

ETP - ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00006.20240715/0001-64

I - Descrição da necessidade da contratação

O(A) SECRETARIA DE SAÚDE em atendimento ao disposto no inciso I do Art. 72 da Lei 14.133 de 1 de abril de 2021 que se for o caso, a realização de estudos preliminares às contratações públicas, apresenta o relatório dos estudos técnicos preliminares objetivando a aquisição de equipamentos para implantação da academia da saude ao ar livre no Distrito de Catole da Pista, de interesse da Secretaria de Saúde do município de Piquet Carneiro-CE.

Para a demanda apresentada foi levado em consideração sua movimentação em estoques, saldo atual, suas aquisições e consumo recente.

Por estas razões elencadas acima, nota-se a importância da aquisição dos referidos produtos, pois a não contratação irá prejudicar as atividades de políticas públicas praticadas pela Secretaria de Saúde do Município de Piquet Carneiro-CE.

A necessidade da aquisição de equipamentos para implantação da academia da saude ao ar livre para atender as demandas da Secretaria de Saúde é imprescindível para o cumprimento do dever de ofertar políticas públicas de qualidade durante o exercício de 2024. Os produtos devem ser fornecidos com o intuito de garantir as atividades de lazer fornecido aos usuários.

II - Área requisitante

Área requisitante	Responsável
Secretaria de Saúde	FRANCISCO WILAME PINHEIRO LIMA

III - Descrição dos Requisitos da Contratação

Os produtos deverão conter sua identificação, fazendo constar sua descrição e incluindo, quando cabíveis: marca, fabricante, garantia, validade e outras especificações, de acordo com suas características;

A proposta deverá especificar, quando cabíveis: marca, modelo, garantia, fabricante, custos unitários e totais e, se possível, outras referências que bem identifiquem o produto cotado;

O preço final deverá incluir todas as despesas referentes aos tributos, frete e demais encargos indispensáveis ao perfeito cumprimento das obrigações contratuais.

Devem ser observadas as normativas contidas na legislação em vigor, observando-se o quanto constar no futuro Edital do certame.

IV - Da modalidade

Após a analise das diversas alternativas possíveis de solução, verificou-se que a contratação de empresa especializada para aquisição de material de expediente, deverá ser realizado por meio de Dispensa Eletrônica. A adoção da modalidade Dispensa Eletrônico permitirá: incitar a competição entre fornecedores, desburocratizar o processo aquisitivo, permitir maior transparência e controle social.

V - Descrição da solução como um todo

Aquisição de equipamentos para implantação da academia da saude ao ar livre no Distrito de Catole da Pista, de interesse da Secretaria de Saúde do município de Piquet Carneiro-CE.

VI - Estimativa das quantidades a serem contratadas

Para a compra dos referidos produtos foi utilizado as séries históricas de aquisições de exercícios anteriores como parâmetro para calcular o quantitativo a ser necessário nessa aquisição.

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND
1	MULTIEXERCITADOR 6 FUNÇOES	1.0	Unidade
1º)Flexor de Pernas; 2º)Extensor de Pernas; 3º)Supino reto Sentado; 4º)Supino inclinado Sentado; 5º)Rotação Vertical Individual; 6º) Puxada Alta.			
2	ABDOMINAL	1.0	Unidade
ABDOMINAL			
3	ESQUI DUPLO	1.0	Unidade
O equipamento é fabricado em tubos redondos de 2.1/2" 1.1/2" e 1.3/4" com espessura de 2 mm e chapas de 4,75 mm de aço-carbono de alta resistência, as peças são soldadas por processo MIG. Possui uma pintura eletrostática resistente a corrosão e ponteiras de plástico para proteção.			
4	ESPALDAR	1.0	Unidade
Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 1/2", 2", 1 1/4 e 1" com espessura mínima de 2,00mm; orifícios tubulares, extremidades superiores e inferiores blindados em chapa 14, tornando insensível a penetração de água.			
5	PRESSÃO DE PERNAS DUPLO	1.0	Unidade
DESCRIÇÃO. Para 2 (dois) usuários simultâneos. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3 mm. 2" x 2 mm. 1" x 1,5 mm. chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. 3 mm. ...			
DIMENSÕES. Altura: 1520 mm. Profundidade: 2165 mm. Largura: 425 mm.			
PESO. Peso: 38 kg.			
6	PEITORAL DUPLO	1.0	Unidade
Metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço inox de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Totalmente fabricado em aço inox 304, dispensa o uso de pintura, não descasca e nem enferrastra.			
7	SURF DUPLO	1.0	Unidade
Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1' 1/2 x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm . Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé.			
8	LIXEIRA COM TAMPA TAMANHO M	2.0	Unidade
LIXEIRA COM TAMPA TAMANHO M			

VII - Estimativa do valor da contratação

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
1	MULTIEXERCITADOR 6 FUNÇOES	1.0	Unidade	9.520,00	9.520,00
1º)Flexor de Pernas; 2º)Extensor de Pernas; 3º)Supino reto Sentado; 4º)Supino inclinado Sentado; 5º)Rotação Vertical Individual; 6º) Puxada Alta.					
2	ABDOMINAL	1.0	Unidade	3.696,67	3.696,67
ABDOMINAL					
3	ESQUI DUPLO	1.0	Unidade	7.720,00	7.720,00
O equipamento é fabricado em tubos redondos de 2.1/2" 1.1/2" e 1.3/4" com espessura de 2 mm e chapas de 4,75 mm de aço-carbono de alta resistência, as peças são soldadas por processo MIG. Possui uma pintura eletrostática resistente a corrosão e ponteiras de plástico para proteção.					
4	ESPALDAR	1.0	Unidade	3.541,33	3.541,33
Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 1/2", 2", 1 1/4 e 1" com espessura mínima de 2,00mm; orifícios tubulares, extremidades superiores e inferiores blindados em chapa 14, tornando insensível a penetração de água.					
5	PRESSÃO DE PERNAS DUPLO	1.0	Unidade	4.320,00	4.320,00

DESCRÍÇÃO.	Para 2 (dois) usuários simultâneos. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm. 2" x 2 mm. 1" x 1,5 mm. chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. 3 mm. ...				
DIMENSÕES.	Altura: 1520 mm. Profundidade: 2165 mm. Largura: 425 mm.				
PESO.	Peso: 38 kg.				
Metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço inox de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Totalmente fabricado em aço inox 304, dispensa o uso de pintura, não descasca e nem enferruja.					
6	PEITORAL DUPLO	1.0	Unidade	7.166,33	7.166,33
7	SURF DUPLO	1.0	Unidade	3.701,64	3.701,64
Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm . Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé.					
8	LIXEIRA COM TAMPA TAMANHO M	2.0	Unidade	1.284,07	2.568,14
LIXEIRA COM TAMPA TAMANHO M					

Deste modo, como tendo como parâmetro as pesquisas de preços realizadas, tem-se que o valor médio estimado, conforme dados demonstrados acima, totalizam a monta R\$ 42.234,11 (quarenta e dois mil, duzentos e trinta e quatro reais e onze centavos).

VIII - Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A contratação está vinculada ao Plano de Previsão de Demanda elaborado pelo demandante.

IX - Resultados pretendidos

A presente contratação almeja o atendimento da demanda do município para ação junto a (as) secretaria (as) demandante.

X - Providências a serem adotadas

A presente contratação requer por parte da administração o acompanhamento de profissional qualificado para analisar, julgar e receber os materiais solicitados, de forma a verificar que todas as especificações técnicas e exigências solicitadas foram cumpridas.

Piquet Carneiro/CE, 17 de julho de 2024

EQUIPE DE PLANEJAMENTO

NOME	CARGO	ASSINATURA
JOSE ERENILSON FIRMINO DE SOUSA	PRESIDENTE	
JOÃO ALCANTARA COSTA	MEMBRO	
ROCILEIDE RODRIGUES MACIEL VIEIRA	MEMBRO	