




GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF
SECRETARIA DE ESTADO DE SEGURANCA PUBLICA DO GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

Pregão Eletrônico Nº 00016/2012

RESULTADO POR FORNECEDOR

03.220.168/0001-09 - TECAM CAMINHOS E SERVICOS S/A					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	CAMINHÃO	Un	1	R\$ 285.000,0000	R\$ 285.000,0000
<p>Marca: IVECO 240E22 TECTOR Fabricante: IVECO LATIN AMERICA LTDA</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Caminhão tipo Guincho, ano e modelo: 2013/2013 no mínimo na data do empenho ou assinatura do contrato, cor branca, Tração 6X2 com 3º eixo (truck) original de fábrica (evitando desta forma que o mesmo seja adaptado); suspensor pneumático do 3º eixo original de fábrica com comando na cabine do motorista (evitando desta forma que o mesmo seja adaptado); motor movido a diesel, seis cilindros em linha, turbo-intercooler, com 218 (duzentos e dezoito) CVs (ABNT) de potência e torque de 69,3 mkgf (metro x quilograma - força), atenderá ao PROCONVE P7; Injeção de combustível por injeção eletrônica; Caixa de mudanças com 6 velocidades à frente e 1 à ré; Diferencial com dupla redução; Direção hidráulica; Pneus sem câmara de ar; Tanque de combustível em alumínio, com capacidade de 400 (quatrocentos) litros, com chave; com freio-motor; sistema elétrico com tensão de 24 volts adequados as especificações do veículo; chassi de longarinas duplas, rebitadas e parafusadas; PBT de 23 toneladas, com 3º eixo original de fábrica; ar condicionado, cabine avançada, confeccionada em aço estampado inteiriça original de fábrica, tapete de borracha na cabine; Equipamentos e Acessórios Básicos que Deverão fazer parte do Caminhão Plataforma hidráulica com asa delta: plataforma inclinável com acionamento hidráulico com capacidade para 12 ton. (Carga distribuída em no mínimo 3 pontos). Comprimento de 10,00m por 2,490m (livre) de largura. Deverá transportar até dois veículos; piso em chapa de 3,75 mm, em módulos de 300 mm de largura com reforços inferiores longitudinais; suporte de para choque tipo apoio com regulagem de altura por cilindro hidráulico com suporte para reboque; longarinas da Plataforma em vigas tipo I reforçadas externamente; deverá ser instalado tomada de força com acionamento eletro pneumático com controle no painel do veículo; acessórios: 04 cintas para fixação do veículo transportado; redutor hidráulico acionado por controle remoto a cabo com capacidade de tração de 12,5 ton.; dispositivo para liberação do cabo de aço de 40 metros de comprimento com gancho; roldana para tracionamento em desvio; caixa de ferramentas; tacógrafo, acelerador manual; acionamento do comando hidráulico dos dois lados da plataforma; cinta de resgate com 02 ganchos; corote de água; 04 cones; válvula de segurança de contra balanço; reservatório de óleo com Visor de Nível; cunhas para automóveis e 02 para Caminhões; apara-barros em ABS; faixas refletivas (aprovadas pelo DENATRAN). Equipamento Sinalizador-acústico e visual Sinalizador visual: sinalizador tipo barra em formato linear com segmentos modulares, com comprimento de 1.300 mm e máximo de 1.540 mm, largura mínima de 250 mm e máxima de 350 mm, altura de 70 mm e máxima de 110 mm, instalada no teto da cabine do veículo. Estrutura da barra em alumínio extrudado na cor preta, cúpulas injetadas em policarbonato não reciclado na cor CRISTAL, resistente a impactos e descoloração, com tratamento UV; conjunto luminoso composto por no mínimo 110 diodos emissores de luz (led) próprios para iluminação (categoria alto brilho 1W) na cor vermelha, distribuídos equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir visualização em ângulo de 360 graus, sem pontos cegos de luminosidade, com consumo máximo de 5 A. Cada led deverá obedecer a seguinte especificação: Intensidade luminosa: não inferior a 23000 mlm (mililumens); ângulo de emissão de luz: não inferior a 35º, com ou sem lente difusora (caso esta venha a ser utilizada); Vida útil: não inferior a 50.000 horas; os efeitos visuais gerados pelo sinalizador devem atingir no mínimo 02 Km de distância em campo aberto. Sinalizador acústico: sinalizador acústico com amplificador de potência mínima de 100 W RMS @13,8 Vcc, mínimo de seis tons distintos, sistema de megafone com ajuste digital de ganho, entrada para rádio transceptor e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 120 dB @13,8 Vcc. Módulo de controle: o sistema deverá ser digital microcontrolado e possuir gerenciamento de carga automático, gerenciando a carga da bateria quando o veículo não estiver ligado, desligando automaticamente o sistema de sinalização áudio visual se necessário, evitando assim a descarga total da bateria e possíveis falhas. Declaramos expressamente que os preços ofertados englobam todos os tributos, embalagens, encargos sociais, frete, seguro e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto desta licitação. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (Sessenta) dias corridos, contados da data de sua entrega. PRAZO DE ENTREGA: 120 (Cento e vinte) dias corridos, contados da retirada/recebimento da respectiva Nota de Empenho. PRAZO DE GARANTIA: Garantia de 12 meses sem limite de quilometragem ou maior quando estabelecida pelo fabricante. Demais equipamentos eletrônicos (AGREGADOS) que fizerem parte dos veículos a garantia mínima deverá ser de 02 anos ou garantia do fabricante se superior. Observadas e seguidas as normas do livreto assistencial.</p>					
Total do Fornecedor:					R\$ 285.000,0000
Valor Global da Ata:					R\$ 285.000,0000

 **Imprimir o Relatório**

Voltar