PORTAL EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI CNPJ: 31.372.346/0001-44 Rod.GO 418, Quadra Chác., Lote 008, Alto da Boa Vista, Jussara – GO, CEP: 76.270-000 Fone: (62) 3373-3883

RAMUNICIA 888 354596/2024

portalequipamentoshospitalar@hotmail.com

AO ILUSTRÍSSIMO PREGOEIRO DO MUNICIPIO DE SOBRAL - ESTADO DO CEARÁ.

Pregão nº: 25007 - SMS

Processo Licitatório Nº P354596/2024

A empresa PORTAL EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 31.372.346/0001-44, vem, respeitosamente, à presença de Vossa Senhoria, apresentar as presentes CONTRARRAZÕES, em face do recurso interposto pela empresa MEDI SAÚDE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELLI, com fundamento nos fatos e argumentos abaixo expostos:

1. DO OBJETO DO RECURSO:

O recurso interposto pela empresa recorrente visa a desclassificação da empresa PORTAL EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA, vencedora do lote 01 do Pregão Eletrônico nº 25007-SMS, sob a alegação de que os produtos ofertados não atendem aos requisitos exigidos pelo edital.

Contudo, tais argumentos não merecem prosperar, como será abaixo demonstrado.

INEXISTÊNCIA DE IRREGULARIDADES DA NO PRODUTO OFERTADO:



PORTAL EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI CNPJ: 31.372.346/0001-44 Rod.GO 418, Quadra Chác., Lote 008, Alto da Boa Vista, Jussara – GO, CEP: 76.270-000 Fone: (62) 3373-3883



portalequipamentoshospitalar@hotmail.com

A empresa PORTAL EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA reafirma que o produto ofertado para o lote 01 atende integralmente aos requisitos estabelecidos no edital, conforme demonstrado nos documentos de habilitação apresentados durante o certame, incluindo:

- Manual do equipamento;
- Certificações exigidas pelo edital, inclusive o registro aprovado pela ANVISA;
- Catálogo técnico detalhado, que comprova a conformidade das especificações.

Todos os itens mencionados no Termo de Referência foram rigorosamente cumpridos, incluindo as especificações técnicas da cama hospitalar tipo Fowler Elétrica e seus componentes, tais como, qual contrele ofertado, sendo, controle a fio ou membrana (de acordo com o termo de referência), deixando como opção um ou outro, capacidade, acabamento, e pintura aplicada no produto:

1°-CONTROLE REMOTO.

Conforme apresentado no catalogo e aprovado pela equipe técnica o item fornecido é realizado os movimentos por controle remoto a fio, atendendo ao descritivo, vejamos.

Movimentos: através 4 (motores elétricos) atuadores, blindados localizados na base da cama, acionamento através de controle remoto a fio, permitindo os

2° - PINTURA.

Conforme apresentando no catalogo e aprovado pela equipe técnica, a tinta apresentada é PINTURA ELETROSTATICA A PÓ (EPOXI), excelente resistência química, tratamento antiferrugens, anticorrosiva, secagem em estufa, levados a temperatura de 220°, atendendo ao descritivo, vejamos.

Acabamento: A cama passa por um processo de tratamento anti-ferruginoso de alta resistência, recebe tinta eletrostática a pó através de pistola manual, e secagem a alta temperatura em estufa.



PORTAL EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI CNPJ: 31.372.346/0001-44 Rod.GO 418, Quadra Chác., Lote 008, Alto da Boa Vista, Jussara – GO, CEP: 76.270-000 Fone: (62) 3373-3883 portalequipamentoshospitalar@hotmail.com



3. DA INTENÇÃO PROTELATÓRIA DO RECURSO:

O recurso interposto pela recorrente possui caráter manifestamente protelatório, com o intuito de retardar o desfecho do certame e prejudicar o andamento regular da contratação pela Administração Pública. É evidente que as alegações apresentadas são infundadas, uma vez que:

- A recorrente n\u00e3o apresentou provas concretas que demonstrem a inobserv\u00e1ncia do edital;
- Todas as especificações exigidas no edital foram devidamente comprovadas pela empresa PORTAL, e sua documentação foi analisada e aceita pela Comissão de Licitação.

A jurisprudência é pacífica ao considerar que recursos que visam apenas postergar o resultado de licitações devem ser repelidos, sob pena de comprometer a eficiência administrativa e o interesse público.

4. DO PRINCÍPIO DA VINCULAÇÃO AO EDITAL:

O edital é a lei interna da licitação e vincula tanto a Administração Pública quanto os licitantes. A análise realizada pela Comissão de Licitação observou estritamente as normas estabelecidas no instrumento convocatório. Assim, o produto ofertado pela empresa PORTAL foi corretamente habilitado por atender integralmente as exigências previstas.

5. DO PEDIDO

Ante o exposto, requer-se:

O não provimento do recurso interposto pela empresa MEDI SAÚDE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELLI, por manifesta improcedência e ausência de fundamentos válidos;



PORTAL EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI CNPJ: 31.372.346/0001-44 Rod.GO 418, Quadra Chác., Lote 008, Alto da Boa Vista, Jussara – GO, CEP: 76.270-000 Fone: (62) 3373-3883 portalequipamentoshospitalar@hotmail.com

RA MUNICIA 891 Nº PROCESSO: 354596/2024 DAMUNIC,

A manutenção da decisão que declarou a empresa PORTAL EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA vencedora do lote 01;

Caso seja mantida a decisão de admissibilidade do recurso, requer-se que o presente seja encaminhado para apreciação pela autoridade superior competente.

Nestes termos, pede deferimento.

Jussara/GO, 25 de agosto de 2025.

PORTAL EQUIPAMENTOS HOSPITALARES

44

Assinado de forma digital por PORTAL EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA:31372346000144 LTDA:313723460001 Dados: 2025.08.25 09:02:32 -03'00'

Jakeline Gonçalves Teixeira Representante Legal

Para consultar, acesse https://proadi.sobral.ce.gov.br/documentoEletronico/consultar e infoe-DOC yFfgXNy8



PORTAL EQUIPAMENTOS HOSPITALARES CNPJ: 31.372.346/0001-44



CAMA HOSPITALAR FAWLER ELETRICA



FOTO ILUSTRATIVA

Especificação técnica:

Cabeceira e Peseira em termoplástico (polietileno) removíveis, estruturadas nas laterais.

Chassis estrutura em tubo de aço carbono, perfilados em U.

Estrado do leito aço carbono;

Grades laterais articuláveis, confeccionada em polietileno.

Leito: em chapa de aço carbono articulável em 4 seções

Movimentos: através 4 (motores elétricos) atuadores, blindados localizados na base da cama, acionamento através de controle remoto a fio, permitindo os movimentos: elevação de altura (subida e descida), fawler, cabeceira, sentado, flexão de pernas, vascular, cardíaco, trendelemburg e trendelemburg reverso.

Para-choque anti impacto nos 4 cantos da cama.

Acompanha colchão D 33; alimentação elétrica bivolt;

Pés com rodízios de 5 pol., com freio em dupla ação em diagonal;

Acabamento: A cama passa por um processo de tratamento anti-ferruginoso de alta resistência, recebe tinta eletrostática a pó através de pistola manual, e secagem a alta temperatura em estufa.

Dimensões Externas:

Comprimento: 205 cm Largura: 105cm. Altura: 0,40 m (min.) 0,76 m (máx.) Dimensões do leito: 190 x 90 cm (C x L)

Capacidade: 250 kg

Marca: PORTAL Referência: PE 1400





POLITHERM 10 R LI BRANCO 62470 BR

CÓDIGO: 10001255

DESCRIÇÃO / USO: Recobrimento de peças metálicas para uso interno.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO ELABORADO:

Resina: Epóxi / Poliéster Peso específico: 1,72 ± 0,10 g/cm³ Estabilidade: 12 meses (Máx 30°C)

Isento de metais pesados e demais substâncias previstas na Diretiva Informação Adicional:

2015/863 UE de 31/03/2015 (RoHS).

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:

Substrato: Metais ferrosos e não ferrosos

Preparação da superfície: Metais ferrosos: fosfatização

Metais não ferrosos: cromat. ou fosfat.*

Condições de cura: 10 minutos a 200°C

Camada: 60 - 80 µm

Método de aplicação: Pistola eletrostática

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO APLICADO:

Pode haver variações na tonalidade, no brilho e no alastramento da película em torno do padrão apresentado. Admite-se também a presença de pontos e crateras. Este produto pode apresentar variações de resistência mecânica (impacto, aderência e flexibilidade) no lote e entre lotes. A mistura entre diferentes lotes da tinta pode gerar incompatibilidade que se observa como uma névoa (redução visual do brilho).

Reclamações Técnicas de Qualidade que envolvam as características acima descritas serão consideradas improcedentes e sem cobertura indenizatória

CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA QUÍMICA

Mínimo 1500 h (ASTM B117 - 03) Câmara úmida: Mínimo 1500 h (35°C) Salt spray:

- No caso de fosfatização de metais não ferrosos, consultar a nossa assistência técnica.
- ** Temperatura do metal.

*** Os testes foram realizados sobre chapa de aço comum desengraxado nas condições de cura e camada específicas para o produto.

Os valores podem variar de acordo com o substrato utilizado. Nos testes de resistência química o substrato utilizado foi chapa de aço tratada com fosfato tricatiônico.

IMPORTANTE: Na impossibilidade de usar o produto de acordo com as orientações acima, solicitamos contatar nosso Departamento Técnico.

ESTOCAGEM: Em locais frescos, secos e cobertos.

COPIA PARA INFORMAÇÃO Revsisão :10