

**AO**  
**CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE INTERFEDERATIVO DO VALE DO CURU**  
**PREGÃO PRESENCIAL Nº 014/2020**

**OBJETO:** Contratação de empresa especializada em dedetização, descupinização, desratização e desvampirização e higienização de caixa d' água para atender as necessidades do Consórcio Publico de Saúde Interfederativo do Vale do Curu - CISVALE.

**DATA DE REALIZAÇÃO:** 05/11/2020 às 09:00

**DADOS BANCÁRIOS**  
**BANCO BRADESCO S/A**  
**AGÊNCIA:** 5386-4  
**CONTA:** 15543-8

**Protocolo**  
**27/11/2020**  
*Carolina*

**DADOS DA PROPONENTE**  
**RAZÃO SOCIAL:** EQUILIBRIUM SERVICOS DE DEDETIZACAO LTDA  
**CNPJ:** 13.020.344/0001-04  
**INSCRIÇÃO MUNICIPAL:** 43133  
**ENDEREÇO:** Rua K, nº 62, Gererau, Itaitinga/CE, CEP 61.880-000.  
**TELEFONE:** 85 9.8635-3030 / 85 9.8440-1560  
**E-MAIL:** [adilicitacoes@gmail.com](mailto:adilicitacoes@gmail.com)

**REPRESENTANTE LEGAL:** THIAGO DE PAULA SANTOS  
**RG** 2002009001759  
**CPF** 007.913.573-09

**PROPOSTA DE PREÇOS**

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	QTD	UND	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
01	<b>Serviço de dedetização</b> (baratas, aranhas, moscas e formigas) <b>descupinização</b> (cupins de madeira seca, arbóreo e solo), <b>desratização</b> (ratazanas camundongos e ratos de forro) e <b>desvampirização</b> (morcegos, herbívoros e hematófagos). Com intervalo de 03 (três) meses incluindo áreas internas, externas forros e caixas de gorduras junto ao <b>Sede Administrativa do Consórcio Público de Saúde Interfederativo do Vale do Curu – CISVALE.</b>	04	Serv	R\$ 1.069,00 (mil e sessenta e nove reais)	R\$ 4.276,00 (quatro mil duzentos e setenta e seis reais)
02	<b>Serviço de dedetização</b> ( baratas, aranhas, moscas e formigas) <b>descupinização</b> ( cupins de madeira seca, arbóreo e solo), <b>desratização</b> (ratazanas camundongos e ratos de forro) e <b>desvampirização</b> (morcegos, herbívoros e hematófagos).Com intervalo de 03 (três) meses incluindo áreas internas , externas forros e caixas de gorduras junto ao <b>Centro de Especialidades Odontológicas Danilo</b>	04	Serv	R\$ 1.175,00 (mil cento e setenta e cinco reais)	R\$ 4.700,00 (quatro mil e setecentos reais)

	<b>Dalmo da Rocha Correia- Caucaia</b> , Mantido pelo do Consórcio Público de Saúde Interfederativo do Vale do Curu - CISVALE.				
03	<b>Serviço de dedetização</b> (baratas, aranhas, moscas e formigas) <b>descupinização</b> ( cupins de madeira seca, arbóreo e solo), <b>desratização</b> (ratazanas camundongos e ratos de forro) e <b>desvampirização</b> (morcegos, herbívoros e hematófagos). Com intervalo de 03 (três) meses incluindo áreas internas, externas forros e caixas de gorduras junto ao junto ao <b>Centro de Especialidades Odontológicas Raimundo Fialho São Gonçalo do Amarante</b> Mantido pelo Consórcio Publico de Saúde Interfederativo do Vale do Curu - CISVALE	04	Serv	R\$ 974,75 (novecentos e setenta e quatro reais e setenta e cinco centavos)	R\$ 3.899,00 (três mil oitocentos e noventa e nove reais)
04	<b>Serviço de dedetização</b> (baratas, aranhas, moscas e formigas) <b>descupinização</b> ( cupins de madeira seca, arbóreo e solo), <b>desratização</b> (ratazanas camundongos e ratos de forro) e <b>desvampirização</b> (morcegos, herbívoros e hematófagos) . Com intervalo de 03 (três) meses incluindo áreas internas, externas forros e caixas de gorduras junto a <b>Policlínica Regional Dr. José Correia Sales – Caucaia</b> mantida pelo Consórcio Público de Saúde Interfederativo do Vale do Curu - CISVALE	04	Serv	R\$ 1.280,00 (mil duzentos e oitenta)	R\$ 5.120,00 (cinco mil cento e vinte reais)
05	<b>Serviço de Limpeza de Caixa D'água com capacidade de armazenamento de 23.000 litros</b> , bem como a emissão do Laudo de análise físico-químico e microbiológica da água, junto a Centro de Especialidades Odontológicas <b>Danilo Dalmo da Rocha Correia- Caucaia</b> , mantido pelo do <b>Consórcio Público de Saúde Interfederativo do Vale do Curu - CISVALE</b> . <b>Especificações técnicas:</b> A Realização da limpeza no reservatório ou caixa D'água, procedera a partir da a tampa, por procedimento hidrojateamento com pressão moderada e uso de escovas de cerdas de nylon para que as paredes não sejam danificadas, eliminando-se assim toda a sujeira aderida nas mesmas. A água residual do fundo do reservatório será totalmente escoada por bombeamento. Os resíduos oriundos desta limpeza serão retirados do reservatório, e o processo será repetido novamente por mais duas vezes. Após a limpeza, fazer a desinfecção do reservatório pulverizando-se	02	Serv	R\$ 888,00 (oitocentos e oitenta e oito reais)	R\$ 1.776,00 (mil setecentos e setenta e seis reais)

	<p>nas Paredes e na tampa uma solução bactericida (Hipoclorito de sódio 5%), que agirá por um período de trinta minutos. A solução pulverizada no reservatório deverá ser removida, deixando a caixa pronta para uso. Posteriormente aplicação de potalizador com Princípio Ativo: Dicloro-S-Triazinetrione de Sódio Germicida/Microbicida: com propriedades físicas-químicas de ação bactericida, visando sempre à eliminação de bacilos e microrganismos; sendo absolutamente INÓCUO, não produzindo nenhum efeito nocivo, haja vista a sua inalterabilidade – pH (solução a 1%); 5,5 a 7,0 - Teor de Cloro Ativo: 50%. Para a certificação da desinfecção dos reservatórios, deve-se, uma semana após a execução do serviço, ser coletada amostra da água para análise bacteriológica, conforme consta nas normas de controle para limpeza e desinfecção de reservatórios de água potável da Vigilância Sanitária. A higienização deverá ser executada a cada 06 (seis meses) ou na ocorrência de acidentes que possam contaminar a água, tais como queda de animais, sujeira, enchente, entre outros. A garantia a ser oferecida é de no mínimo 06 (seis) meses para limpeza e desinfecção de reservatório de água potável. No período dos serviços, a empresa deverá dar toda a assistência que se fizer necessária para garantir a eficiência do serviço. Após a realização dos serviços, a empresa deverá expedir documento/certificado de garantia, no qual especifique o prazo de validade dos serviços e produtos aplicados e do atestado de vigilância sanitária (ou equivalente) para os serviços presados.</p>				
6	<p><b>Serviço de Limpeza de Caixa D' água com capacidade de armazenamento de 3.600 litros</b>, bem como a emissão do Laudo de análise físico-químico e microbiológica da água, junto a <b>Centro de Especialidades Odontológicas Raimundo Fialho - São Gonçalo do Amarante</b> Mantido pelo Consórcio Público de Saúde Interfederativo do Vale do Curu - CISVALE. <b>Especificações técnicas:</b> A Realização da limpeza no reservatório ou caixa D'água, procedera a partir da a tampa, por procedimento hidrojateamento com</p>	2	Serv	R\$ 499,00 (quatrocentos e noventa e nove reais)	R\$ 998,00 (novecentos e noventa e oito reais)

	<p>pressão moderada e uso de escovas de cerdas de nylon para que as paredes não sejam danificadas, eliminando-se assim toda a sujeira aderida nas mesmas. A água residual do fundo do reservatório será totalmente escoada por bombeamento. Os resíduos oriundos desta limpeza serão retirados do reservatório, e o processo será repetido novamente por mais duas vezes. Após a limpeza, fazer a desinfecção do reservatório pulverizando-se nas Paredes e na tampa uma solução bactericida (Hipoclorito de sódio 5%), que agirá por um período de trinta minutos. A solução pulverizada no reservatório deverá ser removida, deixando a caixa pronta para uso. Posteriormente aplicação de potencializador com Princípio Ativo: Dicloro-S-Triazinetrione de Sódio Germicida/Microbicida: com propriedades físicas-químicas de ação bactericida, visando sempre à eliminação de bacilos e microrganismos; sendo absolutamente INÓCUO, não produzindo nenhum efeito nocivo, haja vista a sua inalterabilidade – pH (solução a 1%); 5,5 a 7,0 - Teor de Cloro Ativo: 50%. Para a certificação da desinfecção dos reservatórios, deve-se, uma semana após a execução do serviço, ser coletada amostra da água para análise bacteriológica, conforme consta nas normas de controle para limpeza e desinfecção de reservatórios de água potável da Vigilância Sanitária. A higienização deverá ser executada a cada 06 (seis meses) ou na ocorrência de acidentes que possam contaminar a água, tais como queda de animais, sujeira, enchente, entre outros. A garantia a ser oferecida é de no mínimo 06 (seis) meses para limpeza e desinfecção de reservatório de água potável. No período dos serviços, a empresa deverá dar toda a assistência que se fizer necessária para garantir a eficiência do serviço. Após a realização dos serviços, a empresa deverá expedir documento/certificado de garantia, no qual especifique o prazo de validade dos serviços e produtos aplicados e do atestado de vigilância sanitária (ou equivalente) para os serviços presados.</p>				
7	<p><b>Serviço de Limpeza de Reservatórios D' água com capacidade de armazenamento de 2.400 litros, bem como a emissão do Laudo de</b></p>	2	Serv	R\$ 398,99 (trezentos e noventa e oito	R\$ 797,98 (setecentos e noventa e sete reais

<p>análise físico-químico e microbiológica da água, junto a <b>Centro de Especialidades Odontológicas Raimundo Fialho - São Gonçalo do Amarante</b> Mantido pelo Consórcio Público de Saúde Interfederativo do Vale do Curu - CISVALE. <b>Especificações técnicas:</b> A Realização da limpeza no reservatório ou caixa D'água, procedera a partir da a tampa, por procedimento hidrojateamento com pressão moderada e uso de escovas de cerdas de nylon para que as paredes não sejam danificadas, eliminando-se assim toda a sujeira aderida nas mesmas. A água residual do fundo do reservatório será totalmente escoada por bombeamento. Os resíduos oriundos desta limpeza serão retirados do reservatório, e o processo será repetido novamente por mais duas vezes. Após a limpeza, fazer a desinfecção do reservatório pulverizando-se nas Paredes e na tampa uma solução bactericida (Hipoclorito de sódio 5%), que agirá por um período de trinta minutos. A solução pulverizada no reservatório deverá ser removida, deixando a caixa pronta para uso. Posteriormente aplicação de potabilizador com Princípio Ativo: Dicloro-S-Triazinetrione de Sódio Germicida/Microbicida: com propriedades físicas-químicas de ação bactericida, visando sempre à eliminação de bacilos e microrganismos; sendo absolutamente INÓCUO, não produzindo nenhum efeito nocivo, haja vista a sua inalterabilidade – pH (solução a 1%); 5,5 a 7,0 - Teor de Cloro Ativo: 50%. Para a certificação da desinfecção dos reservatórios, deve-se, uma semana após a execução do serviço, ser coletada amostra da água para análise bacteriológica, conforme consta nas normas de controle para limpeza e desinfecção de reservatórios de água potável da Vigilância Sanitária. A higienização deverá ser executada a cada 06 (seis meses) ou na ocorrência de acidentes que possam contaminar a água, tais como queda de animais, sujeira, enchente, entre outros. A garantia a ser oferecida é de no mínimo 06 (seis) meses para limpeza e desinfecção de reservatório de água potável. No período dos serviços, a empresa deverá dar toda a assistência que se fizer necessária para garantir a eficiência do serviço. Após a</p>		<p>reais e noventa e nove centavos)</p>	<p>e noventa e oito centavos)</p>
--	--	---	-----------------------------------

	realização dos serviços, a empresa deverá expedir documento/certificado de garantia, no qual especifique o prazo de validade dos serviços e produtos aplicados e do atestado de vigilância sanitária (ou equivalente) para os serviços presados.				
8	<p><b>Serviço de Limpeza de Reservatórios D'água com capacidade de armazenamento de 70.000 litros</b>, bem como a emissão do Laudo de análise físico-químico e microbiológica da água, junto a <b>Policlínica Regional Dr. José Correia Sales Caucaia</b> mantida pelo Consórcio Público de Saúde Intefederativo do Vale do Curu - CISVALE. <b>Especificações técnicas:</b> A Realização da limpeza no reservatório ou caixa D'água, procedera a partir da a tampa, por procedimento hidrojateamento com pressão moderada e uso de escovas de cerdas de nylon para que as paredes não sejam danificadas, eliminando-se assim toda a sujeira aderida nas mesmas. A água residual do fundo do reservatório será totalmente escoada por bombeamento. Os resíduos oriundos desta limpeza serão retirados do reservatório, e o processo será repetido novamente por mais duas vezes. Após a limpeza, fazer a desinfecção do reservatório pulverizando-se nas Paredes e na tampa uma solução bactericida (Hipoclorito de sódio 5%), que agirá por um período de trinta minutos. A solução pulverizada no reservatório deverá ser removida, deixando a caixa pronta para uso. Posteriormente aplicação de potencializador com Princípio Ativo: Dicloro-S-Triazinetrione de Sódio Germicida/Microbicida: com propriedades físicas-químicas de ação bactericida, visando sempre à eliminação de bacilos e microrganismos; sendo absolutamente INÓCUO, não produzindo nenhum efeito nocivo, haja vista a sua inalterabilidade – pH (solução a 1%); 5,5 a 7,0 - Teor de Cloro Ativo: 50%. Para a certificação da desinfecção dos reservatórios, deve-se, uma semana após a execução do serviço, ser coletada amostra da água para análise bacteriológica, conforme consta nas normas de controle para limpeza e desinfecção de reservatórios de água potável da Vigilância Sanitária. A higienização deverá ser executada a cada 06 (seis meses) ou na ocorrência de</p>	2	Serv	R\$ 1.199,34 (mil cento e noventa e nove reais e trinta e quatro centavos)	R\$ 2.398,68 (dois mil trezentos e noventa e oito reais e sessenta e oito centavos)

<p>acidentes que possam contaminar a água, tais como queda de animais, sujeira, enchente, entre outros. A garantia a ser oferecida é de no mínimo 06 (seis) meses para limpeza e desinfecção de reservatório de água potável. No período dos serviços, a empresa deverá dar toda a assistência que se fizer necessária para garantir a eficiência do serviço. Após a realização dos serviços, a empresa deverá expedir documento/certificado de garantia, no qual especifique o prazo de validade dos serviços e produtos aplicados e do atestado de vigilância sanitária (ou equivalente) para os serviços presados.</p>				
<p><b>Serviço de Limpeza de Caixa D' água com capacidade de armazenamento de 98.000 litros</b>, bem como a emissão do Laudo de análise físico-químico e microbiológica da água, junto a <b>Policlínica Regional Dr. José Correia Sales Caucaia</b> mantida pelo Consórcio Público de Saúde Interfederativo do Vale do Curu - CISVALE. <b>Especificações técnicas:</b> A Realização da limpeza no reservatório ou caixa D'água, procedera a partir da a tampa, por procedimento hidrojateamento com pressão moderada e uso de escovas de cerdas de nylon para que as paredes não sejam danificadas, eliminando-se assim toda a sujeira aderida nas mesmas. A água residual do fundo do reservatório será totalmente escoada por bombeamento. Os resíduos oriundos desta limpeza serão retirados do reservatório, e o processo será repetido novamente por mais duas vezes. Após a limpeza, fazer a desinfecção do reservatório pulverizando-se nas Paredes e na tampa uma solução bactericida (Hipoclorito de sódio 5%), que agirá por um período de trinta minutos. A solução pulverizada no reservatório deverá ser removida, deixando a caixa pronta para uso. Posteriormente aplicação de potalizador com Princípio Ativo: Dicloro-S-Triazinetrione de Sódio Germicida/Microbicida: com propriedades físicas-químicas de ação bactericida, visando sempre à eliminação de bacilos e microrganismos; sendo absolutamente INÓCUO, não produzindo nenhum efeito nocivo, haja vista a sua inalterabilidade – pH (solução a 1%); 5,5 a 7,0 - Teor de Cloro Ativo: 50%. Para a certificação</p>	2	Serv	R\$ 1.478,00 (mil quatrocentos e setenta e oito reais)	R\$ 2.956,00 (dois mil novecentos e cinquenta e seis reais)

	<p>da desinfecção dos reservatórios, deve-se, uma semana após a execução do serviço, ser coletada amostra da água para análise bacteriológica, conforme consta nas normas de controle para limpeza e desinfecção de reservatórios de água potável da Vigilância Sanitária. A higienização deverá ser executada a cada 06 (seis meses) ou na ocorrência de acidentes que possam contaminar a água, tais como queda de animais, sujeira, enchente, entre outros. A garantia a ser oferecida é de no mínimo 06 (seis) meses para limpeza e desinfecção de reservatório de água potável. No período dos serviços, a empresa deverá dar toda a assistência que se fizer necessária para garantir a eficiência do serviço. Após a realização dos serviços, a empresa deverá expedir documento/certificado de garantia, no qual especifique o prazo de validade dos serviços e produtos aplicados e do atestado de vigilância sanitária (ou equivalente) para os serviços presados.</p>				
10	<p><b>Serviço de Limpeza de Caixa D' água com capacidade de armazenamento de 1.000 litros</b>, bem como a emissão do Laudo de análise físico-químico e microbiológica da água, junto a <b>Policlínica Regional Dr. José Correia Sales Caucaia</b> mantida pelo Consórcio Público de Saúde Interfederativo do Vale do Curu - CISVALE. <b>Especificações técnicas:</b> A Realização da limpeza no reservatório ou caixa D'água, procedera a partir da a tampa, por procedimento hidrojateamento com pressão moderada e uso de escovas de cerdas de nylon para que as paredes não sejam danificadas, eliminando-se assim toda a sujeira aderida nas mesmas. A água residual do fundo do reservatório será totalmente escoada por bombeamento. Os resíduos oriundos desta limpeza serão retirados do reservatório, e o processo será repetido novamente por mais duas vezes. Após a limpeza, fazer a desinfecção do reservatório pulverizando-se nas Paredes e na tampa uma solução bactericida (Hipoclorito de sódio 5%), que agirá por um período de trinta minutos. A solução pulverizada no reservatório deverá ser removida, deixando a caixa pronta para uso. Posteriormente aplicação de potalizador com Princípio Ativo: Dicloro-S-Triazinetrione de</p>	2	Serv	R\$ 261,01 duzentos e sessenta e um reais e um centavo)	R\$ 522,02 (quinhentos e vinte e dois reais e dois centavos)



<p>Sódio Germicida/Microbicida: com propriedades físicas-químicas de ação bactericida, visando sempre à eliminação de bacilos e microrganismos; sendo absolutamente INÓCUO, não produzindo nenhum efeito nocivo, haja vista a sua inalterabilidade – pH (solução a 1%); 5,5 a 7,0 - Teor de Cloro Ativo: 50%. Para a certificação da desinfecção dos reservatórios, deve-se, uma semana após a execução do serviço, ser coletada amostra da água para análise bacteriológica, conforme consta nas normas de controle para limpeza e desinfecção de reservatórios de água potável da Vigilância Sanitária. A higienização deverá ser executada a cada 06 (seis meses) ou na ocorrência de acidentes que possam contaminar a água, tais como queda de animais, sujeira, enchente, entre outros. A garantia a ser oferecida é de no mínimo 06 (seis) meses para limpeza e desinfecção de reservatório de água potável. No período dos serviços, a empresa deverá dar toda a assistência que se fizer necessária para garantir a eficiência do serviço. Após a realização dos serviços, a empresa deverá expedir documento/certificado de garantia, no qual especifique o prazo de validade dos serviços e produtos aplicados e do atestado de vigilância sanitária (ou equivalente) para os serviços presados.</p>					
<b>VALOR GLOBAL DA PROPOSTA DE PREÇOS</b>					<b>R\$ 27.443,68</b>

**VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 27.443,68 (vinte e sete mil quatrocentos e quarenta e três reais e sessenta e oito centavos)**

Por intermédio da presente proposta de preços, informamos inteira submissão às cláusulas e condições existentes no Edital, como também aos ditames das Leis e Decretos que regem este processo licitatório.

Declaramos ainda que nos valores acima estão compreendidos além do lucro, encargos sociais, taxas e seguros, fretes quaisquer despesas de responsabilidade do proponente, que direta ou indiretamente, decorram da execução do objeto licitado, na forma e condições previstas no edital e seus anexos.

Os preços serão propostos de forma completa, computando todos os custos necessários para o atendimento do objeto desta licitação, bem como todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, equipamentos, garantia e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o objeto licitado, constantes da proposta;

Prazo de validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Prazo de prestação/execução dos serviços: 12 (doze) meses.

Declaramos que a proposta foi elaborada de modo independente.

Todos os nossos colaboradores são treinados de acordo com as legislações vigentes para cada tipo de serviço prestado.

Declaramos que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, custos diretos e indiretos para a perfeita execução do serviço, inclusive as despesas com materiais e/ou equipamentos, mão-de-obra especializada ou não, aprovação dos projetos, deslocamentos, fretes, estadas, equipamentos auxiliares com suas instalações, ferramentas, encargos da legislação trabalhista, previdenciária, da infortunística do trabalho, responsabilidade civil por quaisquer danos causados a terceiros, dispêndios resultantes de impostos, seguros, regulamentos e posturas Municipais, Estaduais e Federais, taxas administrativas, lucros, mobilização e desmobilização, englobando tudo o que for necessário para a perfeita execução completa do serviço, conforme as especificações constantes do Termo de Referência.

Declaramos que possuímos pleno conhecimento das condições e peculiaridades inerentes à natureza do serviço a ser prestado, não podendo apresentar questionamentos futuros acerca da inviabilidade de execução do objeto.

Declaramos que estamos de acordo com todas as exigências constantes no Edital e no Termo de Referência do Pregão Presencial 014/2020.


Itaitinga/CE, 19 de novembro de 2020.

2º OFÍCIO  
EUSEBIO - CE

*Thiago de Paula Santos*

Thiago de Paula Santos  
Sócio Administrador

RG nº 2002009001759 / CPF nº 007.913.573-09

 <p>RECARTÃO FACUNDO EUSEBIO - CE - 2019 N. CS 48808 02 Reconhecimento de Firma</p>	Reconheço a assinatura de: <u>THIAGO DE PAULA SANTOS POR SEMELHANÇA</u>
	Nos termos do Art. 496 7º do prov. 08/2014. Motivo Ausencia do assinante Em: <u>26 NOV 2020</u> <i>Carlos Facundo Filho</i>
Carlos Facundo Filho Antonio Alberto Oliveira da Silva Clemilda da Silva Viana	