



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇADOR
CNPJ: 83.074.302/0001-31
AV. SANTA CATARINA, 195
C.E.P.: 89500-000 - CAÇADOR – SC

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O Prefeito Municipal, Saulo Sperotto, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente a Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela comissão de licitações e/ou pela(o) pregoeira(o), resolve:

01 - HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Licitação nº: IL 01/2022
- b) Modalidade: Inexigibilidade
- c) Data Homologação: 02/02/2022
- d) Objeto da Licitação: Aquisição de material médico hospitalar - Equipamento de medição de Impedância Bioelétrica.
- e) Fornecedores e itens declarados Vencedores (cfe. cotação):

16847 - OTTOBONI COMERCIO E IMPORTACAO LTDA (01.073.371/0001-66)

Data Adjudicação	Item	Material/Serviço	Unid. medida	Marca	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
02/02/2022	1	74603 - Aquisição de material médico hospitalar - Equipamento de medição de Impedância Bioelétrica. Equipamento para medição de Impedância Bioelétrica modelo para análise de composição corporal, Equipamento Bioimpedanciômetro profissional Marca: InBody - Modelo: InBody270 - Impedância bioelétrica (BIA)	UN		1	40.900,00	40.900,00



		<p>Itens de medição Impedância Bioelétrica 10 medidas de impedância usando duas frequências diferentes (20?, 100?) em cada um dos 5 segmentos (braço direito, braço esquerdo, tronco, perna direita, e perna esquerda) Sistema de eletrodos Sistema tetrapolar de 8 pontos táteis Métodos de medição Bioimpedanciometria multifrequencial Simultâneo, SMF- BIA Resultados Resultados e Interpretação •Composição corporal (água corporal, proteínas, minerais, massa de gordura, peso) •Análise Músculo- Gordura (peso, massa muscular esquelética, massa de gordura) •Análise de Obesidade (IMC, percentual de gordura corporal) •Massa magra segmentar (membros e tronco) •Análise de gordura segmentar (membros e tronco) •Histórico da Composição corporal •Pontuação do InBody •Controle de peso (peso alvo, controle de peso, controle de gordura, controle muscular) •Informações adicionais (taxa metabólica basal, relação cintura</p>				
--	--	---	--	--	--	--



		<p>quadril, Nível de gordura visceral, grau de obesidade) •Interpretação de resultados. •Código QR para acesso à descrição detalhada dos resultados. Resultados digitais Mostrador LCD, software de gerenciamento de dados Lookin'Body Memória de resultados Armazena até 100.000 resultados que podem ser transferidos para para o computador via pen drive. Guia de voz Emite instruções de voz durante a progressão do exame, exame completo e alterações de configurações salvas. Corrente aplicada 20? e 100?, (200µA , ± 40µA) Adaptador Voltagem de entrada: 100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz, 1,2 A Voltagem de saída: DC 12 V, 3,4A Tipo de mostrador 600 x 1024, LCD colorido 7 polegadas Interface interna Tela sensível ao toque, Teclado Interface externa RS-232C, USB, LAN, Bluetooth, Wi-Fi Dimensões 356 x 796 x 995 mm (Largura, comprimento, altura) Peso do equipamento 14 Kg Duração do exame 15 segundos</p>				
--	--	--	--	--	--	--



		<p>Ambiente de operação 10 ~40 °C, 30 ~75 % UR, 70 ~106 KPa Ambiente de armazenamento - 10 ~70°C, 10~80% UR, 50~106KPa (não condensado) Faixa de medição de peso 10 ~ 250Kg Faixa de idade 3 ~ 99 anos Faixa de altura 95 ~220 cm Equipamento para medição de Impedância Bioelétrica modelo InBodyR20 para análise de composição corporal, Equipamento Bioimpedanciômetro profissional Marca: InBody - Modelo: InBody270 – Impedância bioelétrica (BIA) Itens de medição Impedância Bioelétrica 10 medidas de impedância usando duas frequências diferentes (20?, 100?) em cada um dos 5 segmentos (braço direito, braço esquerdo, tronco, perna direita, e perna esquerda) Sistema de eletrodos Sistema tetrapolar de 8 pontos táteis Métodos de medição Bioimpedanciometria multifrequencial Simultâneo, SMF-BIA Resultados Resultados e Interpretação •Composição corporal (água corporal, proteínas,</p>				
--	--	--	--	--	--	--



		<p>minerais, massa de gordura, peso) •Análise Músculo-Gordura (peso, massa muscular esquelética, massa de gordura) •Análise de Obesidade (IMC, percentual de gordura corporal) •Massa magra segmentar (membros e tronco) •Análise de gordura segmentar (membros e tronco) •Histórico da Composição corporal •Pontuação do InBody •Controle de peso (peso alvo, controle de peso, controle de gordura, controle muscular) •Informações adicionais (taxa metabólica basal, relação cintura quadril, Nível de gordura visceral, grau de obesidade) •Interpretação de resultados. •Código QR para acesso à descrição detalhada dos resultados. Resultados digitais Mostrador LCD, software de gerenciamento de dados Lookin'Body Memória de resultados Armazena até 100.000 resultados que podem ser transferidos para o computador via pen drive. Guia de voz Emite instruções de voz durante a progressão do exame, exame</p>				
--	--	---	--	--	--	--



		completo e alterações de configurações salvas. Corrente aplicada 20? e 100?, (200µA , ± 40µA) Adaptador Voltagem de entrada: 100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz, 1,2 A Voltagem de saída: DC 12 V, 3,4A Tipo de mostrador 600 x 1024, LCD colorido 7 polegadas Interface interna Tela sensível ao toque, Teclado Interface externa RS-232C, USB, LAN, Bluetooth, Wi-Fi Dimensões 356 x 796 x 995 mm (Largura, comprimento, altura) Peso do equipamento 14 Kg Duração do exame 15 segundos Ambiente de operação 10 ~40 °C, 30 ~75 % UR, 70 ~106 KPa Ambiente de armazenamento - 10 ~70°C, 10~80% UR, 50~106KPa (não condensado) Faixa de medição de peso 10 ~ 250Kg Faixa de idade 3 ~ 99 anos Faixa de altura 95 ~220 cm					
							Total 40.900,00

Caçador, 02/02/2022

SAULO SPEROTTO
PREFEITO MUNICIPAL