



SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO

Contato:	Maria Conceição	WhatsApp:	62 98248-0068	PROCESSO Nº	202400058003749
e-mail:					
Esta solicitação é válida até o dia: 25/04/2025 - podendo ser prorrogado (acompanhar site OVG)					
ÁREA FORNECEDOR					
Por favor, encaminhar com as seguintes informações:					
Nome Fantasia:					
Razão Social:					
CNPJ.:			Inscrição Estadual:		
Contato:			Inscrição Municipal:		
Telefone:			e-mail:		
Celular:			Outros:		
Endereço:				CEP.:	
Banco:	Agência:		Conta:		OP.
Importante: Os dados BANCÁRIOS são necessários tanto no ORÇAMENTO quanto na NOTA FISCAL, pois a partir de agora só realizaremos pagamento por meio de depósito bancário.					
OBJETO : Contratação de empresa especializada no fornecimento e instalação de equipamentos para automação de tratamento de piscinas - gerador de cloro, bomba dosadora, robô aspirador, capas térmicas e enroladores de capas térmicas, descritos abaixo por lote, para atender as Unidades desta Organização, conforme condições e especificações descritas no Termo de Referência nº. 022/2025 - CPAB/GPCOM/GAD					

LOTE 01		EQUIPAMENTOS DE AUTOMAÇÃO				
ITEM	DESCRIÇÃO OBJETO OU SERVIÇO	LOCALIDADE	CAPACIDADE DE PRODUÇÃO	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1.1	Gerador de Cloro (capacidade de produção conforme localidade), conforme TR. <ul style="list-style-type: none">- Produção de cloro automática por eletrólise;- Deverá indicar quando houver falta de sal e reduzir a produção;- Deverá interromper a produção quando as condições não estiverem perfeitas.- Itens que deverão ser inclusos: Caixa de comando Digital; célula de eletrólise; kit de uniões e redutores; kit de fixação; detector de caudal com kit instalação; sonda de temperatura com kit instalação.- Sistema autolimpante da célula;- Controle de potência (capacidade de geração de cloro);- Painel de comando superior para fácil manuseio;- Painel elétrico e célula separados.- Compatível com módulo de regulação do pH e cloração da água - bomba dosadora.	CIVV	100g/h		R\$	-
1.2	Gerador de Cloro (capacidade de produção conforme localidade), conforme TR. <ul style="list-style-type: none">- Produção de cloro automática por eletrólise;- Deverá indicar quando houver falta de sal e reduzir a produção;- Deverá interromper a produção quando as condições não estiverem perfeitas.- Itens que deverão ser inclusos: Caixa de comando Digital; célula de eletrólise; kit de uniões e redutores; kit de fixação; detector de caudal com kit instalação; sonda de temperatura com kit instalação.- Sistema autolimpante da célula;- Controle de potência (capacidade de geração de cloro);- Painel de comando superior para fácil manuseio;- Painel elétrico e célula separados.- Compatível com módulo de regulação do pH e cloração da água - bomba dosadora.	CISF	230g/h		R\$	-
1.3	Gerador de Cloro (capacidade de produção conforme localidade), conforme TR. <ul style="list-style-type: none">- Produção de cloro automática por eletrólise;- Deverá indicar quando houver falta de sal e reduzir a produção;- Deverá interromper a produção quando as condições não estiverem perfeitas.- Itens que deverão ser inclusos: Caixa de comando Digital; célula de eletrólise; kit de uniões e redutores; kit de fixação; detector de caudal com kit instalação; sonda de temperatura com kit instalação.- Sistema autolimpante da célula;- Controle de potência (capacidade de geração de cloro);- Painel de comando superior para fácil manuseio;- Painel elétrico e célula separados.- Compatível com módulo de regulação do pH e cloração da água - bomba dosadora.	EBV I	75g/h		R\$	-

1.4	<p>Gerador de Cloro (capacidade de produção conforme localidade), conforme TR.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produção de cloro automática por eletrólise; - Deverá indicar quando houver falta de sal e reduzir a produção; - Deverá interromper a produção quando as condições não estiverem perfeitas. - Itens que deverão ser inclusos: Caixa de comando Digital; célula de eletrólise; kit de uniões e redutores; kit de fixação; detector de caudal com kit instalação; sonda de temperatura com kit instalação. - Sistema autolimpante da célula; - Controle de potência (capacidade de geração de cloro); - Painel de comando superior para fácil manuseio; - Painel elétrico e célula separados. - Compatível com módulo de regulação do pH e cloração da água - bomba dosadora. 	EBV II	75g/h			R\$	-
1.5	<p>Gerador de Cloro (capacidade de produção conforme localidade), conforme TR.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produção de cloro automática por eletrólise; - Deverá indicar quando houver falta de sal e reduzir a produção; - Deverá interromper a produção quando as condições não estiverem perfeitas. - Itens que deverão ser inclusos: Caixa de comando Digital; célula de eletrólise; kit de uniões e redutores; kit de fixação; detector de caudal com kit instalação; sonda de temperatura com kit instalação. - Sistema autolimpante da célula; - Controle de potência (capacidade de geração de cloro); - Painel de comando superior para fácil manuseio; - Painel elétrico e célula separados. - Compatível com módulo de regulação do pH e cloração da água - bomba dosadora. 	PJTF	360g/h			R\$	-
2.1	<p>Bomba Dosadora:</p> <p>Deverá ser compatível com o gerador de cloro a base de sal; Regulagem automática de pH e o cloro produzido pelas eletrólises do gerador de cloro;</p>	CIVV		2		R\$	-
2.2	<p>Bomba Dosadora:</p> <p>Deverá ser compatível com o gerador de cloro a base de sal; Regulagem automática de pH e o cloro produzido pelas eletrólises do gerador de cloro;</p>	CISF		2		R\$	-
2.3	<p>Bomba Dosadora:</p> <p>Deverá ser compatível com o gerador de cloro a base de sal; Regulagem automática de pH e o cloro produzido pelas eletrólises do gerador de cloro;</p>	EBV I		1		R\$	-
2.4	<p>Bomba Dosadora:</p> <p>Deverá ser compatível com o gerador de cloro a base de sal; Regulagem automática de pH e o cloro produzido pelas eletrólises do gerador de cloro;</p>	EBV II		1		R\$	-
2.5	<p>Bomba Dosadora:</p> <p>Deverá ser compatível com o gerador de cloro a base de sal; Regulagem automática de pH e o cloro produzido pelas eletrólises do gerador de cloro;</p>	PJTF		1		R\$	-
3	<p>Robô aspirador automático:</p> <p>220v ou bivolt; Deve limpar e subir as paredes; Com caixa filtrante; Sistema de escovação ativa e aspiração; Completo escaneamento da piscina. Tipo de Limpeza: Fundo, paredes e linha d'água. Conexão Direta à rede elétrica. Caixa Filtrante Integrada, sem necessidade de conexão ao sistema de filtragem da piscina. Deve alcançar todos os cantos da piscina. Escovas em Hélice e Bocal de Aspiração Largo; Filtro de, no mínimo, 4 Litros; Formas de Piscinas: Todas as formas. Fundos e Revestimentos: Todos os tipos de fundos e revestimentos. Segue algumas observações a respeito da quantidade e/ou capacidade dos equipamentos de acordo com a Unidade (tabela 1): ¹ Gerador de Cloro: Conjunto de geradores com capacidade de produção conforme estipulado por Unidade; ² Bomba Dosadora e Robô Aspirador: Quantidade de equipamentos por Unidade, desde que atenda as especificações nos itens 3.5. e 3.6.</p>	PJTF		1		R\$	-
4.1	<p>(+) Mão de obra referente a execução do serviço de instalação.</p>	CIVV		1		R\$	-
4.2	<p>(+) Mão de obra referente a execução do serviço de instalação.</p>	CISF		1		R\$	-
4.3	<p>(+) Mão de obra referente a execução do serviço de instalação.</p>	EBV I		1		R\$	-

4.4	(+) Mão de obra referente a execução do serviço de instalação.	EBV II		1		R\$	-
4.5	(+) Mão de obra referente a execução do serviço de instalação.	PJTF		1		R\$	-
VALOR TOTAL DA PROPOSTA ----->						R\$	-
NOTA-SE: Os Valores Unitários deverão ser cotados com SOMENTE 02(duas) casas decimais após a vírgula.							
LOTE 02		Capa térmica para piscina com bolhas de 15mm, que proporcione alta flutuação					
ITEM	DESCRIÇÃO OBJETO OU SERVIÇO	Localização Unidade	Medida	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	
1	Capa térmica para piscina com bolhas de 15mm, que proporcione alta flutuação. 300 micras; Cor preta no lado interno (que tem o contato com a água) e azul no lado externo; Ilhós em aço niquelado, com furo de 10mm, fixados em uma das pontas que prende no enrolador. Com distância de 45cm um do outro. Acabamento em todas as laterais com solda eletrônica. Fabricação em polietileno virgem com tratamento UV. Retenção de, no mínimo, 97% de evaporação; Os ilhós deverão ser fixados em borda dobrada e reforçada com solda eletrônica.	CISF	12,50m x 5,40m – (67,50m ²)	1		R\$	-
2	Capa térmica para piscina com bolhas de 15mm, que proporcione alta flutuação. 300 micras; Cor preta no lado interno (que tem o contato com a água) e azul no lado externo; Ilhós em aço niquelado, com furo de 10mm, fixados em uma das pontas que prende no enrolador. Com distância de 45cm um do outro. Acabamento em todas as laterais com solda eletrônica. Fabricação em polietileno virgem com tratamento UV. Retenção de, no mínimo, 97% de evaporação; Os ilhós deverão ser fixados em borda dobrada e reforçada com solda eletrônica.	CISF	12,70m x 5,90m – (74,93m ²)	1		R\$	-
3	Capa térmica para piscina com bolhas de 15mm, que proporcione alta flutuação. 300 micras; Cor preta no lado interno (que tem o contato com a água) e azul no lado externo; Ilhós em aço niquelado, com furo de 10mm, fixados em uma das pontas que prende no enrolador. Com distância de 45cm um do outro. Acabamento em todas as laterais com solda eletrônica. Fabricação em polietileno virgem com tratamento UV. Retenção de, no mínimo, 97% de evaporação; Os ilhós deverão ser fixados em borda dobrada e reforçada com solda eletrônica.	CISF	12,70m x 5,80m – (73,66m ²)	1		R\$	-
4	Capa térmica para piscina com bolhas de 15mm, que proporcione alta flutuação. 300 micras; Cor preta no lado interno (que tem o contato com a água) e azul no lado externo; Ilhós em aço niquelado, com furo de 10mm, fixados em uma das pontas que prende no enrolador. Com distância de 45cm um do outro. Acabamento em todas as laterais com solda eletrônica. Fabricação em polietileno virgem com tratamento UV. Retenção de, no mínimo, 97% de evaporação; Os ilhós deverão ser fixados em borda dobrada e reforçada com solda eletrônica.	CIVV	12,00m x 3,70m – (44,40m ²)	1		R\$	-
5	Capa térmica para piscina com bolhas de 15mm, que proporcione alta flutuação. 300 micras; Cor preta no lado interno (que tem o contato com a água) e azul no lado externo; Ilhós em aço niquelado, com furo de 10mm, fixados em uma das pontas que prende no enrolador. Com distância de 45cm um do outro. Acabamento em todas as laterais com solda eletrônica. Fabricação em polietileno virgem com tratamento UV. Retenção de, no mínimo, 97% de evaporação; Os ilhós deverão ser fixados em borda dobrada e reforçada com solda eletrônica.	CIVV	12,00m x 4,70m – (56,40m ²)	1		R\$	-

6	<p>Capa térmica para piscina com bolhas de 15mm, que proporcione alta flutuação. 300 micras; Cor preta no lado interno (que tem o contato com a água) e azul no lado externo; Ilhós em aço niquelado, com furo de 10mm, fixados em uma das pontas que prende no enrolador. Com distância de 45cm um do outro. Acabamento em todas as laterais com solda eletrônica. Fabricação em polietileno virgem com tratamento UV. Retenção de, no mínimo, 97% de evaporação; Os ilhós deverão ser fixados em borda dobrada e reforçada com solda eletrônica.</p>	EBV I	12,00m x 5,00m – (60,00m ²)	1	R\$	-
7	<p>Capa térmica para piscina com bolhas de 15mm, que proporcione alta flutuação. 300 micras; Cor preta no lado interno (que tem o contato com a água) e azul no lado externo; Ilhós em aço niquelado, com furo de 10mm, fixados em uma das pontas que prende no enrolador. Com distância de 45cm um do outro. Acabamento em todas as laterais com solda eletrônica. Fabricação em polietileno virgem com tratamento UV. Retenção de, no mínimo, 97% de evaporação; Os ilhós deverão ser fixados em borda dobrada e reforçada com solda eletrônica</p>	EBV I	12,00m x 1,00m – (12,00m ²)	1	R\$	-
8	<p>Capa térmica para piscina com bolhas de 15mm, que proporcione alta flutuação. 300 micras; Cor preta no lado interno (que tem o contato com a água) e azul no lado externo; Ilhós em aço niquelado, com furo de 10mm, fixados em uma das pontas que prende no enrolador. Com distância de 45cm um do outro. Acabamento em todas as laterais com solda eletrônica. Fabricação em polietileno virgem com tratamento UV. Retenção de, no mínimo, 97% de evaporação; Os ilhós deverão ser fixados em borda dobrada e reforçada com solda eletrônica</p>	EBV II	12,00m x 5,00m – (60,00m ²)	1	R\$	-
9	<p>Capa térmica para piscina com bolhas de 15mm, que proporcione alta flutuação. 300 micras; Cor preta no lado interno (que tem o contato com a água) e azul no lado externo; Ilhós em aço niquelado, com furo de 10mm, fixados em uma das pontas que prende no enrolador. Com distância de 45cm um do outro. Acabamento em todas as laterais com solda eletrônica. Fabricação em polietileno virgem com tratamento UV. Retenção de, no mínimo, 97% de evaporação; Os ilhós deverão ser fixados em borda dobrada e reforçada com solda eletrônica</p>	EBV II	12,00m x 1,00m – (12,00m ²)	1	R\$	-
10	<p>Capa térmica para piscina com bolhas de 15mm, que proporcione alta flutuação. 300 micras; Cor preta no lado interno (que tem o contato com a água) e azul no lado externo; Ilhós em aço niquelado, com furo de 10mm, fixados em uma das pontas que prende no enrolador. Com distância de 45cm um do outro. Acabamento em todas as laterais com solda eletrônica. Fabricação em polietileno virgem com tratamento UV. Retenção de, no mínimo, 97% de evaporação; Os ilhós deverão ser fixados em borda dobrada e reforçada com solda eletrônica.</p>	EBV III	11,00m x 8,10 – (89,10m ²)	1	R\$	-
11	<p>Capa térmica para piscina com bolhas de 15mm, que proporcione alta flutuação. 300 micras; Cor preta no lado interno (que tem o contato com a água) e azul no lado externo; Ilhós em aço niquelado, com furo de 10mm, fixados em uma das pontas que prende no enrolador. Com distância de 45cm um do outro. Acabamento em todas as laterais com solda eletrônica. Fabricação em polietileno virgem com tratamento UV. Retenção de, no mínimo, 97% de evaporação; Os ilhós deverão ser fixados em borda dobrada e reforçada com solda eletrônica.</p>	PJTF	27,50m x 5,70m – (156,75m ²)	1	R\$	-
12	<p>Capa térmica para piscina com bolhas de 15mm, que proporcione alta flutuação. 300 micras; Cor preta no lado interno (que tem o contato com a água) e azul no lado externo; Ilhós em aço niquelado, com furo de 10mm, fixados em uma das pontas que prende no enrolador. Com distância de 45cm um do outro. Acabamento em todas as laterais com solda eletrônica. Fabricação em polietileno virgem com tratamento UV. Retenção de, no mínimo, 97% de evaporação; Os ilhós deverão ser fixados em borda dobrada e reforçada com solda eletrônica.</p>	PJTF	27,50m x 6,70m – (184,25m ²)	1	R\$	-

VALOR TOTAL DA PROPOSTA ----->

R\$ -

LOTE 3 Enrolador para capa térmica de piscina.

ITEM	DESCRIÇÃO OBJETO OU SERVIÇO	Localização Unidade	MEDIDA	Quantidade/ Unidade	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1.	<p>Enrolador para capa térmica de piscina. Material: Aço Inox 304. Eixo superior: Aço Inox 304, Tubo 4", Parede 1.5mm; Eixo inferior: Tubo (guia) confeccionado em aço inox 304, tubo de 3" , parede de 1.5mm. Com pés fixos - adaptados ao tamanho da piscina, conforme Figura 1. Com tubo guia na parte inferior do eixo principal; Acionador por meio de dois volantes, sendo um do lado esquerdo e um do lado direito. Resistentes ao sol, ao cloro e outros produtos para tratamento da piscina. Toda a instalação dos enroladores será realizada pela Contratada, incluindo todas as adaptações que se fizerem necessárias para seu perfeito funcionamento.</p>	CISF	6,30m	3		R\$ -
2	<p>Enrolador para capa térmica de piscina. Material: Aço Inox 304. Eixo superior: Aço Inox 304, Tubo 4", Parede 1.5mm; Eixo inferior: Tubo (guia) confeccionado em aço inox 304, tubo de 3" , parede de 1.5mm. Com pés fixos - adaptados ao tamanho da piscina, conforme Figura 1. Com tubo guia na parte inferior do eixo principal; Acionador por meio de dois volantes, sendo um do lado esquerdo e um do lado direito. Resistentes ao sol, ao cloro e outros produtos para tratamento da piscina. Toda a instalação dos enroladores será realizada pela Contratada, incluindo todas as adaptações que se fizerem necessárias para seu perfeito funcionamento.</p>	EBV II	5,30m	1		R\$ -
3	<p>Enrolador para capa térmica de piscina. Material: Aço Inox 304. Eixo superior: Aço Inox 304, Tubo 4", Parede 1.5mm; Eixo inferior: Tubo (guia) confeccionado em aço inox 304, tubo de 3" , parede de 1.5mm. Com pés fixos - adaptados ao tamanho da piscina, conforme Figura 1. Com tubo guia na parte inferior do eixo principal; Acionador por meio de dois volantes, sendo um do lado esquerdo e um do lado direito. Resistentes ao sol, ao cloro e outros produtos para tratamento da piscina. Toda a instalação dos enroladores será realizada pela Contratada, incluindo todas as adaptações que se fizerem necessárias para seu perfeito funcionamento.</p>	EBV III	8,10m	1		R\$ -
1.1	(+) Mão de obra referente a execução do serviço de instalação.	CISF		1		R\$ -
2.1	(+) Mão de obra referente a execução do serviço de instalação.	EBV II		1		R\$ -
3.1	(+) Mão de obra referente a execução do serviço de instalação.	EBV III		1		R\$ -
VALOR TOTAL DA PROPOSTA ----->						R\$ -
VALOR TOTAL GERAL -						

OBSERVAÇÕES DOS ITENS

FAVOR LER AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA / EDITAL/MANUAL DE SAUDE E SEGURANÇA DO TRABALHO

O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias após entrega dos produtos/serviços e emissão válida do documento fiscal correspondente (nota fiscal, recibo ou equivalente), devidamente preenchido e atestado pelo Gestor indicado pela OVG.

DA VISITA TÉCNICA OPCIONAL - A visita técnica às Unidades é opcional e não obrigatória para a apresentação de propostas

- 8.1. O fornecimento e instalação do Lote 1 deverá ser com até 60 (sessenta) dias após a solicitação da OVG, conforme discriminado no Termo de Referência.
8.2. O fornecimento do Lote 2 deverá ser com até 30 (trinta) dias após a solicitação da OVG, conforme discriminado no Termo de Referência.
8.3. O fornecimento e instalação do Lote 3 deverá ser com até 45 (quarenta e cinco) dias após a solicitação da OVG, conforme discriminado no Termo de Referência.
8.4. Segue os endereços dos locais:
a) CISF - Centro de Idosos Sagrada Família - Av. Alameda do Contorno, nº 3.038, Jardim Bela Vista - Goiânia-GO.
b) CIVV - Centro de Idosos Vila Vida - Rua 267 com 270-A, Setor Coimbra - Goiânia-GO.
c) EBV I - Espaço Bem Viver I - Rua Palmares, entre CM-08 e CM-10, Setor Cândida de Moraes - Goiânia-GO.
d) EBV II - Espaço Bem Viver II - Avenida Contorno esq. com Rua 44, Setor Norte Ferroviário - Goiânia-GO.
e) EBV III - Espaço Bem Viver III - Avenida do Povo, 919 - 967, Vila Mutirão - Goiânia-GO.
f) PJTF - Programa da Juventude Tecendo o Futuro - Av. Cristóvão Colombo esq. c/ Manágua, Jd. Novo Mundo, Goiânia-GO.
c/ Manágua, Jd. Novo Mundo, Goiânia-GO.

Não será admitido neste processo a participação de fornecedor/prestador de serviços em processo de falência, sob concurso de credores, em dissolução ou em liquidação, ou ainda que se relacionem com dirigentes que detenham poder decisório na OVG, bem como com os elencados no Art. 08-C da Lei 15.503/2005.

Condição de Pagamento:	Boleto bancário	<input type="checkbox"/>	Depósito Bancário	<input type="checkbox"/>
Prazo de pagamento:				

Validade da Proposta:			
Prazo de Entrega:			
Nota Fiscal:	Material: ()		Serviço: ()
Observações do Fornecedor:			