

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
Casa Civil  
Secretaria-Executiva da Casa Civil  
Secretaria de Administração  
Diretoria de Recursos Logísticos  
Coordenação-Geral de Administração Geral  
Coordenação de Serviços Gerais

À Coordenação de Licitações.

**Assunto: Análise e parecer de proposta e documentos de habilitação**

1. Em atenção ao Despacho COLIT/COLIC/DILOG/SA, que solicita análise e parecer da proposta de preços e documentos de habilitação apresentados pela empresa REAL JG FACILITIES LTDA, CNPJ: 08.247.960/0001-62, referentes ao Pregão Eletrônico nº **006/2023-SA**, cujo objeto é a escolha da proposta mais vantajosa para a contratação de serviços de jardinagem em áreas verdes e áreas pavimentadas, com fornecimento de material de consumo, insumos, ferramentas e equipamento/máquinas, apresenta-se as seguintes considerações:

1.1. Abaixo, segue tabela com a comprovação de capacidade técnica:

	INSTITUIÇÃO	EMIÇÃO	QUANTIDADE	PERÍODO	CÓPIA DO CONTR.
			DE POSTOS		
1	AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL – ANAC	02/06/2020	154	02/05/2017 a 02/05/2021	OK
2	MINISTÉRIO DA ECONOMIA	01/06/2020	109	02/01/2017 a 01/01/2020	OK
3	HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS	22/06/2021	181	01/01/2017 A 31/01/2022	OK

1.2. Em análise à comprovação de capacidade técnica encaminhada, verificou-se que a empresa cumpre os requisitos definidos em edital.

1.3. Em relação à análise da Planilha de Custos:

1.3.1. Referente aos materiais de consumo, fertilizantes, insumos, defensivos, ferramentas e equipamentos, devido a reduções drásticas no preço estimado, solicita-se comprovação de exequibilidade para os itens relacionados abaixo:

Itens de jardinagem		Percentual de redução
1.31	Óleo lubrificante para motores a gasolina dois tempos, frasco com 500 ml.	-59%
2.1	Adubo orgânico húmus de minhoca, vermicomposto	-85%
2.2	Adubo orgânico torta de mamona	-83%
2.4	Adubo químico, aspecto físico granulado, cor branca, composição: Nitrogênio, Fósforo e Potássio (NPK) 04-14-08	-85%
2.5	Adubo químico, aspecto físico granulado, cor branca, composição: Nitrogênio, Fósforo e Potássio (NPK) 10-10-10	-88%
2.6	Adubo químico, aspecto físico granulado, cor branca, composição: Nitrogênio, Fósforo e Potássio (NPK) 20-00-20	-80%
2.7	Adubo químico, aspecto físico granulado, cor branca, composição: Nitrogênio, Fósforo e Potássio (NPK) 20-05-20	-91%
2.10	Cloreto de Potássio, aspecto físico granulado, com composição: 60% K <sub>2</sub> O	-67%
2.12	Fertilizante orgânico de cama de frango	-88%
2.13	Fertilizante orgânico esterco de gado	-89%
2.16	Superfosfato simples, aspecto físico granulado, com composição: 20% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-71%
2.17	Terra Vegetal Adubada	-84%
2.18	Ureia agrícola, aspecto físico granulado, com composição: 44% Nitrogênio	-83%
3.2	Argila Expandida	-74%
4.12	Inseticida Biológico, aspecto físico pó, grupo químico: biológico, composição: Beauveria bassiana. Ref.: Boveril WP ou similar	-93%
4.13	Inseticida concentrado emulsionável, tipo óleo mineral. Ref.: Assist ou similar.	-90%
4.5	Fungicida de contato, aspecto físico pó, grupo químico: inorgânico, composição: oxicloreto de cobre. Cobox ou similar	-92%
4.9	Herbicida seletivo, de ação sistêmica, pré e pós-emergente	-71%
4.3	Calda sulfucálcica, composição cal virgem+enxofre, forma física pronta para uso	-65%
5.1	Alavanca redonda lisa medindo 1 polegada x 1,80 metros, em ferro maciço, com duas pontas, uma ponteiro e a outra talha.	-63%
5.4	Caiveira boca de lobo, articulada, fabricada em aço carbono, temperada em todo o corpo da peça, pintura eletrostática a pó, com cabo em madeira medindo 180 cm.	-74%
5.5	Enxada Canaveira com Cabo de Madeira de 150cm, lâmina em aço temperado e pintura eletrostática a pó, com encabamento com bucha plástica e olho de 38 mm. Ref.: Tramontina ou similar.	-67%
5.9	Escada de 2 x 6 degraus alumínio, extensível, com degraus de pelo menos 4 cm de largura, com ponteiros emborrachadas, gancho para travamento, capacidade para até 150 kg.	-93%
5.13	Medidor de pH do solo, kit de testador 3 em 1 para umidade, luz e pH	-73%
5.24	Serrote para poda profissional com lâmina de 13 polegadas fabricada em aço carbono, lâmina com a linha de corte mais espessa que o dorso, dentes projetados para cortar nos dois sentidos de movimento, cabo em madeira com formato ergonômico.	-86%
5.25	Tesoura de poda - cabo metálico maior que 60 cm	-84%
5.10	Cortador de grama Giro Zero, profissional, de 31 HP, Largura de corte 152cm, com reciclador acoplado, à gasolina, Referência: Husqvarna Z560x ou similar.	-55%
5.11	Espalhador profissional de adubos e/ou sementes; Largura da aplicação: 02 metros; Compartimento de adubos, espalhador e engrenagens fabricadas em polietileno de alta resistência; Pneus com câmara de ar; Capacidade para 25 kg; Medindo 88,9 m x 55,9 m x 83,9 m (C x L x A).	-56%

5.18	Pulverizador Agrícola de tração manual, com duas rodas, motor a Gasolina, motor com potência de 25,4 cc e do tipo 2 tempos, pressão de 24,5 bar, reservatório com capacidade de 130 litros, com mangueira de 10 metros de comprimento, acompanhado de lança.	-63%
5.21	Soprador de folhas Costal; Volume máximo do ar: 1.75. m³/h; Velocidade máxima do ar: 90 m/s; Motor: 4 tempos; Cilindradas: 75.6 cc; Rotação máxima: 7200 rpm; Capac. do tanque de combustível: 1,4 litros; Potência: 3.0/4 (kW/cv); Com cintos acolchoados e sistema anti-vibratório. Com todos os comandos do aparelho em uma mesma mão. Nível de ruído: máx 100db(A);	-51%

1.3.2. Em relação à planilha de uniforme, solicita-se comprovação de exequibilidade para os itens relacionados abaixo:

Uniforme	Percentual de redução
Calça modelo cargo com bolso faca frontal, 02 bolsos traseiros e 02 bolsos com tampas fechados por abotoamento nas laterais das pernas	-66%
Camisa manga curta azul claro, confeccionada em "tecido sempreigual" fechamento por abotoamento frontal, gola interpelada	-66%
Camiseta com mangas compridas e com punho nas mangas proteção UV 50+	-62%
Bota	-70%

2. Assim, após análise da documentação apresentada pela empresa, verificou-se que a proposta apresentada, possui indícios de inexecuibilidade, sendo necessária comprovação de exequibilidade dos preços apresentados.

3. Nestes termos, encaminha-se os autos à Coordenação de Licitações para as providências julgadas cabíveis.

**JOHN CARLOS BENÍCIO GOMES**  
Chefe de Divisão

**ERLANDIO LEITE PAULINO**  
Coordenador de Serviços Gerais

De acordo.  
Encaminhe-se à Coordenação de Licitações.

**ANDRÉ LUIZ DA COSTA AZEVEDO**  
Coordenador Geral de Administração Geral



Documento assinado eletronicamente por **John Carlos Benício Gomes, Chefe de Divisão**, em 29/03/2023, às 16:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Erlândio Leite Paulino, Coordenador(a)**, em 29/03/2023, às 16:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **André Luiz da Costa Azevedo, Coordenador(a)-Geral**, em 29/03/2023, às 16:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida informando o código verificador **4082740** e o código CRC **B410E06A** no site:  
[https://super.presidencia.gov.br/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://super.presidencia.gov.br/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)