

TERCEIRO TERMO DE ANÁLISE DE CATÁLOGOS

PARECER TÉCNICO

PROCESSO LICITATÓRIO: 032/2024

PREGÃO ELETRÔNICO: 015/2024

OBJETO: “Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de material hospitalar permanente e de resgate para atender as necessidades de abastecimento do CISSUL pelo período de 12 meses”

Foi solicitado catálogos para todos os itens do processo em epígrafe, o qual passaremos a analisar:

DA ANÁLISE DOS CATÁLOGOS:

Lote 111: REPROVADO

Fornecedor: F46

Motivo: A máscara não possui bojo inflável

Lote 112: REPROVADO

Fornecedor: F46

Motivo: A máscara não possui bojo inflável

Lote 113: APROVADO

Fornecedor: F76

Lote 138: REPROVADO

Fornecedor: F51

Motivo: Após análise da proposta apresentada, constatamos que o equipamento/modelo Shangrila510S ofertado pela mesma, não atende às especificações exigidas no edital nos seguintes pontos abaixo:

ventilação invasiva e não invasiva com controlado/assistido; simv; cpap; pressão controlado/assistido. O referido equipamento não possui os modos solicitados no edital conforme página 10 do manual registrado na Anvisa.

monitoração através de tela digital com no máximo 7” polegadas (aparelho apresenta tela 5”) e com seguintes parâmetros ventilatórios: pressão de vias aéreas; volume minuto expiratório; frequência respiratória; peep. Não apresenta os parâmetros monitorados de volume minuto e frequência respiratória.

deve possuir software incluso (sem necessidade de aquisição futura) de capnografia e oximetria. necessário somente dos sensores e cabos para o perfeito funcionamento do equipamento. Não possui software para monitorização de capnografia e oximetria conforme página 49 manual.



Não apresenta o parâmetro de pressão de suporte para ajuste e não permite os ajustes nos limites indicados em descritivo para volume corrente, FiO2 e tempo inspiratório conforme página 119 do manual.

DEVE POSSUIR ÍNDICE DE PROTEÇÃO MÍNIMA DE IP-34. Não apresenta o índice de proteção exigido em descritivo.

Atenciosamente,

Varginha/MG, 19 de junho de 2024.