## RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Ref. Pregão Eletrônico nº 030/2021

Prezados Senhores,

Em atenção aos e-mails de 23 e 30/11/2021 às 16:47 h e 08:54h respectivamente realizado pela empresa Marte e ao e-mail de 28/11/2021 às 19:07 realizado pela empresa Hospcom que informa dúvidas sobre condições do Pregão eletrônico supra mencionado e sobre elas solicita esclarecimentos, cumpre-nos responder:

<u>Pergunta:</u> **Na especificação do item 30** solicita visor de policarbonato, minha duvida é: será aceito visor em plástico ABS?

<u>Resposta:</u> Será aceito o produto somente conforme descritivo do Termo de Referência:

"BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO - digital, com visor de policarbonato. Sistema de pesagem eletrônico. Plataforma em chapa de aço carbono. Piso antiderrapante com tapete que reveste a superfície da plataforma de pesagem. Sistema para medir altura em tubo de aço pintado. Régua antropométrica retrátil em alumínio medindo até 2m. Cabeçote da régua em plástico. Homologada pelo INMETRO e aferida pelo IPEM. Capacidade de pesagem de 200 kg."

<u>Pergunta:</u> **Na especificação do item 31** solicita divisão de 10mg...minha dúvida é: será aceito balança com divisão de 100g? A diferença na divisão é que ao invés de pesar de 10g em 10g irá pesar de 100g em 100g. e painel em LED...será aceita balança com Display LCD e iluminação LED?

<u>Resposta:</u> Será aceito o produto somente conforme descritivo do Termo de Referência:

**"BALANÇA ANTROPOMÉTRICA OBESO -** balança digital, suporta até 300 kg, intervalo de 10 g, base emborrachada, painel em led com indicação, base e estrutura em aço ou ferro pintado, haste do display em estrutura em aço ou ferro pintado, bivolt 110/220V."

<u>Pergunta:</u> Em edital encontramos a solicitação de Instalação e treinamento, a empresa Marte, disponibiliza vídeos com orientação e explicativo de como fazer a instalação e manuseio dos equipamentos. Será dispensado esse serviço no local, para os itens 30 e 31?

<u>Resposta:</u> Para os itens 30 e 31, não há necessidade de treinamento in loco, sendo aceito os vídeos com orientação e explicativo de como fazer a instalação e manuseio dos equipamentos.

Pergunta: Referente ao item 45 (DEA), notamos a necessidade de fazermos um esclarecimento, visando assegurar a participação e a isonomia entre as propostas. HOSPCOM apresenta sugestão de adequação das especificações técnicas, visando melhorias na aquisição de produtos de melhor qualidade. O termo de referência está incompleto, deixando de elencar itens de extrema importância para o conjunto e a usabilidade do equipamento, permitindo que empresas ofertem um produto incompleto sem a presença de partes fundamentais para o uso. Logo, sugerimos que se inclua essas especificações "Caso o choque não seja indicado, o equipamento deve auxiliar, por comando de voz, o usuário a aplicar manobras de RCP" pois a orientação verbal é mais um ponto que auxilia na resolução na intercorrência, "O equipamento deve permitir a operação em vítimas adultas e crianças", este item faz com que o equipamento atenda todos os possíveis pacientes. "deve efetuar a carga de forma automática, ajustando a forma de onda de choque de forma a respeitar as características individuais dos pacientes, sendo o choque requerido para adulto, no mínimo de 200 joules e para crianças, no mínimo de 50 joules." A importância de limitar qual a potência mínima de choque a ser descarregado nos pacientes no ato da intercorrência, faz com que o equipamento seja mais funcional e eficaz, "O equipamento possui uma bateria descartável com capacidade de no mínimo 270 descargas de 200J (mínimo); 170 descargas de 360J (mínimo) e validade: até 5 anos." temos que enfatizar os limites de autonomia de bateria, para o melhor funcionamento e para o equipamento estar sempre pronto para uso. "Armazenamento de ondas: até 5 horas de curva de ECG" como estamos falando sobre um equipamento de suporte a vida, devemos nos resguardar com um histórico da intercorrência para nossa segurança ou para analise futura junto de um profissional especialista. 2 " Deve realizar auto teste de funcionamento diário", "Deve ser construído em material altamente resistente a vibrações, calor, vedação a umidade, poeira, secreções, água; resistência a queda de altura mínima de 01 (um) metro. Deverá possuir proteção contra a entrada de líquidos ." Nelas estão presentes dados que traz uma segurança ao paciente e melhor avaliação do quadro do mesmo, assim nivelando a ampla concorrência e um equipamento de melhor condição. Por se tratar de um desfibrilador externo, temos que saber todas parâmetros necessários para suprir a demanda e podermos aproveitar este recurso. Ressaltamos que estas sugestões trazem ao órgão maior credibilidade e possibilidade de adesão de produtos de alta qualidade e segurança para melhor atender as demandas do estabelecimento, visto que, nessas sugestões estão presentes dados que trazem maior segurança ao paciente e melhorias na avaliação do quadro do mesmo através de equipamentos com qualidade superior às solicitadas no termo de referência atual, porém equiparadas quanto ao custo/benefício dos recursos

disponíveis para a aquisição nesta contratação, assim nivelando a ampla concorrência e equipamentos de melhores condições de operação.

<u>Resposta:</u> Esclarecemos que o descritivo apresentado no termo de referência anexo ao Edital de Convocação se refere a descrição mínima solicitada, não restringindo participação e com consequente amplitude da competitividade. Podendo ser ofertado pelos licitantes quaisquer outros produtos, desde que apresentem a descrição mínima solicitada.

Acreditamos ter prestado, satisfatoriamente, os esclarecimentos solicitados, dos quais também estamos dando ciência às demais licitantes.

Atenciosamente,