

**PROPOSTA COMERCIAL**  
**À AGÊNCIA BRASILEIRA DE APOIO À GESTÃO DO SUS - AgSUS**  
**COTAÇÃO DE PREÇO Nº 478/2026**  
**AGSUS.007289/2026-35**

**OBJETO:** Fornecimento de bens e serviços para o evento: Apoio às oficinas das tecnologias de cuidados de saúde das medicinas indígenas, entre os dias 07 a 10/07, na Aldeia República Nukini.

A **xxxxx**, com sede na cidade de **xxx**, na avenida **xxxxx**, telefone **xx-xxxxxxxxxxx**, inscrita no **CNPJ nº xx.xxx.xxx/xxxx-xx**, Conta Corrente **xxxxxx**, Agência **xxxx**, Banco **xxxxx**, E-mail: **xxxxxxxxxxxxxxxx**, neste ato representada por **xxxxxx**, abaixo assinada, interessada na prestação do objeto do presente ato, **PROPÕE à AGÊNCIA BRASILEIRA DE APOIO À GESTÃO DO SUS – AgSUS a prestação do objeto desta Cotação de preço, nas seguintes condições:**

<b>ITENS DE CONSUMO GERAL / KIT TREINAMENTO</b>					
<b>OR D</b>	<b>DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>UNIDAD E DE MEDIDA</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>	<b>VALOR TT</b>
74	Jarra confeccionada em plástico resistente e atóxico, de uso doméstico ou institucional, com tampa transparente, ajustável ao corpo da jarra, que garanta vedação adequada e proteção do conteúdo. Produto de fácil higienização, superfície lisa, livre de rebarbas, própria para acondicionamento de líquidos, em conformidade com as normas de segurança e qualidade vigentes. Capacidade 1 litro.	Unidade	5		
75	Bacia confeccionada em plástico resistente e atóxico, com capacidade de 30 (trinta) litros, na cor verde, adequada para uso geral. Produto com estrutura firme, bordas reforçadas, superfície lisa, livre de rebarbas, de fácil higienização e resistente ao uso contínuo, em conformidade com as normas de qualidade e segurança vigentes	Unidade	10		
76	Frasco confeccionado em plástico PET, na cor âmbar, com capacidade de 100ml, indicado para acondicionamento de xarope ou outros líquidos farmacêuticos. Material resistente, atóxico, com proteção contra incidência de luz, próprio para uso na área da saúde. Frasco de fácil manuseio, superfície lisa,	Unidade	200		

	livre de rebarbas, compatível com tampa rosqueável. Acondicionado em embalagem adequada que garanta a integridade e higiene do produto, em conformidade com as normas sanitárias vigentes				
77	Frasco confeccionado em plástico resistente e atóxico, com capacidade de 100ml, dotado de sistema de fechamento em spray (pulverizador), adequado para acondicionamento e aplicação de líquidos. Produto de fácil manuseio, com pulverização uniforme, superfície lisa, livre de rebarbas e vazamentos. Compatível com soluções líquidas diversas, acondicionado em embalagem apropriada que garanta a integridade, higiene e segurança durante o transporte e armazenamento, em conformidade com as normas vigentes.	Unidade	200		
78	Garrafa confeccionada em plástico resistente e atóxico, própria para acondicionamento de líquidos, de uso doméstico ou institucional. Produto com boa vedação, de fácil higienização, superfície lisa, livre de rebarbas e odores. Capacidade: 500 ml. Acondicionada em embalagem adequada que assegure a integridade do produto durante o transporte e armazenamento, em conformidade com as normas de qualidade e segurança vigentes	Unidade	39		
79	Saco confeccionado em plástico transparente, resistente, flexível e de boa qualidade, próprio para acondicionamento e proteção de materiais diversos. Produto íntegro, isento de furos, rasgos ou imperfeições, com boa soldagem e acabamento adequado. Dimensões e espessura conforme especificação da demanda. Acondicionado em embalagem apropriada, garantindo a integridade e higiene do produto, em conformidade com as normas vigentes. Embalagem com 10 unidades. para uso alimentício, 100 litros	Unidade	30		
80	Saco transparente - tamanho 1 litro Saco confeccionado em plástico transparente, resistente, flexível e de boa qualidade, próprio para acondicionamento e proteção de materiais diversos. Produto íntegro, isento de furos, rasgos ou imperfeições, com boa soldagem e acabamento adequado. Com capacidade para 1l, acondicionado em embalagem apropriada, garantindo a integridade e higiene do produto, em conformidade com as normas	Unidade	2		

	vigentes. Embalagem com 100 unidades. para uso alimentício				
81	Saco confeccionado em plástico transparente, resistente, flexível e de boa qualidade, próprio para acondicionamento e proteção de materiais diversos. Produto íntegro, isento de furos, rasgos ou imperfeições, com boa soldagem e acabamento adequado. Com capacidade para 500ml, acondicionado em embalagem apropriada, garantindo a integridade e higiene do produto, em conformidade com as normas vigentes. Embalagem com 100 unidades. para uso alimentício	Unidade	2		
82	Saco confeccionado em plástico transparente, resistente, flexível e de boa qualidade, próprio para acondicionamento e proteção de materiais diversos. Produto íntegro, isento de furos, rasgos ou imperfeições, com boa soldagem e acabamento adequado. Com capacidade para 250ml, acondicionado em embalagem apropriada, garantindo a integridade e higiene do produto, em conformidade com as normas vigentes. Embalagem com 100 unidades. Ajustar para uso alimentício	Unidade	2		
83	Saco confeccionado em plástico transparente, resistente, flexível e de boa qualidade, próprio para acondicionamento e proteção de materiais diversos. Produto íntegro, isento de furos, rasgos ou imperfeições, com boa soldagem e acabamento adequado. Com capacidade para 3kg, acondicionado em embalagem apropriada, garantindo a integridade e higiene do produto, em conformidade com as normas vigentes. Embalagem com 100 unidades.	Unidade	1		
84	Avental tipo cozinha, tamanho adulto, confeccionado em material resistente e de fácil higienização (tipo PVC), adequado para proteção das vestimentas durante atividades de preparo de alimentos ou uso geral. Produto com bom acabamento, costuras reforçadas, tiras para amarração ajustável e cobertura frontal adequada. Isento de defeitos, próprio para uso institucional. Acondicionado em embalagem apropriada, em conformidade com as normas de qualidade e segurança vigentes.	Unidade	5		
85	Peneira confeccionada em plástico resistente, atóxico e próprio para contato com alimentos. Possui tamanho padrão mais comum, com peneira de	Unidade	5		

	aproximadamente 16-20 cm de diâmetro e cabo de cerca de 10 a 12 cm de comprimento, facilitando o manuseio. Produto leve, durável e de fácil higienização, com malha uniforme. Indicada para uso doméstico, institucional e serviços de alimentação				
86	Copo confeccionado em plástico resistente e atóxico, próprio para uso alimentar, indicado para acondicionamento de líquidos frios ou à temperatura ambiente. Produto com boa resistência, acabamento adequado, bordas lisas, isento de rebarbas, odores ou impurezas. Acondicionado em embalagem original do fabricante, em conformidade com as normas sanitárias e de qualidade vigentes. Copo reutilizável; Capacidade c 200 ml	Unidade	39		
87	Prato confeccionado em plástico resistente e atóxico, próprio para uso alimentar, indicado para refeições em ambientes institucionais. Produto com boa resistência mecânica, acabamento adequado, bordas lisas, isento de rebarbas, odores ou impurezas. De fácil higienização e acondicionado em embalagem apropriada, em conformidade com as normas sanitárias e de qualidade vigentes. Prato fundo; reutilizável	Unidade	39		
88	Colher confeccionada em polipropileno, material resistente e atóxico, própria para uso alimentar. Produto com bom acabamento, superfície lisa, bordas arredondadas, isento de rebarbas, odores ou impurezas, garantindo segurança e higiene durante o uso. Indicada para utilização em ambientes institucionais. Acondicionada em embalagem apropriada, em conformidade com as normas sanitárias e de qualidade vigentes.	Unidade	39		
			<b>VALOR TOTAL</b>		

**Pagamento em até 15 dias ÚTEIS após entrega dos itens e emissão da Nota Fiscal, mediante atesto da área demandante.**

### **ENTREGA**

**Evento 1: Apoio às oficinas das tecnologias de cuidados de saúde das medicinas indígenas.**

### **Materiais Gráficos, Expediente e de Apoio:**

A data estimada para entrega dos materiais deverá ocorrer no dia **02/07/2026**.

Endereço de entrega: Dsei/Alto Rio Juruá endereço da entrega: Rua do formoso. 225 – bairro do formoso. complemento: antiga Cogiva

### **Serviço de Alimentação**

A data estimada para entrega do serviço de alimentação: **05/07/2026**.

Endereço de entrega: Os Gêneros alimentícios serão retirados pela equipe do DSEI Alto Rio Juruá na sede da empresa vencedora da cotação no dia do evento.

Responsável pela entrega: Ireni Herculano Uchoa Moura, [ireni.moura@agenciasus.org.br](mailto:ireni.moura@agenciasus.org.br)

### **OBSERVAÇÕES:**

**DECLARAMOS QUE:** A validade da proposta é de 30 (trinta) dias contados a partir da data de emissão.

**DECLARAMOS QUE:** Nos valores constantes desta proposta estão compreendidos todas as despesas, que direta ou indiretamente, decorram da execução do objeto licitado, na forma prevista no Edital e seus anexos, não cabendo qualquer reclamação posterior.

**DECLARAMOS QUE:** Sob nenhuma hipótese serão feitas quaisquer cobranças adicionais ou sob quaisquer outras denominações.

A **proposta** comercial deve ser apresentada com **identidade visual da empresa, datada e assinada pelo representante legal**.

Brasília/DF, na data da assinatura eletrônica.

**Representante legal**

**CPF**