Resultado Processo Seletivo para Aquisição de Bens, Materiais e Serviços N° 20191509S020HUAPA

O Instituto de Gestão e Humanização – IGH, entidade de direito privado e sem fins lucrativos, classificado como Organização Social, vem tornar público o resultado do Processo Seletivo de Compras, com a finalidade de adquirir bens, materiais, serviços e/ou medicamentos para o **HUAPA** – Hospital Estadual de Urgências de Aparecida de Goiânia Cairo Louzada, com endereço à Av. Diamante, esquina com rua Mucuri s/n, Jardim Conde dos Arcos, Aparecida de Goiânia/GO, CEP: 74.969-210.

Objeto: Serviços

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORNECEDOR** | **PRODUTO:** | **QTDE** | **R$** **UNIT** | **R$** **SUB** **TOTAL** |
|  | Contratação de empresa especializada com fonecimento de Contêineres pelo período |  |  |  |
|  | de 1 ano modelo escritório, tamanho 6,06 m x 2,44 m x 2,60 m (P X C X A), sem banheiro, com arcondicionado e revestimento interno. Com ar condicionado | 2 | R$ 850,00 | R$ 1.700,00 |
|  | Contratação de empresa especializada com fonecimento de Contêineres pelo período |  |  |  |
|  | de 1 ano modelo almoxarifado, tamanho 6,06 m x 2,44 m x 2,60 m (P X C X A). | 2 | R$ 400,00 | R$ 800,00 |
| **CESAR** | Contratação de empresa especializada com fonecimento de Contêineres pelo períodode 1 ano modelo escritório, tamanho 6,06 m x 2,44 m x 2,60 m (P X C X A) com |  |  |  |
| **CONTAINERES** **E** | pintura externa na cor branca capaz de proteger contra qualquer ação do tempo. |  |  |  |
| **EQUIPAMENTOS** | Deverão possuir uma porta dupla com abertura total de 1,80 m sendo que cada folha |  |  |  |
| **EIRELI** | deverá medir aproximadamente 0,90 m x 2,10 m (C X A) não podendo possuir frestasquando fechadas. Devendo ser equipadas com sistema de trancas internas e externas. |  |  |  |
|  | Deverão possuir janelas medindo 1,50 m X 1,10 m com sistema de telas para proteçãocontra insetos. O piso deverá ser de material liso, plano, impermeável de fácil | 3 | R$ 1.400,00 | R$ 4.200,00 |
|  | higienização, com desnível direcionado para rede de efluentes, o qual deverá possuir |  |  |  |
|  | uma caixa de sifonada com tampa escamoteável para ralo, e saída externa para ligação a |  |  |  |
|  | rede de efluentes. |  |  |  |
|  | **TOTAL:** | **R$** **6.700,00** |