



**ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE**

Rua Benjamin Constant, 830, - Bairro Centro, Rio Branco/AC, CEP 69900-064
- <http://saude.ac.gov.br>

PARECER Nº 13/2025/SESACRE-DIVOE/SESACRE-DEPAAEH/SESACRE-DRAS/SESACRE-SAASS
PROCESSO Nº 0019.015176.00053/2024-08
REFERÊNCIA: PROPOSTA DE PREÇOS DA EMPRESA MVR DE SOUZA COMÉRCIO E ROSANGELA SOARES SARDINHA CORNETTA - ME - PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 397/2024

Prezados Senhores,

Analisando-se minuciosamente a proposta de preços da empresa M V R DE SOUZA COMERCIO ATACADISTA LTDA (0016314574) e ROSANGELA SOARES SARDINHA CORNETTA - ME (0016314578), em que encaminham proposta de preços para o item 16 (Cuba ultrassônica), observa-se que:

1) PROPOSTA DA EMPRESA MVR DE SOUZA COMERCIO ATACADISTA LTDA PARA O ITEM 16 - CUBA ULTRASSÔNICA - MODELO/ NOME COMERCIAL: CRISTÓFOLI

Traçando-se um painel comparativo entre os requisitos do Termo de Referência e as características do equipamento, **conclui-se que o item não atende aos requisitos necessários**, uma vez que:

Requisitos exigidos no Termo de Referência	Vinculação da marca Cristófoli aos requisitos
Possuir proteção contra choque elétrico	Atende aos requisitos, uma vez que possui dispositivos de segurança
Bivolt	Atende aos requisitos.
Ser monofásico e bifásico	O modelo possui ambas as fases.
Potência de 310 W (220V)/ 290 W (127V)	Atende aos requisitos
Frequência ultrassônica de 35.000Hz	Atende aos requisitos
Material do tanque em aço inoxidável	Atende aos requisitos
Configuração de temperatura	A temperatura pode ser regulável em 40°C-45°C-50°C-55°C-60°C
Capacidade do tanque de 6000ml	<i>Não atende aos requisitos, uma vez que o item possui apenas 2,5 litros (2500ml).</i>

Deste modo, após análise de proposta, verifica-se que o item **não está em acordo com as especificações técnicas primordiais e solicitadas no Termo de Referência (TR)**. **Logo, fica sugerida a desclassificação.**

2) PROPOSTA DA EMPRESA ROSANGELA SOARES SARDINHA CORNETTA PARA O ITEM 16 - CUBA ULTRASSÔNICA - MODELO/NOME COMERCIAL: CRISTÓFOLI

Requisitos exigidos no Termo de Referência	Vinculação da marca Cristófoli aos requisitos
Possuir proteção contra choque elétrico	Atende aos requisitos, uma vez que possui dispositivos de segurança
Bivolt	Atende aos requisitos.
Ser monofásico e bifásico	O modelo possui ambas as fases.
Potência de 310 W (220V)/ 290 W (127V)	Atende aos requisitos
Frequência ultrassônica de 35.000Hz	Atende aos requisitos
Material do tanque em aço inoxidável	Atende aos requisitos
Configuração de temperatura	A temperatura pode ser regulável em 40°C-45°C-50°C-55°C-60°C

Capacidade do tanque de 6000ml

Não atende aos requisitos, uma vez que o item possui apenas 2,5 litros (2500ml).

Deste modo, após análise de proposta, verifica-se que o item **não está em conformidade às especificações técnicas primordiais e solicitadas no Termo de Referência (TR). Logo, fica sugerida a desclassificação.**

É o Parecer.

Atenciosamente,

Christiane Lopes de Sousa PortoCoordenadora da Divisão de Odontologia Especializada
Portaria nº88 de 27 de janeiro de 2024**Antonio Arlen da Silva Freire**Assessor Técnico da Divisão de Odontologia Especializada
CRO/AC 936

Documento assinado eletronicamente por **ANTONIO ARLEN DA SILVA FREIRE, Cirurgião Dentista**, em 16/07/2025, às 09:56, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#).



Documento assinado eletronicamente por **CHRISTIANE LOPES DE SOUSA PORTO, Chefe de Divisão**, em 16/07/2025, às 09:59, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0016397050** e o código CRC **6CC7C696**.



ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

Rua Benjamin Constant, 830, - Bairro Centro, Rio Branco/AC, CEP 69900-064
- <http://saude.ac.gov.br>

PARECER Nº 14/2025/SESACRE-DIVOE/SESACRE-DEPAAEH/SESACRE-DRAS/SESACRE-SAASS
PROCESSO Nº 0019.015176.00053/2024-08
REFERÊNCIA: PROPOSTA DE PREÇOS DA EMPRESA PLG DISTRIBUIDORA PARA O ITEM 21 - PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 397/2024

Prezados Senhores,

Analisando-se minuciosamente a proposta de preços da empresa PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES (0016314795), em que encaminha proposta de preços para o item 21 (Cadeira odontológica), observa-se que:

1. A empresa ofertou a linha D702/Alliage, com refletor da marca Persus LED, equipo da marca Syncrus G2 e cadeira D1.
2. Comparando-se as qualidades do equipamento com as especificações requeridas no Termo de Referência, determina-se que o item ATENDE aos requisitos necessários, pois:

Requisitos exigidos no Termo de Referência	Vinculação do modelo aos requisitos
Braço articulável de apoio para paciente, rebatível em 90°	O item apresenta braço de apoio rebatível no lado direito, facilitando o acesso de pacientes com mobilidade reduzida.
Estrutura interna de metal	ATENDE
Caixa de ligação integrada	ATENDE
Base com debrum antiderrapante, dispensa fixação no piso	ATENDE debrum de borracha antiderrapante em toda base da cadeira
Amplo estofamento no material PVCROM	ATENDE
Pedal acoplado com 4 posições de trabalho, volta a zero e posição cuspir	ATENDE Acionamento por botões e joystick incorporado a base, com as funções da cadeira
Memorização do status do refletor, acionamento e ajuste da intensidade da luz do refletor no pedal	ATENDE
Função bloqueio dos movimentos	ATENDE
Botão ON/OFF	ATENDE
Altura mínima de 45 cm e altura máxima de 90 cm do assento ao chão	NÃO É POSSÍVEL OBSERVAR NO MANUAL
Encosto de cabeça anatômico, removível, biarticulado e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca	O item apresenta encosto de cabeça biarticulado, ajustável em altura e inclinação, com ajuste preciso para diferentes tipos de procedimentos e biótipos de pacientes.
Sistema de elevação eletromecânico acionado por motor redutor de baixa tensão com 24v	O item apresenta sistema de elevação eletromecânico tipo pantográfico, com motorredutor de baixa tensão (24V) e silencioso.
Tensão de alimentação bivolt; 50//60hz	O item apresenta alimentação elétrica bivolt (127/220 V, 50/60 Hz), com proteção interna contra sobrecargas e oscilações

Cart montado sobre quatro rodízios	ATENDE
Ambidestro	ATENDE
Sistema de desinfecção do equipo e unidade auxiliar, que proporciona a limpeza interna das mangueiras e terminais através de líquido bactericida, prevenindo riscos de contaminação cruzada	ATENDE
Regulagem do fluxo de água na cuspeira e porta-copos	O item apresenta sistema de regulagem da vazão de água que permite um ajuste fino no fluxo de água da bacia e do porta-copo.
Corpo do equipo em abs injetado	ATENDE
Acompanhado por seringa tríplice, 1 terminal para micromotor de baixa rotação e 2 terminais para turbinas de alta-rotação; mangueiras lisas, sem ranhuras ou estrias, arredondadas, leves e flexíveis	O item possui 5 terminais, apresentando mangueiras lisas tipo pendente, leves e flexíveis, com suporte por braços articulados com contrapeso que mantêm as pontas suspensas, reduzindo fadiga do profissional.
Unidade de água com sensor de proximidade	É descrita a disponibilização nas versões com e sem sensor óptico. O sensor óptico por proximidade para acionamento da condução é descrita como item opcional.
Unidade de água com sistema porta copos; cuba profunda e removível	ATENDE
Suctor de saliva a ar; terminal suctor para conexão com bomba de vácuo; seringa tríplice	ATENDE
Regulagem do fluxo de água na cuspeira; unidade de água e cuba rebatível em 60°, possibilitando uma ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório	ATENDE
Filtro de detritos localizado no corpo da unidade de água, de fácil limpeza e acesso	O item possui filtro de resíduos e tampa anti-respingo.
Reservatórios translúcidos de 800ml para água das peças de mão, seringa tríplice e sistema de desinfecção	O item possui reservatório translúcido com capacidade para 1000 ml, para alimentação de água limpa das peças de mão e seringa tríplice
Sensor com 03 leds; tecnologia de iluminação em led; não utiliza lâmpadas; durabilidade da fonte de luz (led) até 50.000 horas	O equipamento utiliza a tecnologia LED com unidades de Lux adequadas.
Sensor de proximidade; acionamento do refletor é realizado exclusivamente pelo sensor de aproximação localizado na parte inferior do cabeçote, evitando o risco de contaminação cruzada; seleção da intensidade luminosa também é realizada através do sensor de proximidade; sistema eletrônico digital interno, de fácil e rápida programação; fonte de luz fria, não gera calor no campo operatório; foco de luz retangular, quando posicionado adequadamente para iluminação da boca, não gera desconforto na região dos olhos do paciente; cabeçote fabricado em material resistente, com giro de 620°; leve, fácil higienização; puxadores bilaterais em forma de alça, removíveis e autoclaváveis; protetor frontal, removível, construído em material resistente e transparente, protege o sistema óptico contra aerossol	ATENDE

Embora o item apresentado disponha o sensor óptico de proximidade para acionamento da água como **item opcional**, esta característica não compromete o processo de trabalho do auxiliar e do cirurgião-dentista de forma significativa, uma vez que a unidade de água pode ser facilmente acionada de forma manual.

Deste modo, **fica sugerida a classificação** da empresa PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES no certame.

É o Parecer.

Atenciosamente,

Christiane Lopes de Sousa Porto
Coordenadora da Divisão de Odontologia Especializada
Portaria nº88 de 27 de janeiro de 2024

Antonio Arlen da Silva Freire
Assessor Técnico da Divisão de Odontologia Especializada
CRO/AC 936



Documento assinado eletronicamente por **ANTONIO ARLEN DA SILVA FREIRE, Cirurgião Dentista**, em 16/07/2025, às 10:27, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#).



Documento assinado eletronicamente por **CHRISTIANE LOPES DE SOUSA PORTO, Chefe de Divisão**, em 16/07/2025, às 10:30, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0016399838** e o código CRC **FFEA7CD4**.