

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONISIO CERQUEIRA

CNPJ: 83.026.773/0001-74

Telefone: (49) 3644-6700

Endereço: Rua Santos Dumont, 413 - Centro

CEP: 89950-000 - Dionísio Cerqueira

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 20/2024

Processo Adm.: 20/2024

Data do Processo: 19/03/2024

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 10.520/02, e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) **Nr. Processo:** 20/2024  
b) **Nr. Licitação:** 20/2024 - PR  
c) **Modalidade:** Pregão presencial  
d) **Data de Adjudicação:** 03/04/2024  
e) **Objeto da Licitação:** REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE MANTA ASFALTICA, E PISO MODULAR, COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MAO DE OBRA, EM ATENDIMENTO A DEMANDA DOS ÓRGÃOS PARTICIPANTES DO CERTAME

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

	Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
<b>FORNARI IMPERMEABILIZACAO EIRELI</b>				
1 - Manta Asfáltica Aluminizada 03 mm em poliéster. Caraterísticas do produto: Manta Asfáltica 03 mm, produzido a base de asfálticos modificados, e com polímeros, estruturada com tecido de polipropileno e alumínio na camada superior. Atende norma ABNT-NBR 9952/2.014. Fabricado com Sistema de Qualidade Certificado NBR ISO 9001:2000. Manta Asfáltica alumínio em poliéster tipo II. Garantia de 10 anos do material e da mão-de-obra. Vida útil do material: 35 a 40 anos; Garantia de eliminação em 100% de infiltrações e goteiras; Redução de 80% acústica; Eliminação 100% condensação e seus efeitos de gotejamento; Redução de 50% de temperatura interna – 10°C Á 12°C. Aplicação do produto: Limpeza da área, com hidro jateamento; Reaperto, proteção individual e/ou corte de cada parafuso; Aplicação da manta asfáltica 03 mm - Marca: DRYKO	M2	3.000,000	45,9900	R\$ 137.970,00
2 - Manta Asfáltica colorida 03 mm, produzido a base de asfálticos modificados, e com polímeros, estruturada com tecido de polipropileno e alumínio na camada superior. Atende norma ABNT-NBR 9952/2.014. Fabricado com Sistema de Qualidade Certificado NBR ISO 9001:2000. Manta Asfáltica alumínio em poliéster tipo II. Garantia de 10 anos do material e da mão-de-obra. Vida útil do material: 35 a 40 anos; Garantia de eliminação em 100% de infiltrações e goteiras; Redução de 80% acústica; Eliminação 100% condensação e seus efeitos de gotejamento; Redução de 50% de temperatura interna – 10°C Á 12°C. Aplicação do produto: Limpeza da área,	M2	3.000,000	55,9900	R\$ 167.970,00

Dionísio Cerqueira, 03/04/2024

.....  
THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
PREFEITO MUNICIPAL

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONISIO CERQUEIRA

CNPJ: 83.026.773/0001-74

Telefone: (49) 3644-6700

Endereço: Rua Santos Dumont, 413 - Centro

CEP: 89950-000 - Dionísio Cerqueira

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 20/2024

Processo Adm.: 20/2024

Data do Processo: 19/03/2024

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

com hidro jateamento;  
Reaperto, proteção individual e/ou corte de cada  
parafuso; Aplicação da manta asfáltica 03 mm - Marca: DRYKO

**MMS PINOVA EQUIPAMENTOS E INSTALACOES ESPORTIVAS**

3 - PISO MODULAR INDOOR COM MANTA PEBD 3,00 MM; Piso Modular Indoor Fornecimento e instalação. DO PISO INDOOR: Material: PP - Polipropileno Copolímero de alto impacto e alta resistência; Dimensões: 250mm x 250mm x 12mm - O piso deverá ter um alojamento específico para parafuso na peça, permitindo a fixação do mesmo. Encaixes: 10 travas macho + 10 travas fêmea; Garantia: 10 anos; Aditivos de proteção: UV Superfície Antirreflexo; Resistência à umidade: 100%; Retorno de bola: 100% comparado ao concreto; Alta resistência mecânica; Alta absorção de impacto; Baixa absorção de calor; Baixa amplitude dimensional; Resistente a umidade, não forma limo; Aditivo Antiestática, não causa descarga por acúmulo de energia estática; Alto coeficiente de atrito (antiderrapante inclusivo molhado); Rápida montagem (2 dias); Piso atóxico. -Apresentar laudos emitidos por laboratório que comprovem a qualidade do piso modular: R\$ 195,30 488.250,00 - Resistência a tração mínima de 20 Mpa (ASTM D638:2014) Resistência a flexão 36Mpa (ASTM D790:17) - Resistência a impacto mínima 16,5J (ASTM D5420:21) - Dureza Shore D70 (+/-0,5) (ASTM D2240:2014) - Coeficiente de atrito dinâmico igual ou maior que 0,45 (ASTM D1894:14) - Capacidade de carga mínima de 15KN -Piso atóxico (NBR 16071-2:2020 com NBR NM 300-3/2004) DA MANTA PEBD: Esta manta proporciona maior agilidade e resistência quanto a manuseio, proporcionando ainda os benefícios de amortecimento, memória prolongada (baixa deformação), rápida desmontagem e montagem. Denominação técnica: Espuma de células fechadas obtidas a partir da expansão de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS NOMINAL/TOLERÂNCIA Espessura (mm) 3,0 (+/-0,2) Densidade (Kg/m³) 17 (+/- 2) Estrutura de Células Fechada Absorção de Água Menor que 2%. Benefícios que fazem a diferença da manta PEBD: Baixo peso e grande resistência; Isolante de umidade: não absorve água, mantendo os produtos secos; Isolante térmico: evita que variações térmicas excessivas afetem diretamente o produto; Excelente durabilidade; Alta estabilidade dimensional; Versatilidade de aplicações; Muitas possibilidades de transformações Incluso: Manta PEBD 3mm, linhas demarcatórias de modalidades (futsal, basquete, vôlei e handebol), mão de obra de instalação, fretes e demais encargos. Incluso: Linhas demarcatórias de modalidades (futsal, basquete, vôlei e handebol), mão de obra de instalação, fretes e demais encargos. As cores da quadra e as demarcações serão combinados com o vencedor após o processo licitatório. OBSERVAÇÃO: A quadra modular é instalada sobre a base atual (piso atual da quadra), porém possui a necessidade de espaçamento das paredes para o trabalho do material de maneira correta. Por esse motivo, as dimensões da quadra modular quando possuem layout em paredes nas extremidades são executadas com uma pequena diferença de 7cm a 10cm das extremidades atuais da quadra existente. Este modo de execução é obrigatório para o andamento correto do desempenho da quadra, evitando patologias nas placas ao sofrerem a dilatação natural climática. - Marca: Pinova

Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
-----	------------	--------------	-----------------

M2	2.500,000	167,4000	R\$ 418.500,00
----	-----------	----------	----------------

4 - PISO OUTDOOR - Fornecimento e instalação de piso modular outdoor: DO PISO OUTDOOR Material: PP - Polipropileno Copolímero de alto impacto e alta resistência. Dimensões: 250mm x 250mm x 12mm Garantia: 10 anos. Aditivos de proteção: UV Sistema de trava antifurto Resistência à umidade: 10 0% Alta resistência mecânica. Alta absorção de impacto. Baixa absorção de calor. Baixa amplitude dimensional. Resistente a umidade, não forma limo. Drenante. DA DEMARCAÇÃO

M2	2.500,000	161,9000	R\$ 404.750,00
----	-----------	----------	----------------

Dionísio Cerqueira, 03/04/2024

.....  
 THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
 PREFEITO MUNICIPAL

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONISIO CERQUEIRA

CNPJ: 83.026.773/0001-74

Telefone: (49) 3644-6700

Endereço: Rua Santos Dumont, 413 - Centro

CEP: 89950-000 - Dionísio Cerqueira

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 20/2024

Processo Adm.: 20/2024

Data do Processo: 19/03/2024

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

ESPORTIVA Demarcação com tinta flexível bi-componente à base de PU. Primer: sólidos (20 +/-2%) / Espessura úmida (10 à 30 microns). Tinta: sólidos (40 +/-2%) / Espessura úmida (80 microns) / veículo PU acrílico + cianato alifático. Aplicado com rolo especial. Apresentar Laudos emitidos por laboratório que comprovem a qualidade do piso modular outdoor: - Resistência à Tração (média) 540,00 N (ASTM D638:2014) R\$ 188,00 R\$ 470.000,00 Aditivos de proteção: UV; Atóxico; Sistema de trava antifurto; Resistência à umidade: 100%; Alta resistência mecânica; Alta absorção de impacto; Baixa absorção de calor; Baixa amplitude dimensional; resistente a umidade, não forma limo; Aditivo Antiestática, não causa choque por acúmulo de energia estática; Alto coeficiente de atrito (antiderrapante inclusivo molhado) Rápida montagem; Drenante. Laudos emitidos por laboratório que comprovem a qualidade do piso modular outdoor: - Resistência à Tração (média) 540,00 N (ASTM D638:2014) - Resistência à Flexão/Deformação (média) 37,00 N (ASTM D790: 17) - Resistência à Compressão 1.735,00 Kgf (ASTM D695) - Dureza shore 69,1 (+/- 3,2 (ASTM D2240:2014) - Resistência a alta temperatura (60°C por 72Hrs) Sem alteração (Ensaio Laboratório) - Coeficiente de atrito estático (com solado) 0,60 (ASTM 1894:14) - Coeficiente de atrito dinâmico (com solado) 0,50 (ASTM 1894:14) - Piso atóxico (NBR 16071-2:2020 com NBR NM 300-3/2004) - Atende a ABNT NBR 16071-3: 2021. DA DEMARCAÇÃO: Demarcação com tinta flexível bi-componente à base de PU. Primer: sólidos (20 +/-2%) / Espessura úmida (10 à 30 microns). Tinta: sólidos (40 +/-2%) / Espessura úmida (80 microns) / veículo PU acrílico + cianato alifático. Aplicado com rolo especial. O layout e as demarcações lúdicas e recreativas serão combinados com o vencedor após o processo licitatório. - Marca: Pinova

Un.	Quantidade	VI. Unitário	Total dos Itens
-----	------------	--------------	-----------------

---

**Total geral: R\$ 1.129.190,00**

Dionísio Cerqueira, 03/04/2024

.....  
THYAGO WANDERLAN GNOATTO  
PREFEITO MUNICIPAL