

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE CAPÃO ALTO
PROCESSO LICITATÓRIO: PMCA023/2020
MODALIDADE: Tomada de Preço – Exclusivo para ME

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O Prefeito Municipal de Capão Alto, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei n.º 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 – ADJUDICAR E HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Licitação n.º: PMCA023/2020
b) Modalidade: Tomada de Preço
c) Data Homologação:05/10/2020
d) Data da Adjudicação:05/10/2020
e) Objeto da Licitação:CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE FUTEBOL COM GRAMA SINTÉTICA (SOCIETY) COM METRAGEM DE 816,00 m², PARA O MUNICÍPIO DE CAPÃO ALTO SC, ATRAVÉS DO CONVÊNIO ESTADUAL N° 22459/2019 SIGEF/SC DA FESPORTE/SC
f)Fornecedores e itens vencedores:

3407 - TURFGREEN COMERCIO DE GRAMA SINTETICA E CONSTRUCAO DE QUADRA ESPORTIVA LTDA.
(29.252.265/0001-69)

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Quant.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
1	11237 - 1.1.1. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA - (SERVIÇOS PRELIMINARES) ENTRADA PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA AEREA TRIFASICA 40A EM POSTE MADEIRA	UN	1	1.781,20	1.781,20
2	11347 - 1.1.2. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA - (SERVIÇOS PRELIMINARES)- KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - CARACTERÍSTICAS: ENTRADA PRINCIPAL, EM PVC SOLDÁVEL DN 20 (½") FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_11/2016	UN	1	128,83	128,83
3	11348 - 1.1.3.CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA -(SERVIÇOS PRELIMINARES)- FECHAMENTO DE CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA E=10MM, COM REAPROVEITAMENTO DE 2X.	M²	280	63,71	17.838,80
4	11349 - 1.2.1. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA-(DRENAGEM E PREPARAÇÃO DO SOLO) - LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, CARACTERÍSTICA: UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	128,4	49,61	6.369,92
5	11350 - 1.2.2. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA-(DRENAGEM E PREPARAÇÃO DO SOLO) - ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M	M³	23	6,56	150,88
6	11351 - 1.2.3. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA-(DRENAGEM E PREPARAÇÃO DO SOLO) - ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA CARACTERÍSTICA: (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 3,0 A 4,5 M, COM SOLO ARGILLO-ARENOSO. AF_05/2016	M³	15	21,26	318,90
7	11352 - 1.2.4. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA-(DRENAGEM E PREPARAÇÃO DO SOLO) - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM	M²	890	1,48	1.317,20
8	11353 - 1.2.5. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA-(DRENAGEM E PREPARAÇÃO DO SOLO) - ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM (ESPESSURA 14CM)	M²	26	72,69	1.889,94
9	11354 - 1.2.6. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA-(DRENAGEM E PREPARAÇÃO DO SOLO) - ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO	HORA	16	110,13	1.762,08
10	11355 - 1.2.7. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA-(DRENAGEM E PREPARAÇÃO DO SOLO) - COMPACTAÇÃO MECÂNICA, SEM CONTROLE DO GC (C/COMPACTADOR PLACA 400 KG)	M³	70	5,15	360,50
11	11356 - 1.2.8. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA - (DRENAGEM E PREPARAÇÃO DO SOLO) - EXECUÇÃO DE DRENO EM TUBOS DRENANTES, PVC DIAM=100MMENVOLTOS DE BRITA E GEOTEXTIL	M	85	51,80	4.403,00
12	11357 - 1.2.9. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA - (DRENAGEM E PREPARAÇÃO DO SOLO)- CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2	227,30	454,60
13	11381 - 1.3.1. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (GRAMA SINTÉTICA, ALAMBRADO E TELA)- PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR	M³	29,3	76,25	2.234,12
14	11391 - 1.3.2. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) –(GRAMA SINTÉTICA, ALAMBRADO E TELA)- PEDRA BRITADA GRADUADA - PÓ DA BRITA - E : 0,03 M	M³	47,2	89,04	4.202,69
15	11392 - 1.3.3. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (GRAMA SINTÉTICA, ALAMBRADO E TELA) - CARACTERÍSTICA: EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO AF_07/2016	M²	132	71,03	9.375,96
16	11393 - 1.3.4. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – GRAMA SINTÉTICA, ALAMBRADO E TELA CARACTERÍSTICA: GRAMA SINTETICA. ALTURA /ESPESSURA DE 52MM (2MM DE BASE E 50MM DE FIOS EXPOSTOS), BASE TRIPLA, MINIMO DE 8.000 PONTOS POR M2, INCLUINDO MAO DE OBRA E SISTEMA DE INSTALACAO (FLUTUANTE, UNIAO DOS ROLOS COM TAPEDE 30CM, COLA PU, 30 KG/M2 DE AREIA CLASSIFICADA GRANULOMETRIA 40/45 OU 50/60 E 10 KG/M2 DE GRANULO DE BORRACHA SBR PRETA MALHA 10 (0,7 A 2,0 MM)) (COLETADO CAIXA)	M²	924	49,00	45.276,00
17	11394 - 1.3.5. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (GRAMA SINTÉTICA, ALAMBRADO E TELA)	M²	72,3	15,70	1.135,11

	CARACTERÍSTICA: PINTURA COM TINTA A BASE DE BORRACHA CLORADA, DE FAIXAS DE DEMARCAÇÃO DO CAMPO				
18	11395 - 1.3.6. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (GRAMA SINTÉTICA, ALAMBRADO E TELA) CARACTERÍSTICA: TELA FACHADEIRA EM POLIETILENO, ROLO DE 3 X 100 M (L X C), COR BRANCA, SEM LOGOMARCA	M²	483,2	7,04	3.401,73
19	11396 - 1.3.7. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (GRAMA SINTÉTICA, ALAMBRADO E TELA) - CARACTERÍSTICA: PORTÃO EM TELA ARAME GALVANIZADO N.12 MALHA 2" E MOLDURA EM TUBOS DE AÇO	UN	2	800,16	1.600,32
20	11397 - 1.3.8. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (GRAMA SINTÉTICA, ALAMBRADO E TELA) CARACTERÍSTICA: ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2", COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	M²	365,64	89,67	32.786,94
21	11398 - 1.4.1. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (EQUIPAMENTOS) CARACTERÍSTICA: CONJUNTO PARA FUTSAL COM TRAVES OFICIAIS DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3" COM REQUADRO EM TUBO DE 1", PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO E REDES DE POLIETILENO FIO 4 MM.	UN	1	3.100,23	3.100,23
22	11401 - 1.5.1. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M	M³	11,75	6,56	77,08
23	11402 - 1.5.2. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) CARACTERÍSTICA: ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA, (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 3,0 A 4,5 M, COM SOLO ARGILHO-ARENOSO. AF_05/2016	M³	9,8	21,26	208,35
24	11408 - 1.5.3. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - POSTE DE AÇO CONICO CONTINUO CURVO DUPLO, FLANGEADO, COM JANELA DE INSPEÇÃO H=9M	UN	4	1.619,34	6.477,36
25	11409 - 1.5.4. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - CRUZETA DE CONCRETO LEVE, COMP. 2000 MM SECAO, 90 X 90 MM	UN	4	155,31	621,24
26	11411 - 1.5.5. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - PARAFUSO DUPLA ROSCA CABEÇA QUADRADO 16/30" E ARRUELA	UN	20	25,68	513,60
27	11412 - 1.5.6. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - CARACTERÍSTICA: CABECOTE PARA ENTRADA PARA ELETRODUTO EM LIGA DE UN 5,74 ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO	UN	4	14,57	58,28
28	11413 - 1.5.7. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - ABRACADEIRA EM AÇO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS.	UN	28	9,49	265,72
29	11414 - 1.5.8. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - CARACTERÍSTICA: CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	155	3,44	533,20
30	11415 - 1.5.9. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) CARACTERÍSTICA: CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPAS H=60CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	6	228,52	1.371,12
31	11416 - 1.5.10. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - CARACTERÍSTICA: ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	31	13,47	417,57
32	11421 - 1.5.11. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - CARACTERÍSTICA: DUTO ESPIRAL FLEXÍVEL SINGELO PEAD D=50MM(2") REVESTIDO COM PVC COM FIO GUIA DE AÇO GALVANIZADO, LANCADO DIRETO NO SOLO, INCL CONEXÕES	M	113	34,53	3.901,89
33	11422 - 1.5.12. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - PEDRA BRITADA GRADUADA - PÓ DA BRITA	M³	0,9	80,13	72,12
34	11423 - 1.5.13. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS)	M	1,45	47,90	69,46
35	11424 - 1.5.14. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) CARACTERÍSTICA: CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	7	9,19	64,33
36	11425 - 1.5.15. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - PADRÃO DE ENTRADA CELESC (POSTE, MEDIDOR, HASTE E CAIXA DE ATERRAMENTO)	UN	1	1.586,00	1.586,00
37	11426 - 1.5.16. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) CARACTERÍSTICA: QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 6 DISJUNTORES	UN	1	88,45	88,45
38	11427 - 1.5.17. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR 20 A	UN	3	17,20	51,60
39	11428 - 1.5.18. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS)	UN	1	170,51	170,51
40	11429 - 1.5.19. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA FUGAS DE CORRENTE (DR)	UN	1	232,65	232,65
41	11430 - 1.5.20. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - REFLETOR DE LED PARA CAMPO DE FUTEBOL 200 W	UN	16	359,17	5.746,72
42	11431 - 1.6.1. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (OBRAS E SERVIÇOS COMPLEMENTARES) CARACTERÍSTICA: TRANSPORTE DE ENTULHO COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA, DMT ATE 0,5 KM	M³	186	6,39	1.188,54
43	11433 - 1.6.2. CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA(SOCIETY) – (OBRAS E SERVIÇOS COMPLEMENTARES)	Hs	45	20,75	933,75
			Valor Global : R\$ 164.538,49		

Capão Alto(SC), 05/10/2020

TITO PEREIRA FREITAS
Prefeito Municipal de Capão Alto