 2023
JOSÉ JORGE TEIXEIRA

Secretário de Educação

PRIMEIRO TERMO DE ADITAMENTO AO CONTRATO N. 25/2023 (PRORROGAÇÃO DE PRAZO)

Primeiro termo de aditamento ao contrato: 25/2023. Contratante: Município de Nova Odessa. **Processo Administrativo: 16.601/2022. Modalidade: Tomada de Preço 02/2023.** Contratado: **JVS SISTEMAS CONSTRUTIVOS.** Assinatura: 11/09/2023. Vigência: 12/09/2023 a 11/10/2023. **Objeto:** Reforma e revitalização de praças no loteamento Terra Nova

MIRIAM CECÍLIA LARA NETTO
Secretária de Obras, Projetos e Planejamento Urbano

EXTRATO DE CONTRATO

Contrato: 93/2023. Contratante: Município de Nova Odessa. **Processo Administrativo: 8294/2023. Modalidade: Convite20/2023. Contratada: AIR DUCT SERVIÇOS E INSTALAÇÕES DE AR LTDA.** Assinatura: 12/09/2023. **Crédito pelo qual correrá a despesa, com a indicação da classificação funcional programática e da categoria econômica: Ficha: 359 e 362, classificação funcional - 10.301.0008.2.074 e 10.306.0008.1.005, Categoria Econômica - 4.4.90.52.00 Valor Contratado: R\$ 129.800,00. Objeto:** Contratação de empresa especializada para a realização de instalação do sistema de exaustão da UTI - Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Municipal de Nova Odessa.

MIRIAM CECÍLIA LARA NETTO
Secretária de Obras, Projetos e Planejamento Urbano

EXTRATO DE CONTRATO

Contrato: 96/2023. Contratante: Município de Nova Odessa. **Processo Administrativo: 7918/2023. Modalidade: Convite21/2023. Contratada: ELO9 LTDA.** Assinatura: 19/09/2023. **Crédito pelo qual correrá a despesa, com a indicação da classificação funcional programática e da categoria econômica: Ficha: 319, classificação funcional - 10.302.0008.1.023, Categoria Econômica - 4.4.90.51.00 Valor Contratado: R\$ 311.315,00. Objeto:** Contratação de empresa especializada para a realização da obra de restauração de rede elétrica do Hospital Municipal de Nova Odessa

MIRIAM CECÍLIA LARA NETTO
Secretária de Obras, Projetos e Planejamento Urbano

PRIMEIRO TERMO DE ADITAMENTO AO CONTRATO N. 123/2022/2023 (PRORROGAÇÃO DE PRAZO)

Primeiro termo de aditamento ao contrato: 123/2022. Contratante: Município de Nova Odessa. **Processo Administrativo: 12.975/2022. Modalidade: Convite 13/2022.** Contratado: **LFLR ASSESSORIA EM POLÍTICAS PÚBLICAS LTDA ME.** Assinatura: 13/09/2023. **Crédito pelo qual correrá a despesa, com a indicação da classificação funcional programática e da categoria econômica: Ficha: 480, classificação funcional - 08.244.0016.2.069, Categoria Econômica - 3.3.90.39.00 Valor Contratado: R\$ 95.886,24. Objeto:** Contratação de empresa especializada para prestação de serviços junto ao CREAS (Centro de Referência Especializado de Assistência Social)



PREFEITURA DE NOVA ODESSA

DIÁRIO OFICIAL | EXPEDIENTE

O Diário Oficial do Município de Nova Odessa (Lei Municipal 3.163, de 07 de março de 2018) é uma publicação da Prefeitura de Nova Odessa.

Site: www.novaodessa.sp.gov.br

CONTEÚDO: O conteúdo publicado é de inteira responsabilidade das secretarias e órgãos públicos emissores. Qualquer dúvida ou solicitação de errata deverá ser encaminhada diretamente ao órgão emissor. *Para informações sobre como contatar o órgão emissor, ligue para 3476-8600.*

DIRETORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL: Edição, diagramação e Publicação Eletrônica.
E-mail: doficial@novaodessa.sp.gov.br



RAFAEL BROCHI DE MATTOS
Secretário de Desenvolvimento Econômico e Social

EXTRATO DE CONTRATO

Contrato: 95/2023. **Contratante:** Município de Nova Odessa. **Processo Administrativo:** 5779/2023. **Modalidade:** Tomada de Preço 07/2023. **Contratada:** DFD CONSULTORIA LTDA. **Assinatura:** 14/09/2023. **Crédito pelo qual correrá a despesa, com a indicação da classificação funcional programática e da categoria econômica:** **Ficha:** 415, **classificação funcional** - 15.451.0010.1.077, **Categoria Econômica** - 4.4.90.51.00 **Valor Contratado:** R\$ 1.170.263,39. **Objeto:** Execução de muro em gabião, reparos de pavimento e passeio na Rua Valter Pereira Diniz, Nova Odessa/SP

MIRIAM CECÍLIA LARA NETTO
Secretária de Obras, Projetos e Planejamento Urbano

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO

Ata de Registro de Preços nº. 210/2023. Órgão Gerenciador: Município de Nova Odessa. Processo: 5834/2023. Edital: 16/PP/2023. Detentora: **Altabor Laminação e Trituradora Artefatos Eireli**. Assinatura: 19/09/23. Objeto: Registro de preços visando futuras e eventuais aquisições de sacos de lixo, nos termos das especificações constantes do instrumento convocatório e anexos.

ITEM.	QUANT.	UN.	DESCRIÇÃO	VAL. UNITAR.
1	300	PCT	Saco de Lixo Plástico Doméstico de Polietileno 20L (40 x 60)cm, preto Item BEC. Grupo: 81 >> Classe: 8105 >> Material: 145742. Especificação Técnica: Saco de Lixo Plástico Doméstico, de Polietileno; Com Capacidade de 20 Litros; Medindo Aproximadamente (40 x 60)cm (l x A), Com Espessura de No Mínimo 8 Micras; Preto, Sem Timbre, Com Ausência de Furos, Rotulagem Adequada Na Embalagem de Acondicionamento; Pacote com 100 unidades	R\$ 12,00
2	3.750	KG	Sacos plásticos para o acondicionamento de lixo, capacidade 100 litros (Preto), COM DIMENSÕES DE 105 cm (alt) X 96 cm (largura), podendo variar em 1cm para mais ou para menos), X 0,10 MM DE ESPESURA POR PAREDE, (podendo variar em 0,01 mm para mais e para menos por parede) pacote com 5 kgs (podendo variar em 1 kg para mais ou para menos). 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 uniforme necessária a aplicação. Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina, e empregados em quantidade tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo, inclusive líquidos, durante o manuseio. Deverá ainda apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco.	R\$ 11,74
3	450	CT	Sacos plásticos para acondicionamento de resíduos comuns, capacidade 50L. - Embalagem 100 unidades - Utilização: saco de lixo para usos diversos domésticos, para acondicionamento de lixo classe I. Descrição: produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) - Medindo 0,08 mm por parede (podendo variar 0,01 mm para mais e para menos). Sacos plásticos para o acondicionamento de lixo - 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 uniforme necessária a aplicação. Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina, e empregados em quantidade tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo, inclusive líquidos, durante o manuseio. Deverá ainda apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características Físicas: capacidade para 50 litros, na cor preta, devendo atender as classificações indicadas na tabela 1 - ABNT - NBR 9191 (05/2008). Prazo de validade: No mínimo 12 meses a partir da data de entrega. Embalagem: O produto deverá ser embalado conforme praxe do fabricante, devendo informar número de unidades, dimensões e capacidade do saco de lixo e tipo de resíduo, embalados em pacotes com 100 unidades devidamente identificados através de etiqueta do fabricante. As etiquetas e os sacos de lixo devem ser confeccionados de acordo com as normas da ABNT NBR 9191 de 05/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudos do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que	R\$ 30,00

			lixo - 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 uniforme necessária a aplicação. Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina, e empregados em quantidade tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo, inclusive líquidos, durante o manuseio. Deverá ainda apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características Físicas: capacidade para 50 litros, na cor preta, devendo atender as classificações indicadas na tabela 1 - ABNT - NBR 9191 (05/2008). Prazo de validade: No mínimo 12 meses a partir da data de entrega. Embalagem: O produto deverá ser embalado conforme praxe do fabricante, devendo informar número de unidades, dimensões e capacidade do saco de lixo e tipo de resíduo, embalados em pacotes com 100 unidades devidamente identificados através de etiqueta do fabricante. As etiquetas e os sacos de lixo devem ser confeccionados de acordo com as normas da ABNT NBR 9191 de 05/2008. A empresa vencedora deverá apresentar laudos do IPT ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, que comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT NBR 9191 DE 05/2008, que deverão ter data de emissão nos últimos 12 meses.	
4	100	PCT	Saco de lixo 15 litros, reforçado, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas com solda contínua, uniforme e homogênea, saco na cor preta, medindo 39x58cm, para acondicionamento de lixo classe I, tipo a, com capacidade para até 3 kg. Acondicionado em saco plástico contendo 100 unidades, com informações do produto. O produto deverá estar em conformidade com a norma ABNT NBR 9191:2008 e portaria INMETRO.	R\$ 7,67
5	100	PCT	Saco de lixo 30 litros, reforçado, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas com solda contínua, uniforme e homogênea, saco na cor preta, medindo 59x62cm, para acondicionamento de lixo classe I, tipo b, com capacidade para até 6 kg. Acondicionado em saco plástico contendo 100 unidades, com informações do produto. O produto deverá estar em conformidade com a norma ABNT NBR 9191:2008 e portaria INMETRO.	R\$ 9,58

CARLA FURINI DE LUCENA
Chefe de Gabinete

			comprovem os critérios de aceitação estabelecidos na norma ABNT NBR 9191 DE 05/2008, que deverão ter data de emissão nos últimos 12 meses.	
4	300	PCT	Saco de lixo 15 litros, reforçado, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas com solda contínua, uniforme e homogênea, saco na cor preta, medindo 39x58cm, para acondicionamento de lixo classe I, tipo a, com capacidade para até 3 kg. Acondicionado em saco plástico contendo 100 unidades, com informações do produto. O produto deverá estar em conformidade com a norma ABNT NBR 9191:2008 e portaria INMETRO.	R\$ 7,67
5	300	PCT	Saco de lixo 30 litros, reforçado, confeccionados com resinas termoplásticas virgens ou recicladas com solda contínua, uniforme e homogênea, saco na cor preta, medindo 59x62cm, para acondicionamento de lixo classe I, tipo b, com capacidade para até 6 kg. Acondicionado em saco plástico contendo 100 unidades, com informações do produto. O produto deverá estar em conformidade com a norma ABNT NBR 9191:2008 e portaria INMETRO.	R\$ 9,58

RESERVADO À ME/EPF:

ITEM.	QUANT.	UN.	DESCRIÇÃO	VAL. UNITAR.
1	100	PCT	Saco de Lixo Plástico Doméstico de Polietileno 20L (40 x 60)cm, preto Item BEC. Grupo: 81 >> Classe: 8105 >> Material: 145742. Especificação Técnica: Saco de Lixo Plástico Doméstico, de Polietileno; Com Capacidade de 20 Litros; Medindo Aproximadamente (40 x 60)cm (l x A), Com Espessura de No Mínimo 8 Micras; Preto, Sem Timbre, Com Ausência de Furos, Rotulagem Adequada Na Embalagem de Acondicionamento; Pacote com 100 unidades	R\$ 12,00
2	1.250	KG	Sacos plásticos para o acondicionamento de lixo, capacidade 100 litros (Preto), COM DIMENSÕES DE 105 cm (alt) X 96 cm (largura), podendo variar em 1cm para mais ou para menos), X 0,10 MM DE ESPESURA POR PAREDE, (podendo variar em 0,01 mm para mais e para menos por parede) pacote com 5 kgs (podendo variar em 1 kg para mais ou para menos). 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 uniforme necessária a aplicação. Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina, e empregados em quantidade tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo, inclusive líquidos, durante o manuseio. Deverá ainda apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco.	R\$ 11,74
3	150	CT	Sacos plásticos para acondicionamento de resíduos comuns, capacidade 50L. - Embalagem 100 unidades - Utilização: saco de lixo para usos diversos domésticos, para acondicionamento de lixo classe I. Descrição: produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) - Medindo 0,08 mm por parede (podendo variar 0,01 mm para mais e para menos). Sacos plásticos para o acondicionamento de	R\$ 30,00

O Município de Nova Odessa dá garantia da autenticidade deste documento, desde que visualizado através do site www.novaodessa.sp.gov.br no link Diário Oficial.