

ETP - ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00011.20240516/0001-04

I - Descrição da necessidade da contratação

O(A) SECRETARIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL 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 utilização em atividades de natação e hidroginástica, a serem realizadas com os usuários do Serviço de Convivência e Fortalecimento de Vínculo-SCFV, de interesse da Secretaria de Assistência Social 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 Assistência Social do Município de Piquet Carneiro-CE.

A necessidade da aquisição de equipamentos a serem usados em atividades de natação e hidroginástica para atender as demandas da Secretaria de Assistência Social 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 Assistência Social	TAMARA MACHADO DO NASCIMENTO BEZERRA

III - Descrição dos Requisitos da Contratação

Os produtos deverão ser acondicionados em suas embalagens originais, lacradas e apropriadas para armazenamento, com a 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 quanto constar no futuro Edital do certame.





IV - Da modalidade

Após a análise das diversas alternativas possíveis de solução, verificou-se que a contratação de empresa especializada para aquisição de equipamentos para utilização em atividades de natação e hidroginástica, deverá ser realizado por meio de Dispensa Eletrônica. A adoção da modalidade Dispensa Eletrônica 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 utilização em atividades de natação e hidroginástica, a serem realizadas com os usuários do Serviço de Convivência e Fortalecimento de Vínculo-SCFV, de interesse da Secretaria de Assistência Social 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	BOLA LEVE	60,0	Unidade
Confeccionada em borracha natural e borracha sintética (poliuretano) de alta resistência, circunferência de 72 - 74cm, cores variadas, possui bico para inflar, calibragem: 02lbs.			
2	Espaguete hidroginástica	100,0	Unidade
ESPAGUETE HIDROGINÁSTICA. MATERIAL: POLIETILENO EXPANDIDO, FORMATO: TUBO FLEXÍVEL, APLICAÇÃO: NATAÇÃO E HIDROGINÁSTICA			
3	Touca para natação P	60,0	Unidade
Touca para natação, material de silicone no tamanho P.			
4	Touca para natação M	60,0	Unidade
Touca para natação, material de silicone no tamanho M.			
5	Touca para natação G	60,0	Unidade
Touca para natação, material de silicone no tamanho G.			
6	Boia de braço P	60,0	Par
Possui válvula com película para retenção do ar, além da estampa feita com tinta não tóxica. Material: PVC pneumático de alta resistência, no tamanho P.			
7	Boia de braço M	60,0	Par
Possui válvula com película para retenção do ar, além da estampa feita com tinta não tóxica. Material: PVC pneumático de alta resistência, no tamanho M.			
8	Boia de braço G	60,0	Par
Possui válvula com película para retenção do ar, além da estampa feita com tinta não tóxica. Material: PVC pneumático de alta resistência, no tamanho G.			
9	Óculos para natação P	50,0	Unidade
Material silicone excelente visão, vedação confortável, veste diferentes formatos de rosto, no tamanho P.			
10	Óculos para natação M	50,0	Unidade
Material silicone excelente visão, vedação confortável, veste diferentes formatos de rosto, no tamanho M.			
11	Óculos para natação G	50,0	Unidade
Material silicone excelente visão, vedação confortável, veste diferentes formatos de rosto, no tamanho G.			
12	Colete salva vidas P	40,0	Unidade
Equipamento auxiliar de flutuação (EAF) tipo jaleco, produzido com matéria prima nacional, 3 (três) correias de segurança com ajuste (1 vertical com armazenamento interno), informações de classe e cuidados de uso estampados no colete, no tamanho P.			
13	Colete salva vida M	40,0	Unidade
Equipamento auxiliar de flutuação (EAF) tipo jaleco, produzido com matéria prima nacional, 3 (três) correias de segurança com ajuste (1 vertical com armazenamento interno), informações de classe e cuidados de uso estampados no colete, no tamanho M.			
14	ARCO BAMBOLE	80,0	Unidade
Arco/Bambolé de PVC 60cm de diâmetro. Fabricado de PVC tubular, reforçado por junção plástica. Com 60 cm de diâmetro e meia polegada de espessura. Cores variadas. Selo do INMETRO - Ideal para treinamento de agilidade, recreação infantil e treinamento de circuito para artes marciais			
15	Mine prancha para natação	30,0	Unidade
Mini prancha para natação, material borracha eva, com formato retangular, medindo 23cm x 35cm, espessura 30mm.			
16	Halteres para hidroginástica	50,0	Par
Em formato triangular, utiliza matéria prima de alta tecnologia, composição: E.v.a com uma película siliconizada com textura especial para pratica desportiva. Resistência Aquática: (1/2 Kg), dimensões: 34cm de comprimento X 13cm de largura X 12cm de Altura.			
17	Meia antiderrapante P	40,0	Par
Meia antiderrapante de material Elastano / Poliéster / Algodão, com Comprimento no tornozelo, no tamanho P.			
18	Meia antiderrapante M	40,0	Par
Meia antiderrapante de material Elastano / Poliéster / Algodão, com Comprimento no tornozelo, no tamanho M.			
19	Meia antiderrapante G	40,0	Par
Meia antiderrapante de material Elastano / Poliéster / Algodão, com Comprimento no tornozelo, no tamanho G.			

VII - Estimativa do valor da contratação





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
1	BOLA LEVE Confeccionada em borracha natural e borracha sintética (poliuretano) de alta resistência, circunferência de 72 - 74cm, cores variadas, possui bico para inflar, calibragem: 02lbs.	60.0	Unidade	13,30	798,00
2	Espaguete hidroginástica ESPAGUETE HIDROGINÁSTICA, MATERIAL: POLIETILENO EXPANDIDO, FORMATO: TUBO FLEXÍVEL, APLICAÇÃO: NATAÇÃO E HIDROGINÁSTICA	100.0	Unidade	15,70	1.570,00
3	Touca para natação P Touca para natação, material de silicone no tamanho P.	60.0	Unidade	37,50	2.250,00
4	Touca para natação M Touca para natação, material de silicone no tamanho M.	60.0	Unidade	44,83	2.689,80
5	Touca para natação G Touca para natação, material de silicone no tamanho G.	60.0	Unidade	44,83	2.689,80
6	Bola de braço P Possui válvula com película para retenção do ar, além da estampa feita com tinta não tóxica. Material: PVC pneumático de alta resistência, no tamanho P.	60.0	Par	50,50	3.030,00
7	Boia de braço M Possui válvula com película para retenção do ar, além da estampa feita com tinta não tóxica. Material: PVC pneumático de alta resistência, no tamanho m.	60.0	Par	62,63	3.757,80
8	Boia de braço G Possui válvula com película para retenção do ar, além da estampa feita com tinta não tóxica. Material: PVC pneumático de alta resistência, no tamanho G.	60.0	Par	62,63	3.757,80
9	Óculos para natação P Material silicone excelente visão, vedação confortável, veste diferentes formatos de rosto, no tamanho P.	50.0	Unidade	49,63	2.481,50
10	Óculos para natação M Material silicone excelente visão, vedação confortável, veste diferentes formatos de rosto, no tamanho M	50.0	Unidade	49,63	2.481,50
11	Óculos para natação G Material silicone excelente visão, vedação confortável, veste diferentes formatos de rosto, no tamanho G.	50.0	Unidade	51,63	2.581,50
12	Colete salva vidas P Equipamento auxiliar de flutuação (EAF) tipo jaleco, produzido com matéria prima nacional, 3 (três) correias de segurança com ajuste (1 vertical com armazenamento interno), informações de classe e cuidados de uso estampados no colete, no tamanho P.	40.0	Unidade	128,60	5.144,00
13	Colete salva vida M Equipamento auxiliar de flutuação (EAF) tipo jaleco, produzido com matéria prima nacional, 3 (três) correias de segurança com ajuste (1 vertical com armazenamento interno), informações de classe e cuidados de uso estampados no colete, no tamanho M.	40.0	Unidade	128,60	5.144,00
14	ARCO BAMBOLÊ Arco/Bambolê de PVC 60cm de diâmetro. Fabricado de PVC tubular, reforçado por junção plástica. Com 60 cm de diâmetro e meia polegada de espessura. Cores variadas. Selo do INMETRO - Ideal para treinamento de agilidade, recreação infantil e treinamento de circuito para artes marciais	80.0	Unidade	24,97	1.997,60
15	Mine prancha para natação Mini prancha para natação, material borracha eva, com formato retangular, medindo 23cm x 35cm, espessura 30mm.	30.0	Unidade	44,83	1.344,90
16	Halteres para hidroginástica Em formato triangular, utiliza matéria prima de alta tecnologia, composição: E.v.a com uma película siliconizada com textura especial para pratica desportiva. Resistência Aquática: (1/2 Kg), dimensões: 34cm de comprimento X 13cm de largura X 12cm de Altura.	50.0	Par	72,30	3.615,00
17	Meia antiderrapante P	40.0	Par		1.800,00





Meia antiderrapante de material Elastano / Poliéster / Algodão, com Comprimento no tornozelo, no tamanho P.					
18	Meia antiderrapante M	40,0	Par	45,00	1.800,00
Meia antiderrapante de material Elastano / Poliéster / Algodão, com Comprimento no tornozelo, no tamanho M.					
19	Meia antiderrapante G	40,0	Par	45,00	1.800,00
Meia antiderrapante de material Elastano / Poliéster / Algodão, com Comprimento no tornozelo, no tamanho G.					

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\$ 50.733,20 (cinquenta mil, setecentos e trinta e três reais e vinte 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, 02 de setembro de 2024

EQUIPE DE PLANEJAMENTO

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

