**ANEXO II - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 054/2025**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 3688/2025**

**MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO**

**TIPO: MENOR PREÇO**

**OBJETO: AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIA TIPO D (UTI MÓVEL)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **UND** | **QUANT** | **Valor Estimado** | **Valor Total** |
| 01 | Veículo tipo furgão, novo, 0 (zero) Km, adaptado para Ambulância Tipo D (UTI Móvel), com potência de no mínimo de 160 CV, torque de no mínimo 40,8 Kgf; compartimento de carga de no mínimo 14 m³; Peso Bruto Total (PBT) de no mínimo 4.000 Kg; tração traseira, teto alto, capacidade para 1 (um) motorista e 1 passageiro na cabine, volante com regulagem de altura e profundidade, vidros elétricos nas portas dianteiras, porta lateral com corrediça e portas traseiras duplas, rodas em aço e pneus com capacidade de carga originais de fábrica. Tanque de combustível com capacidade mínima de 70 litros tanque ARLA32 mínimo: 22 litros, transmissão manual de no mínimo 6 (seis) marchas à frente e 1 (uma) ré, cor Branca; ar-condicionado, trava elétrica, rádio com Bluetooth, devendo atender as normas vigentes que versa sobre o controle de gases poluentes (PROCONVE P8); Especificações Técnicas exigidas pelo CONTRAN. Pneus: Os pneus utilizados devem ser do tipo 225/75R16C, conforme especificações do fabricante. Além disso, será necessário que os pneus estejam tratados com uma pasta para blindagem de pneu, com funções preventivas e reparadoras de furos, com fator de viscosidade igual ou acima de 10.000 centipoise (cP), à base de polímeros e mix de fibras de alta resistência, contendo também antioxidantes, Kevlar, aramida e grânulos sólidos de borracha, filos silicato estancador, com fator de proteção contra furos de 13 mm na banda de rodagem, conforme o tipo, qualidade e estrutura do pneu. Composto deve ser e estar ativo em toda a vida útil do pneu, suportando temperaturas entre -30 a 140 °C, validade de estocagem indeterminada. Uma vez instalado e estabilizado no pneu jamais deve tocar na roda nem nos sensores TPMS, deve ser homologado para trabalhar com sensores TPMS sem causar dano ou mau funcionamento, garantindo zero mancha e nenhuma interferência eletrônica em sensores. Seu fator de pH deverá ser entre 7 a 8 pH. O composto não pode conter substâncias adesivas ou colas em sua composição, o que assegura que o produto não interfira na estrutura do pneu e da roda, permitindo reforma do mesmo. O composto deve ser completamente solúvel em água, e altamente lavável em conformidade com os requisitos técnicos exigidos, o fornecedor deverá apresentar, no momento da entrega, a nota fiscal correspondente ao produto aplicado, bem como os documentos de habilitação necessários. Apresentar junto com os documentos de habilitação o CR IBAMA - Certificado de Regularidade junto ao Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis em nome da empresa licitante; Apresentar junto com os documentos de habilitação Relatório Técnico de Ensaio de Selante para Pneus em nome da empresa Licitante, veículo deverá atender as normas vigentes sobre o controle de gases poluentes; PROCONVE P8 e especificações técnicas exigidas pelo CONTRAN. Garantia mínima de 24 (vinte e quatro) meses. • Dois extintores de incêndio, do tipo Pó Químico, preferencialmente classe ABC com capacidade de no mínimo 2 Kg para o compartimento do motorista e 4 Kg para o compartimento do paciente. Ambos os extintores devem estar montados em um suporte seguro e de fácil remoção. • Aviso, com os dizeres: "NÃO FUMAR - EQUIPADO COM OXIGÊNIO" e “PRENDER CINTOS DE SEGURANÇA | UNIDADE | 01 | 499.463,33 | **499.463,33** |
|  |  |  |  | **Valor Global:** | |
|  |  |  |  | **R$ 499.463,33** | |