

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA CNPJ: 83.026.773/0001-74 Telefone: (49) 3644-6700 Endereço: Rua Santos Dumont, 413 - Centro CEP: 89950-000 - Dionísio Cerqueira	Pregão presencial 20/2024
	Número Processo: 20/2024 Data do Processo: 19/03/2024

OBJETO DO PROCESSO

REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE MANTA ASFÁLTICA, E PISO MODULAR, COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MAO DE OBRA, EM ATENDIMENTO A DEMANDA DOS ÓRGÃOS PARTICIPANTES DO CERTAME

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 2/2024

Reuniram-se no dia 03/04/2024, as 10:08 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 6716/2023, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 20/2024 na modalidade de Pregão presencial. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

Realizado a abertura do (s) envelope (s) contendo a proposta do (s) proponente (s) WESTPHALEN IMPERMEABILIZACAO LTDA, MMS PINOVA EQUIPAMENTOS E INSTALACOES ESPORTIVAS – EIRELI, CONSTRUTORA POSSAMAI LTDA, FORNARI IMPERMEABILIZACAO EIRELI, e ZILIUM IMPERMEABILIZACOES LTDA, constatou-se que o (s) proponente (s) apresentou (aram) a proposta de acordo com o que solicitava o edital, sendo assim foi (ram) classificado (s) para a fase de lances.

Na sequência deu-se início aos lances entre o (s) participante (s) classificado (s).

Foi constatado que a (s) proposta (s) seguiu (ram) o Termo de referência em anexo ao edital, e, portanto, foi (ram) aceita (s) pelo pregoeiro em sessão pública, contudo, fica de responsabilidade da (s) área (s) demandante (s), bem como do (s) fiscal (is) de contrato o recebimento do objeto licitado, onde será conferida quantidade, qualidade, marca, entre outros aspectos mencionados no edital e termo de referência, conforme decreto 6715/2023, bem como a realização da gestão do contrato.

Participante: FORNARI IMPERMEABILIZACAO EIRELI

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
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 i - 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 -	3.000,0	M2	DRYKO	45,9900	137.970,00

2	<p>10°C Á 12°C. Aplicação do produto: Limpeza da área, com hidro jateamento;</p> <p>Reaperto, proteção individual e/ou corte de cada parafuso; Aplicação da manta asfáltica 03 mm</p> <p>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% - 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, com hidro jateamento;</p> <p>Reaperto, proteção individual e/ou corte de cada parafuso; Aplicação da manta asfáltica 03 mm</p>	3.000,0	M2	DRYKO	55,9900	167.970,00
---	--	---------	----	-------	---------	------------

Total do Participante: 305.940,00

Participante: MMS PINOVA EQUIPAMENTOS E INSTALACOES ESPORTIVAS - EIRELI

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
3	<p>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 concret - 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.</p>	2.500,0	M2	Pinova	167,4000	418.500,00

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.

4	<p>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. Baixo absorção de calor. Baixa amplitude dimensional. Resistente a umidade, não forma limo. Drenante. DA DEMARCAÇÃO ESPORTIVA Demarcação com tinta flexível - 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. Baixo absorção de calor. Baixa amplitude dimensional. Resistente a umidade, não forma limo. Drenante. DA DEMARCAÇÃO 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; Baixo 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</p>	2.500,0	M2	Pinova	161,9000	404.750,00
---	--	---------	----	--------	----------	------------

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.

Total do Participante: 823.250,00

Total Geral: 1.129.190,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Dionísio Cerqueira, 03/04/2024

JEAN ROBSON WUST

PREGOEIRO

RENAN CHRISTANI

MEMBRO

SIMONE ROSTIROLLA

MEMBRO

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

MMS PINOVA EQUIPAMENTOS E INSTALACOES
ESPORTIVAS - EIRELI

EDUARDO KONIG STREMEL

CONSTRUTORA POSSAMAI LTDA

ALTIVO POMASSAI

FORNARI IMPERMEABILIZACAO EIRELI

SIRLEI FORNARI

ZILIUM IMPERMEABILIZACOES LTDA.

ANDREWS MARTINEZ MAHL
