



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2022

PROCESSO LICITATÓRIO 007

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) PREFEITO MUNICIPAL, **HOMOLOGA** nos termos do Inciso VI do Art. 13 do Decreto nº 10.024/2019, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: **REGISTRO DE PREÇOS COM VISTAS À EVENTUAL PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE ESTRUTURAS PARA EVENTOS, COM MONTAGEM E DESMONTAGEM, VISANDO ATENDER AS DEMANDAS NECESSÁRIAS AO ÓRGÃO GERENCIADOR A PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHUELO/SE E OS DEMAIS ÓRGÃOS PARTICIPANTES CONFORME DETALHAMENTO DO TERMO DE REFERÊNCIA**

Fornecedor : C M PRESTADORA DE SERVICOS E CONSTRUÇOES EIRELI - 20.256.496/0001-76

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	950,00	und	LOCAÇÃO DE BARRICADAS para controle de público com espaço entre grades. Especificações: em alumínio com piso de aproximadamente 50 cm, sistema de fixação com pés e pinos, para atender as necessidades de frontsage, e isolamentos que visem à retenção do pessoal com segurança.	SERVICO	SERVICO	R\$ 19,00	R\$ 18.050,00	R\$ 20,20	R\$ 19.190,00	5,94	R\$ 1,20
9	2.880,00	und	LOCAÇÃO DE PLACAS DE FECHAMENTO PARA CERCAMENTO DO EVENTO: chapas metálicas com estrutura tubular a serem instaladas, travadas, interligadas por painéis de 2,20 m x 2,00 m com entradas de serviço e saídas de emergência de forma alinhada e sólida. Chapas com terço e rodízio para portões e saídas de emergência.	SERVICO	SERVICO	R\$ 20,00	R\$ 57.600,00	R\$ 23,16	R\$ 66.700,80	13,64	R\$ 3,16
10	772,00	und	LOCAÇÃO DE PRATICÁVEIS PANTOGRÁFICOS, estrutura de alumínio com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, modulados nas dimensões 2,00 m x 1,00 m, com altura de 0,60 m. Deverão ter sistema de atracação de modo que os módulos formem uma estrutura única e segura.	SERVICO	SERVICO	R\$ 190,00	R\$ 146.680,00	R\$ 228,86	R\$ 176.679,92	16,93	R\$ 38,86
11	48,00	und	LOCAÇÃO DE TOLDOS MEDINDO 4,00M X 4,00 M: Em lona nightday, cor branca, antichamas, antimofo, em bom estado de conservação, em estrutura metálica, com calhas para escoamento de água. Montagem e desmontagem.	SERVICO	SERVICO	R\$ 186,00	R\$ 8.928,00	R\$ 186,66	R\$ 8.959,68	0,35	R\$ 0,66
13	205,00	und	LOCAÇÃO DE TOLDOS MEDINDO 6,00M X 6,00 M: Em lona nightday, cor branca, antichamas, antimofo, em bom estado de conservação, em estrutura metálica, com calhas para escoamento de água. Montagem e desmontagem.	SERVICO	SERVICO	R\$ 304,00	R\$ 62.320,00	R\$ 340,66	R\$ 69.835,30	10,76	R\$ 36,66
14	24,00	und	LOCAÇÃO DE TOLDOS MEDINDO 08M X 08 M: Em lona nightday, cor branca, antichamas, antimofo, em bom estado de conservação, em estrutura metálica, com calhas para escoamento de água. Montagem e desmontagem.	SERVICO	SERVICO	R\$ 776,00	R\$ 18.624,00	R\$ 862,00	R\$ 20.688,00	9,98	R\$ 86,00
15	24,00	und	LOCAÇÃO DE TOLDOS MEDINDO 10M X 10 M: Em lona nightday, cor branca, antichamas, antimofo, em bom estado de conservação, em estrutura metálica, com calhas para escoamento de água. Montagem e desmontagem.	SERVICO	SERVICO	R\$ 998,00	R\$ 23.952,00	R\$ 1.133,33	R\$ 27.199,92	11,94	R\$ 135,33
16	115,00	und	LOCAÇÃO DE DETECTOR DE METAIS para suporte de segurança.	SERVICO	SERVICO	R\$ 59,00	R\$ 6.785,00	R\$ 171,28	R\$ 19.697,20	85,55	R\$ 112,28
17	270,00	und	LOCAÇÃO DE RÁDIO COMUNICADOR para suporte de segurança.	SERVICO	SERVICO	R\$ 57,00	R\$ 15.390,00	R\$ 116,81	R\$ 31.539,70	51,20	R\$ 59,81
34	100,00	diária	LOCAÇÃO DISCIPLINADOR - disciplinador para ordenar filas de acesso de pessoas em locais, estrutura medindo 2m de comprimento e 1,0 de altura.	SERVICO	SERVICO	R\$ 19,00	R\$ 1.900,00	R\$ 416,66	R\$ 41.666,00	95,44	R\$ 397,66
						Subtotal Adjudicado R\$ 360.229,00		Subtotal Orçado: R\$ 482.155,52		25,29%	R\$ 121.926,52

Fornecedor : STAND ESTRUTURAS E EVENTOS LTDA - 45.061.329/0001-09

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
2	15,00	und	LOCAÇÃO DE CAMARINS CLIMATIZADOS. Estrutura de octanorme anodizado com perfis de alumínio e fechamento em TS branco; medidas de 5,00 m x 5,00 m; portas com fechaduras totalmente em perfeito estado; climatizados; com painéis de vidro onde forem necessários; revestido de carpete; capacidade mínima para 10 (dez) pessoas, equipado com 02 (duas) cestas de lixo grandes; 02 (duas) mesas plásticas com 04 (quatro) cadeiras; 04 (quatro) poltronas; 01 (um) sofá com 03 (três) lugares; 01 (um) espelho de corpo inteiro; 01 (um) frigobar; 03 (três) tomadas tripolar com adaptadores; iluminação básica com luminária de 400 w e demais acessórios necessários para o perfeito funcionamento do mesmo; sanitário químico com acesso pelo lado de dentro do camarim, incluído o fornecimento de pontos de luz, energias e tomadas, inclusive para climatização dentro dos camarins conforme solicitado. O fornecimento de energia para os mesmos será por conta da contratante. A estrutura deverá estar totalmente alinhada e nivelada, 10 metros de frente por 5 metros de profundidade. O material das lonas deverá ser do tipo antichamas e autoextinguível	SERVICO	SERVICO	R\$ 1.000,00	R\$ 15.000,00	R\$ 2.282,33	R\$ 34.234,95	56,19	R\$ 1.282,33
						Subtotal Adjudicado R\$ 15.000,00		Subtotal Orçado: R\$ 34.234,95	56,19%	R\$ 1.282,33	

Fornecedor : DESTAK PRODUCOES, EVENTOS E ESTRUTURAS EIRELI - 12.771.109/0001-01

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
3	12,00	und	LOCAÇÃO DE CAMAROTE NA DIMENSÃO 10M X 05M. Camarote com varanda em estrutura de alumínio, pré-fabricado com espessura mínima de 3,00 mm, em forma de Box Truss (mínimo de 300 x 300 mm); piso revestido de carpete. Todas as emendas dos boxes deverão conter parafusos em aço com arruelas e travas específicas. A estrutura para a base do camarote deverá ser em aço com sistema de encaixe composto por vigas e pilares, devidamente contraventados, para garantir a estabilidade e solidez da mesma. A base deverá ser em estrutura com perfis soldados de forma eficaz, conforme as normas específicas, e forrado com compensado naval de no mínimo 15 mm de espessura. A altura mínima da base do palco deverá ser de 2,20 m em relação à pavimentação local. A estrutura deverá estar totalmente alinhada e nivelada, 15 metros de frente e 5 metros de profundidade. As sapatas deverão ser em chapas de aço reguláveis e com no mínimo 02 (dois) calços de madeira de dimensões nunca inferiores às das sapatas. A cobertura em toldos, com dimensões que impeçam as intempéries de atingir as áreas úteis. O material das lonas deverá ser do tipo antichamas e autoextinguível. As calhas entre as coberturas deverão ser instaladas tendo como referência a extremidade superior do box e garantindo a estanqueidade das águas provenientes das chuvas. O material das lonas deverá obedecer aos mesmos parâmetros das lonas de cobertura. As escadas deverão obedecer às medidas de espelho (máximo de 18,5 cm) e largura do piso (mínimo de 30 cm), estarem em conformidade com a ABNT, totalmente em estrutura de aço. O fechamento das áreas de todo o perímetro em torno do camarote deverá ser de chapas metálicas com estruturas tubulares a serem instaladas em conformidade com o projeto apresentado, até uma altura de 2,00 m, de forma alinhada e sólida.	SERVICO	SERVICO	R\$ 5.000,00	R\$ 60.000,00	R\$ 5.707,13	R\$ 68.485,56	12,39	R\$ 707,13

Subtotal Adjudicado R\$ 228.787,28

Subtotal Orçado: R\$ 275.812,91

17,05% R\$ 47.025,63

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitario Adjudicado	Total Adjudicado	Unitario Orçado	Total Orçado	Empreiteira	Valor
4	6.00	und	<p>LOCAÇÃO DE CAMAROTE NA DIMENSÃO 15M X 5M. Camarote com varanda em estrutura de alumínio, pré-fabricado com espessura mínima de 3,00 mm, em forma de Box Truss (mínimo de 300 x 300 mm); piso revestido de carpete. Todas as emendas dos boxes deverão conter parafusos em aço com arruelas e travas específicas. A estrutura para a base do camarote deverá ser em aço com sistema de encaixe composto por vigas e pilares, devidamente contraventados, para garantir a estabilidade e solidez da mesma. A base deverá em estrutura com perfis soldados de forma eficaz, conforme as normas específicas, e forrado com compensado naval de no mínimo 15 mm de espessura. A altura mínima da base do palco deverá ser de 2,20 m em relação à pavimentação local. A estrutura deverá estar totalmente alinhada e nivelada, 15 metros de frente e 5 metros de profundidade. As sapatas deverão ser em chapas de aço reguláveis e com no mínimo 02 (dois) calços de madeira de dimensões nunca inferiores às das sapatas. A cobertura em toldos, com dimensões que impeçam as intempéries de atingir as áreas úteis. O material das lonas deverá ser do tipo antichamas e autoextinguível. As calhas entre as coberturas deverão ser instaladas tendo como referência a extremidade superior do box e garantindo a estanqueidade das águas provenientes das chuvas. O material das lonas deverá obedecer aos mesmos parâmetros das lonas de cobertura. As escadas deverão obedecer as medidas de espelho (máximo de 18,5 cm) e largura do piso (mínimo de 30 cm), estarem em conformidade com a ABNT, totalmente em estrutura de aço. O fechamento das áreas de todo o perímetro em torno do camarote deverá ser de chapas metálicas com estruturas tubulares a serem instaladas em conformidade com o projeto apresentado, até uma altura de 2,00 m, de forma alinhada e sólida.</p>	SERVICO	SERVICO	R\$ 6.500,00	R\$ 39.000,00	R\$ 8.888,92	R\$ 53.333,52	2024	R\$ 2.388,92

Subtotal Adjudicado R\$ 228.787,28

Subtotal Orçado: R\$ 17,05%

275 812 91

R\$

47 025 63

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitario Adjudicado	Total Adjudicado	Unitario Orçado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
5	8.00	und	<p>LOCAÇÃO DE PALCO PROFISSIONAL 06M X 06M. Tipo de estrutura: Estrutura de alumínio, cobertura em nightday e fechamento nas laterais. Medida de 6m de frente por 6m de profundidade. Espessura mínima de 3.00 mm, em forma de Box Truss (mínimo de 300 mm x 300 mm). Todas as emendas do box deverão conter parafusos em aço com arruelas e trava específica. A estrutura para a base do palco deverá ser em aço com sistema de encaixe composto por vigas e pilares, devidamente contraventados, para garantir a estabilidade e solidez da mesma. A base será com estrutura em perfis soldados de forma eficaz, conforme as normas específicas e forrado com compensado naval de no mínimo 15mm de espessura e revestido com carpete; piso revestido em carpete, bem nivelado, resistente a manchas, descoloração, desgaste, amassamento e deslocamento. A altura mínima da base do palco deverá ser de 2,20m. OBS: no caso da organização do evento solicitar altura diferente, será dividido à pavimentação local. A estrutura deverá estar totalmente alinhada e nivelada; extintores de incêndio; circuitos com placas indicadoras e lâmpadas de emergência. Equipado com bateria pear, contendo bumbo, caixa, máquina de chimbau, 02 (dois) tons e floorton e 02 (dois) pedestais de pratos. As sapatatas deverão ser em chapas de aço reguláveis e com no máximo 02 (dois) calços de madeira de dimensões nunca inferiores às das sapatatas. O palco deverá possuir sua cobertura em 02 (duas) águas de forma que impeçam as intempéries de atingir as áreas úteis. O material das lonas deverá ser do tipo antichamas e autoextinguível, antimofa e contra raios ultravioletas. As calhas entre as coberturas deverão ser instaladas tendo como referência a extremidade superior do box, sendo contornadas até a outra face da mesma, envolvendo todo o box e garantindo a estanqueidade da água proveniente da chuva. O material das lonas deverá obedecer aos mesmos parâmetros das lonas de cobertura. As escadas deverão obedecer as medidas de espelho (máximo de 18,5 cm) e largura do piso (mínimo de 30 cm), estarem em conformidade com a ABNT, totalmente em estrutura de aço. Todo o perímetro em torno do palco deverá ser de chapas metálicas com estruturas; tubulares a serem instalados em conformidade com o projeto apresentado, até uma altura de 2,00m, de forma alinhada e sólida. Deverão ser instaladas lonas em todo o contorno da estrutura do palco principal até a altura do piso do palco. Acima dessa altura, deverá ser instalado o acabamento em lycra no fundo e nas laterais do mesmo. A área para equipamentos de sonorização localizada na parte central do palco será destinada aos equipamentos de sonorização e luz. As torres para sonorização e os telões deverão ser instalados com sistema FLY ou similar, localizados nas laterais do palco e na área entre os mesmos. House Mix para controle de som e luz, com uma ou duas plataformas de serviço e escada acesso tipo marinho, coberturas com toldos em lona tipo "Night and Day". Fechamento em compensado com o mesmo acabamento do palco.</p>	SERVICO	SERVICO	R\$ 2.789,66	R\$ 22.317,28	R\$ 2.789,66	R\$ 22.317,28	0,00	R\$ 0,00

Subtotal Adjudicado R\$ 228.787,28

Subtotal Orçado: R\$ 17,05%
275.812,91

R\$
47.025,63

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitario Adjudicado	Total Adjudicado	Unitario Orçado	Total Orçado	ECONOMIA %	Economia R\$
6	10.00	und	<p>LOCAÇÃO DE PALCO PROFISSIONAL 08M X 08M: Tipo de estrutura: Estrutura de alumínio, cobertura em nightday e fechamento nas laterais. Medida de 08m de frente por 08m de profundidade. Espessura mínima de 3,00 mm, em forma de Box Truss (mínimo de 300 mm x 300 mm). Todas as emendas do box deverão conter parafusos em aço com arruelas e trava específica. A estrutura para a base do palco deverá ser em aço com sistema de encaixe composto por vigas e pilares, devidamente contraventados, para garantir a estabilidade e solidez da mesma. A base será com estrutura em perfis soldados de forma eficaz, conforme as normas específicas e forrado com compensado naval de no mínimo 15mm de espessura e revestido com carpete; piso revestido em carpete, bem nivelado, resistente a manchas, descoloração, desgaste, amassamento e deslocamento. A altura mínima da base do palco deverá ser de 2,20m. OBS: no caso da organização do evento solicitar altura diferente, será divido à pavimentação local. A estrutura deverá estar totalmente alinhada e nivelada; extintores de incêndio: circuitos com placas indicadoras e lâmpadas de emergência. Equipado com bateria pear, contendo bumbo, caixa, máquina de chimbau, 02 (dois) tons e floor tom e 02 (dois) pedestais de pratos. As sapatatas deverão ser em chapas de aço reguláveis e com no máximo 02 (dois) calços de madeira de dimensões nunca inferiores às das sapatatas. O palco deverá possuir sua cobertura em 02 (duas) águas de forma que impeçam as intempéries de atingir as áreas úteis. O material das lonas deverá ser do tipo antichamas e autoextinguível, antimofa e contra raios ultravioletas. As calhas entre as coberturas deverão ser instaladas tendo como referência a extremidade superior do box, sendo contornadas até a outra face da mesma, envolvendo todo o box e garantindo a estanqueidade da água proveniente da chuva. O material das lonas deverá obedecer aos mesmos parâmetros das lonas de cobertura. As escadas deverão obedecer as medidas de espelho (máximo de 18,5 cm) e largura do piso (mínimo de 30 cm), estarem em conformidade com a ABNT, totalmente em estrutura de aço. Todo o perímetro em torno do palco deverá ser de chapas metálicas com estruturas; tubulares a serem instalados em conformidade com o projeto apresentado, até uma altura de 2,00m, de forma alinhada e sólida. Deverão ser instaladas lonas em todo o contorno da estrutura do palco principal até a altura do piso do palco. Acima dessa altura, deverá ser instalado o acabamento em lycra no fundo e nas laterais do mesmo. A área para equipamentos de sonorização localizada na parte central do palco será destinada aos equipamentos de sonorização e luz. As torres para sonorização e os telões deverão ser instalados com sistema FLY ou similar, localizados nas laterais do palco e na área entre os mesmos. House Mix para controle de som e luz, com uma ou duas plataformas de serviço e escada acesso tipo marinheiro, coberturas com toldos em lona tipo "Night and Day". Fechamento em compensado com o mesmo acabamento do palco.</p>	SERVICO	SERVICO	R\$ 4.000,00	R\$ 40.000,00	R\$ 4.846,66	R\$ 48.466,60	17,47	R\$ 846,66

Subtotal Adjudicado R\$ 228.787,28

Subtotal Orçado: R\$ 17,05%
275 812 91

R\$
47 025 63

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitario Adjudicado	Total Adjudicado	Unitario Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
7	15.00	und	LOCAÇÃO DE PALCO PROFISSIONAL 10M X 10M. Estrutura de alumínio, cobertura em nightday e fechamento nas laterais. Medida de 10 metros de frente por 10 metros de profundidade. Espessura mínima de 3.00 mm em forma de Box Truss (mínimo de 300 mm x 300 mm). Todas as emendas do box deverão conter parafusos em aço com arruelas e trava específica. A estrutura para a base do palco deverá ser em aço com sistema de encaixe composto por vigas e pilares, devidamente contraventados, para garantir a estabilidade e solidez da mesma. A base será com estrutura em perfis soldados de forma eficaz, conforme as normas específicas e forrado com compensado naval de no mínimo 15 mm de espessura e revestido com carpete: piso revestido em carpete bem nivelado, resistente a manchas, descoloração, desgaste, amassamento e deslocamento. A altura mínima da base do palco deverá ser de 2.20 m. OBS.: no caso da organização do evento solicitar altura diferente, será dividido à pavimentação local. A estrutura deverá estar totalmente alinhada e nivelada; extintores de incêndio; circuitos com placas indicadoras e lâmpadas de emergência. Equipado com bateria pear, contendo bumbo, caixa, máquina de chimbau, 02 (dois) tons e floor-ton e 02 (dois) pedestais de pratos. As sapatatas deverão ser em chapas de aço reguláveis e com no máximo 02 (dois) calços de madeira de dimensões nunca inferiores às das sapatatas. O palco deverá possuir sua cobertura em 02 (duas) águas de forma que impeçam as intempéries de atingir as áreas úteis. O material das lonas deverá ser do tipo antichamas e autoextinguível, antimofa e contra raios ultravioletas. As calhas entre as coberturas deverão ser instaladas tendo como referência a extremidade superior do box, sendo contornadas até a outra face da mesma, envolvendo todo o box e garantindo a estanqueidade da água proveniente da chuva. O material das lonas deverá obedecer aos mesmos parâmetros das lonas de cobertura. As escadas deverão obedecer as medidas de espelho (máximo de 18,5 cm) e largura do piso (mínimo de 30 cm), estarem em conformidade com a ABNT, totalmente em estrutura de aço. Todo o perímetro em torno do palco deverá ser de chapas metálicas com estruturas tubulares a serem instalados em conformidade com o projeto apresentado, até uma altura de 2,00m, de forma alinhada e sólida. Deverão ser instaladas lonas em todo o contorno da estrutura do palco principal até a altura do piso do palco. Acima dessa altura, deverá ser instalado o acabamento em lycra no fundo e nas laterais do mesmo. A área para equipamentos de sonorização localizada na parte central do palco será destinada aos equipamentos de sonorização e luz. As torres para sonorização e os telões deverão ser instalados com sistema FLY ou similar, localizados nas laterais do palco e na área entre os mesmos. House Mix para controle de som e luz, com uma ou duas plataformas de serviço e escada acesso tipo marinho, coberturas com toldos em lona tipo "Night and Day". Fechamento em compensado com o mesmo acabamento do palco.	SERVICO	SERVICO	R\$ 4.498,00	R\$ 67.470,00	R\$ 5.547,33	R\$ 83.209,95	18,92	R\$ 1.049,33

Subtotal Adjudicado R\$ 228.787,28

Subtotal Orçado: R\$ 17,05%
275.812,91

R\$
47.025,63

Fornecedor : I9 PUBLICIDADE & EVENTOS ARTISTICOS EIRELI - 09.661.123/0001-48

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitario Adjudicado	Total Adjudicado	Unitario Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
						Subtotal Adjudicado R\$ 128.720,00	Subtotal Orçado: R\$ 74,21% 199.115,94	R\$ 370.395,94			

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitario Adjudicado	Total Adjudicado	Unitario Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
8	13.00	und	LOCAÇÃO DE PALCO PROFISSIONAL 12M X 12M. Tipo de estrutura: Estrutura de alumínio, cobertura em nightday e fechamento nas laterais. Medida de 12m de frente por 12m de profundidade. Espessura mínima de 3,00 mm, em forma de Box Truss (mínimo de 300 mm x 300 mm). Todas as emendas do box deverão conter parafusos em aço com arruelas e trava específica. A estrutura para a base do palco deverá ser em aço com sistema de encaixe composto por vigas e pilares, devidamente contraventados, para garantir a estabilidade e solidez da mesma. A base será com estrutura em perfis soldados de forma eficaz, conforme as normas específicas e forrado com compensado naval de no mínimo 15mm de espessura e revestido com carpete; piso revestido em carpete, bem nivelado, resistente a manchas, descoloração, desgaste, amassamento e deslocamento. A altura mínima da base do palco deverá ser de 2,20m. OBS: no caso da organização do evento solicitar altura diferente, será dividido à pavimentação local. A estrutura deverá estar totalmente alinhada e nivelada; extintores de incêndio; circuitos com placas indicadoras e lâmpadas de emergência. Equipado com bateria para contendo bumbo, caixa, máquina de chimbau, 02 (dois) tons e floortom e 02 (dois) pedestais de pratos. As sapatatas deverão ser em chapas de aço reguláveis e com no máximo 02 (dois) calços de madeira de dimensões nunca inferiores às das sapatatas. O palco deverá possuir sua cobertura em 02 (duas) águas de forma que impeçam as intempéries de atingir as áreas úteis. O material das lonas deverá ser do tipo antichamas e autoextinguível, antimofa e contra raios ultravioletas. As calhas entre as coberturas deverão ser instaladas tendo como referência a extremidade superior do box, sendo contornadas até a outra face da mesma, envolvendo todo o box e garantindo a estanqueidade da água proveniente da chuva. O material das lonas deverá obedecer aos mesmos parâmetros das lonas de cobertura. As escadas deverão obedecer as medidas de espelho (máximo de 18,5 cm) e largura do piso (mínimo de 30 cm), estarem em conformidade com a ABNT, totalmente em estrutura de aço. Todo o perímetro em torno do palco deverá ser de chapas metálicas com estruturas tubulares a serem instalados em conformidade com o projeto apresentado, até uma altura de 2,00m, de forma alinhada e sólida. Deverão ser instaladas lonas em todo o contorno da estrutura do palco principal até a altura do piso do palco. Acima dessa altura, deverá ser instalado o acabamento em lycra no fundo e nas laterais do mesmo. A área para equipamentos de sonorização localizada na parte central do palco será destinada aos equipamentos de sonorização e luz. As torres para sonorização e os telões deverão ser instalados com sistema FLY ou similar, localizados nas laterais do palco e na área entre os mesmos. House Mix para controle de som e luz, com uma ou duas plataformas de serviço e escada acesso tipo marinho, coberturas com toldos em lona tipo "Night and Day", fechamento em compensado com o mesmo acabamento do palco.	SERVIÇO	SERVIÇO	R\$ 6.580,00	R\$ 85.540,00	R\$ 6.611,10	R\$ 85.944,30	0,47	R\$ 31,10
23	508.00	und	LOCAÇÃO DE CAIXAS DE SOM Para serem colocadas em postes de iluminação. Especificações: ambientais, tipo mamutinhas próprias. Impedância Nominal: 8 OHMS. Potência Musical: 300 WATTS. Potência RMS: 150 WATTS. Resposta de Frequência: 45 Hz a 120 KHz. Dimensões aproximadas: 51x38x31,5cm (A x L x P). Peso aproximado: 16 kg.	SERVIÇO	SERVIÇO	R\$ 85,00	R\$ 43.180,00	R\$ 813,33	R\$ 413.171,64	89,55	R\$ 728,33

Subtotal Adjudicado R\$ 128.720,00 Subtotal Orçado: R\$ 499.115,94 74,21% **R\$ 370.395,94**

Fornecedor : SDSERV PRESTADORA DE SERVICOS EIRELI - 26.415.966/0001-83

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitario Adjudicado	Total Adjudicado	Unitario Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
						Subtotal Adjudicado R\$ 368.000,00	Subtotal Orçado: R\$ 509.054,40	27,71%	R\$ 141.054,40		

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
18	1.840,00	diária	LOCAÇÃO DE SEGURANÇA/EQUIPE DE APOIO para garantir salvaguarda e suporte logístico de todos no evento. Segurança desarmada, que disponibilize homens/mulheres devidamente uniformizados e com crachás de identificação, os quais atuem com detectores de metais, munidos rádios de comunicação, convenientemente instruídos para os cuidados de relacionamento com o público, bem como suporte de apoio tático de emergência	SERVIÇO	SERVIÇO	R\$ 200,00	R\$ 368.000,00	R\$ 276,66	R\$ 509.054,40	27,71	R\$ 76,66
Subtotal Adjudicado R\$ 368.000,00							Subtotal Orçado: R\$ 509.054,40		27,71%		R\$ 141.054,40

Fornecedor : LOKMIX - LOCACAO E SERVICOS DO NORDESTE LTDA - 09.152.062/0001-93

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
19	821,00	und	LOCAÇÃO DE SANITARIOS QUÍMICOS: Masculino, Feminino, Idosos/Deficientes. Com vaso sanitário, gel higienizador, espelho inquebrável de plástico, luz, tanque, mictório, porta papel higiênico duplo, grades de ventilação na fechadura, teto translúcido, piso antiderrapante, sinalização na fechadura com indicador externo livre/ocupado, apoio de objetos, papelreira, caixa de dejetos com assento, suporte e identificação (Masculino e Feminino)	SERVIÇO	SERVIÇO	R\$ 324,66	R\$ 266.545,86	R\$ 324,66	R\$ 266.545,86	0,00	R\$ 0,00
Subtotal Adjudicado R\$ 266.545,86							Subtotal Orçado: R\$ 266.545,86		0,00%		R\$ 0,00

Fornecedor : PAM EIRELI - 09.121.239/0001-94

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
20	22,00	diária	LOCAÇÃO DE MINI TRIO ELÉTRICO PROFISSIONAL. Som de 16 graves frente/fundo, 16 graves laterais com linearray e dois geradores elétricos de 80 ou 115 kVAs. Minicarreta com comprimento médio de 10 metros + Cavalo Mecânico. Periférico 01 – Console Digital 03 – Processadores 02 – Equalizadores 01 – Módulo de Bateria D4 Alesis 01 – Módulo de Bateria Dm5 Alesis 02 – PowerPlay HÁ 4700 Behringer 01 – PowerPlay HÁ 8000 Behringer 12 – Microfones Shure SM 58 12 – Microfones Shure SM 57 01 – Kit de Bateria 01 – Microfone Especifico para Bumbo 02 – Microfones (sem fio) 16 – Porta Pro Kross 15 – Direct Box Passivo 03 – Direct Box Ativo 18 – Garras para Microfones 16 – Pedestais de Iluminação 08 – Refletores Vapor Metálico 10 – Mini – Boot Rack Luz Mesa de Luz Digital.	SERVIÇO	SERVIÇO	R\$ 8.100,00	R\$ 178.200,00	R\$ 8.110,00	R\$ 178.420,00	0,12	R\$ 10,00
21	50,00	diárias	LOCAÇÃO DE TRIO ELÉTRICO MÉDIO PORTE - truck 1318: - caminhão (02 eixos - 01 na dianteira e 01 na traseira) - mínimo de 08 metros de comprimento - 2,4m de largura x 3,5m de altura) - 02 grupo moto gerador, sendo 01 de reserva, com capacidade de carga mínima de 30 kva, palco todo forrado de grama sintética. Sistema de som e periféricos - laterais 1/r: 12 graves, 12 médios graves, 06 cornetas titânio, frente/fundo: 08 graves, 04 médios graves, 04 cornetas titânio, 01 (um) console (mix) semi-digital, mínimo de 32 canais, mínimo de 08 vias, 02 monitores de chão, 08 microfones, para atender som mecânico, show musical ao vivo. Os trios eletricos deverão ter os equipamentos mínimos para apresentação de guitarra, violão, cavaquinho, teclado, contrabaixo, sax alto, sax tenor, trompete, trombone, bateria completa, congas, timbau, repique, 02 surdos e efeitos, 04 (quatro) backing vocal. A contratada será responsável por toda a despesa refere ao serviço prestado (motorista, combustível e manutenção).	SERVIÇO	SERVIÇO	R\$ 10.080,00	R\$ 504.000,00	R\$ 10.083,33	R\$ 504.166,50	0,03	R\$ 3,33

Subtotal Adjudicado R\$ 1.093.740,00 **Subtotal Orçado: R\$ 1.108.241,50** **1,31%** **R\$ 14.501,50**

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitario Adjudicado	Total Adjudicado	Unitario Orçado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
22	12,00	diária	LOCAÇÃO DE TRIO ELÉTRICO PROFISSONAL Para acompanhar todo evento devidamente abastecido: Cavalô Mecânico de 03 eixos. Grupo Gerador 180 Kva devidamente abastecido. Veículo longo comprimento mínimo de 18 m e largura mínima de 2,60 m. P.A. Frente e Fundo 32 – Graves 15 16 – Medios Graves 12 24 – Drives TI. P.A. Laterais Amplificadores. P.A. Frente e Fundo Linha Studio X 12 Linha Studio X 8 Linha Nashville Periférico 01 – Console Digital 03 – Processadores 02 – Equalizadores 01 – Módulo de Bateria D4 Alesis 01 – Módulo de Bateria Dm5 Alesis 02 – PowerPlay HA 4700 Behringer 01 – PowerPlay HA 8000 Behringer 12 – Microfones Shure SM 58 12 – Microfones Shure SM 57 01 – Kit de Bateria 01 – Microfone Específicos para Bumbo 02 – Microfones (sem fio) 16 – Porta Pro Kross 15 – Direct Box Passivo 03 – Direct Box Ativo 18 – Garras para Microfones 16 – Pedestais de Iluminação 12 – Refletores Vapor Metálico Rack Luz Mesa de Luz Digital.	SERVICO	SERVICO	R\$ 14.420,00	R\$ 173.040,00	R\$ 14.430,00	R\$ 173.160,00	0,07	R\$ 10,00
24	1.500,00	hs	LOCAÇÃO DE CARRO DE SOM para divulgação dos eventos e que acompanhe toda programação. Serviço de divulgação em carro de som com quilometragem livre, inclusive combustível e motorista. Veículo com som de porte médio com no mínimo 07 (sete) anos de fabricação. Licenciado junto aos órgãos competentes, tudo em conformidade com a legislação vigente, com condutor devidamente habilitado. O veículo deverá possuir gerador próprio, 02 (dois) microfones sem fio e 02 (dois) microfones com fio, possuindo mínimo de 10 m de cabo, gravador de som, leitor de CD, DVD, pendrive (que execute mp3 e outros formatos), som com potência igual ou inferior a 3.000 WATTS.	SERVICO	SERVICO	R\$ 159,00	R\$ 238.500,00	R\$ 168,33	R\$ 252.495,00	5,54	R\$ 9,33
Subtotal Adjudicado R\$ 1.093.740,00						Subtotal Orçado: R\$ 1.108.241,50		1,31%		R\$ 14.501,50	

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 2.461.022,14	R\$ 3.175.161,08	22,49%	714.138,94

Nos termos do Parecer Jurídico, **HOMOLOGO** o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

Riachuelo-SE, 04 de Julho de 2022

PETERSON DANTAS ARAÚJO
PREFEITO MUNICIPAL