

➤ **Pregão Eletrônico**



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF
Secretaria de Estado de Segurança Pública
Departamento de Trânsito do Distrito Federal

Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00028/2020

Às 14:42 horas do dia 12 de janeiro de 2021, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. ZELIO MAIA DA ROCHA, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 05500021260202053, Pregão nº 00028/2020.

Resultado da Homologação

GRUPO 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 334.402,4000

Situação: Homologado

Adjudicado para: LCSTECH COMERCIAL LTDA , pelo melhor lance de R\$ 14.660,0000 .

Itens do grupo:

- 1 - Serviço Instalação Grupo Gerador
- 2 - Instalação/Manutenção- Equipamento Eletrônico/Eletromecânico
- 3 - Ar Respirável - Manutenção Equipamento Autônomo

Item: 1 - GRUPO 1

Descrição: Serviço Instalação Grupo Gerador

Descrição Complementar: Manutenção Preditiva (Frequência: 10/ano) - Esta etapa compreende os procedimentos para execução do Serviço para equipamentos Grupo Motor Gerador (GMG). Ao todo serão 10 ocorrências ao ano. Estes serviços deverão ocorrer em períodos mensais, com exceção nos meses que ocorrer a Manutenção Preventiva. Ao todo serão 10 ocorrências ao ano; Manutenção Preventiva (Frequência: 02/ano) - Esta etapa compreende os procedimentos para execução do Serviço para equipamentos Grupo Motor Gerador (GMG). Ao todo serão 02 ocorrências ao ano. Manutenção Corretiva - Esta etapa compreende os procedimentos de Manutenção Corretiva para Execução do Serviço para os equipamentos do Grupo Motor Gerador (GMG). Estes serviços poderão ocorrer em períodos pontuais.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 101.502,0000

Situação: Homologado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances:-

Adjudicado para: LCSTECH COMERCIAL LTDA , pelo melhor lance de R\$ 4.449,7600 .

Eventos do Item

| Evento | Data | Nome | Observações |
|------------|------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Adjudicado | 12/01/2021 14:42:06 | - | Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:LCSTECH COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF:06.133.353/0001-46, Melhor lance : R\$ 4.449,7600 |
| Homologado | 12/01/2021 14:42:32 | ZELIO MAIA DA ROCHA | |

Item: 2 - GRUPO 1

Descrição: Instalação/Manutenção- Equipamento Eletrônico/Eletromecânico

Descrição Complementar: Manutenção Preditiva (Frequência: 10/ano) - Esta etapa compreende os procedimentos/rotinas para Execução dos Serviços de Manutenção Preditiva para Equipamentos UPS modulares Hot-Swap, Baterias Hot-Swap, Painéis Elétricos do Sistema, Barramentos, dentre outros. Estes serviços deverão ocorrer em períodos mensais, com exceção nos meses que ocorrer a Manutenção Preventiva. Ao todo serão 10 ocorrências ao ano. Manutenção Preventiva (Frequência: 02/ano) - Esta etapa compreende os procedimentos/rotinas para Execução dos Serviços de Manutenção Preventiva para Equipamentos UPS modulares Hot-Swap, Baterias Hot-Swap e Painéis Elétricos do Sistema. Estes serviços deverão ocorrer, semestralmente, ou seja, 02 (duas) vezes ao ano. Manutenção Corretiva - Esta etapa compreende os procedimentos de Manutenção Corretiva para Execução do Serviço para equipamentos UPS modulares Hot-Swap, Baterias Hot-Swap (Módulos e Baterias) e Painéis Elétricos do Sistema. Estes serviços poderão ocorrer em períodos pontuais.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Valor Máximo Aceitável: R\$ 88.000,4000

Situação: Homologado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances:-

Adjudicado para: LCSTECH COMERCIAL LTDA , pelo melhor lance de R\$ 3.857,9200 .

| Eventos do Item | | | |
|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Evento | Data | Nome | Observações |
| Adjudicado | 12/01/2021 14:42:06 | - | Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:LCSTECH COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF:06.133.353/0001-46, Melhor lance : R\$ 3.857,9200 |
| Homologado | 12/01/2021 14:42:32 | ZELIO MAIA DA ROCHA | |

Item: 3 - GRUPO 1**Descrição:** Ar Respirável - Manutenção Equipamento Autônomo

Descrição Complementar: Manutenção Preditiva (Frequência: 10/ano) - Esta etapa compreende os procedimentos/rotinas para Execução dos Serviços de Manutenção Preditiva para os Sistemas de Ar Condicionado. Estes serviços deverão ocorrer em períodos mensais, com exceção nos meses que ocorrer a Manutenção Preventiva. Ao todo serão 10 ocorrências ao ano. Manutenção Preventiva (Frequência: 02/ano) - Esta etapa compreende os procedimentos/rotinas para Execução dos Serviços de Manutenção Preventiva para os sistemas de Ar condicionado. Estes serviços deverão ocorrer, Semestralmente 02 (duas) vezes ao ano. Manutenção Corretiva: Esta etapa compreende os procedimentos de Manutenção Corretiva para Execução do Serviço para equipamentos de Sistema de Ar Condicionado. Estes serviços poderão ocorrer em períodos pontuais.

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 4**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 144.900,0000**Situação:** Homologado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:-****Adjudicado para:** LCSTECH COMERCIAL LTDA , pelo melhor lance de R\$ 6.352,3200 .

| Eventos do Item | | | |
|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Evento | Data | Nome | Observações |
| Adjudicado | 12/01/2021 14:42:06 | - | Adjudicação individual da proposta. Fornecedor:LCSTECH COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF:06.133.353/0001-46, Melhor lance : R\$ 6.352,3200 |
| Homologado | 12/01/2021 14:42:32 | ZELIO MAIA DA ROCHA | |

Fim do documento