

AO ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO DA PREFEITURA DE APERIBÉ / RJ

REF.: EDITAL Nº 057/2023 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2023 FMS –
Processo Administrativo nº 0023/2023 FM



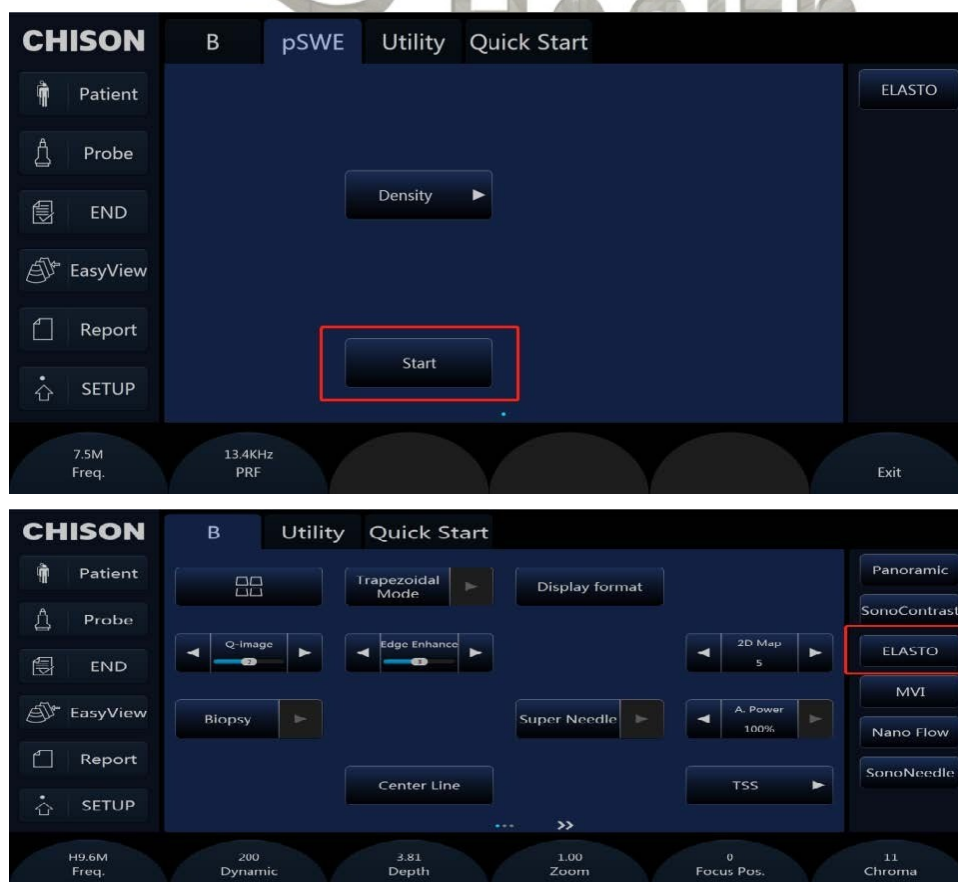
HEALTH EQUIPAMENTOS LTDA “HEALTH”, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ 30.749.060/0001-72, com sede na Avenida Francisco Sales, nº1614, sala 1503, bairro Santa Efigênia em Belo Horizonte, Minas Gerais, CEP 30.150-224, neste ato representado na forma do contrato social, vem, respeitosamente, na presença de V.Sa., em tempo hábil, com fulcro no artigo 109, da lei 8666 de 21 de junho de 1993, a fim de interpor; **CONTRARRAZÕES** do RECURSO apresentado por **“PAULO CAMARGO ULTRA-SOM, SUPRIMENTOS E EQUIPAMENTOS MEDICOS EIRELI” “PAULO CAMARGO”**, pelas razões de fato e de direito que passa a expor;

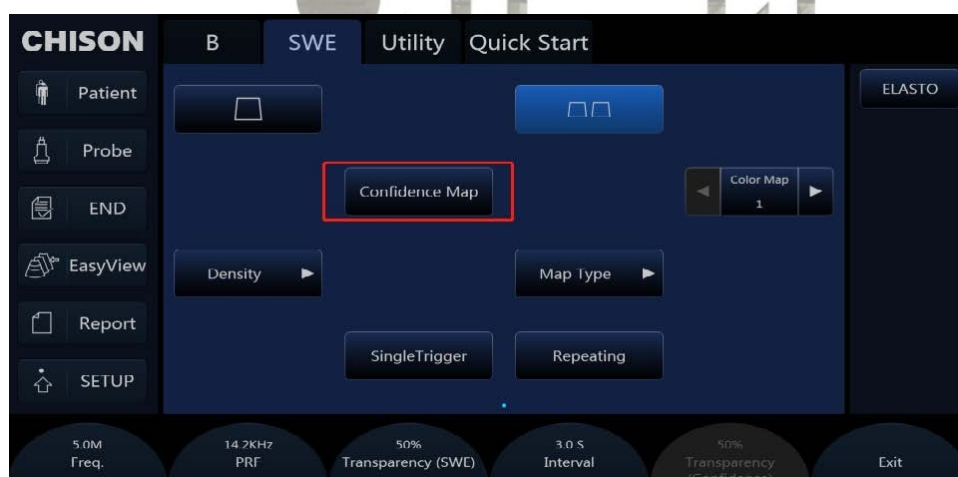
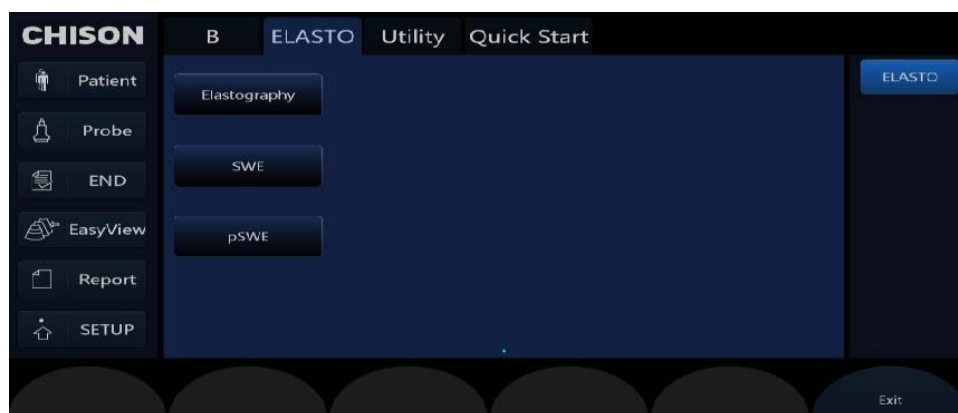
Pretende a recorrente “PAULO CAMARGO” lançar dúvidas sobre a adequação do modelo XBIT90, da marca Chison, ofertado pela recorrida, e vencedora do Pregão em referência, por supostamente não atender ao edital no seguinte item:

1 - “Possibilidade de elastografia de mama, shearwave e echo stress”.

Ora, a RECORRENTE por falta de conhecimentos técnicos, questiona que supostamente não haveria possibilidade de “ elastografia, shearwave e echo stress”.

A princípio o modelo ofertado, é o mais indicado por não somente oferecer a POSSIBILIDADE de instalar os Softwares, mas como JÁ ESTÁ INSTALADO DE FÁBRICA, não havendo necessidade de uma possível atualização. Vejamos a seguir;





Letter of Declaration/Carta de Declaração

We, CHISON Medical Technologies Co., Ltd., which has its office at No. 9, Xinhuihuan Road, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu, China 214028 do hereby declare that:

Nós, CHISON Medical Technologies Co., Ltd., sediados em No. 9, Xinhuihuan Road, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu, China 214028, por meio deste declaramos que:

CHISON XBit90 Supports Shearwave Elastography function, with proof picture below: O CHISON XBit90 suporta a função de Elastografia por Shearwave, com imagem de prova abaixo:

A tecnologia de ondas de cisalhamento, também conhecida como elastografia por ondas de cisalhamento (SWE), é uma técnica avançada de imagem que utiliza ultrassom para avaliar a rigidez ou elasticidade dos tecidos. É um método não invasivo que fornece informações valiosas sobre as propriedades mecânicas dos tecidos biológicos.

As ondas de cisalhamento são ondas mecânicas que se propagam pelos tecidos quando vibrações mecânicas ou impulsos são introduzidos. Essas ondas viajam perpendicularmente à direção da força aplicada, causando deslocamentos localizados dentro do tecido.



Assinado:

Nome: *Lydia*
无锡祥生医疗科技股份有限公司

Título:

Devidamente autorizado a assinar esta Autorização em nome de: CHISON Medical Technologies Co., Ltd. Datado em: 17 de agosto de 2023

CHISON Medical Technologies Co., Ltd.

WWW.CHISON.COM

Headquarter Address No.9, Xinhuihuan Road, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu, China 214028
Factory Address No.3 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi, 214028 Jiangsu, P.R. China
T: 8686-518-85313637
F: 0280-510-85313726
E: export@chison.com.cn

For Service
T: 8686-518-85313637
F: 0280-510-85313726
E: service@chison.com.cn

CONCLUSÃO

O recurso interposto por “PAULO CAMARGO”, é totalmente descabido, e não merece acolhimento. Conforme vastamente demonstrado. O item indicado pela Recorrente para tentar desqualificar o modelo ofertado é inverídico, e tentam induzir o Sr. Pregoeiro a erro.

DOS PEDIDOS

Por todas as razões acima expostas, tendo o processo de Pregão Eletrônico seguido inteiramente as normas brasileiras, além dos princípios que regem os atos da administração pública, razão não assiste à Recorrente, pelo que seu recurso deverá ser julgado totalmente improcedente.

Nestes termos,
Pede deferimento.

Belo Horizonte, 29 de agosto de 2023.

