

DFD – DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA Nº 074/2024

Órgão/Setor Demandante:

Secretaria Municipal de Transportes e Obras Públicas

Órgão/Setor de Destino:

Gabinete Municipal

Responsável pela Demanda:

Paulo Henrique Meireles da Silva

MATRÍCULA:

72877-2

E-mail:

obras@santacruz.rn.gov.br

Telefone:

Sem Telefone

1. Objeto:

Aquisição de equipamentos de proteção individual – EPI, para os profissionais do setor de iluminação pública do Município de Santa Cruz/RN.

2. Justificativa da Necessidade da Contratação:

Trata-se de previsão de aquisição de equipamentos de proteção individual – EPI, que é de extrema importância visto que assegura a segurança e a saúde dos funcionários do setor. O uso do Equipamento de Proteção Individual (EPI) é fundamental para garantir a saúde e a proteção do trabalhador, evitando consequências negativas em casos de acidentes de trabalho. Além disso, o EPI também é usado para garantir que o profissional não será exposto a doenças ocupacionais, que podem comprometer a capacidade de trabalho e de vida dos profissionais durante e depois da fase ativa de trabalho;.

3. Descrição dos Itens:

Item	Objeto/Especificação Técnica	Un. de Medida	Quantidade
1	Cinto Paraquedista de Segurança 5 Pontos de ancoragem (dorsal, frontal umbilical e laterais) cinturão de segurança abdominal tipo paraquedista com regulagem total, é confeccionado em fita de poliéster de 45mm e indicado para utilização em atividade a mais de 2 metros de altura é ideal para serviços de telecomunicações, elétricos, resgates, construção civil e industriais. . 01 meia-argola com ponto de conexão dorsal . 01 meia-argola na altura do abdômen . 01 meia-argola na altura do ventre, fixa a um mosquetão oval, fixado ao cinto . 05 fivelas duplas para ajustes nas pernas, cintura e ombro . 02 alças para porta ferramentas . Ajuste peitoral . Almofada para proteção lombar e das pernas . 02 meia-argolas para posicionamento na cintura . CA 35531	Unidade	6
2	Escada Extensível Rebitada em Fibra 8.40M com 27 Degraus. Escada extensível rebitada degraus em alumínio tipo redondo, longarinas em formato de " U " fabricadas em FIBRA DE VIDRO, Escada possui e roldana anti-trava, sapata de borracha, cinta em tira de nylon e borracha e conjunto de catraca em alumínio e bandeirolas sinalizadoras. . Dimensões: aberta; 8,40M metros . Dimensões: fechada: 4,85m metros . Dimensões: degraus 27 . Dimensões: 25 Kg	Unidade	2
3	Rádios comunicadores de Dois Sentidos VHF/UHF de Alto Desempenho que redefine a sua experiência de comunicação Com uma ampla faixa de frequência, até 128 canais de memória e recursos avançados, você terá o controle total de suas comunicações oferece segurança com sua função de Emergência SOS e resistência a quedas Otimize seu tempo com a função de	UNIDADES	6

<p>varredura, o modo de economia de energia e a capacidade de programar nomes de canais Faixa de Frequência VHF : RX (Recepção) de 136-174 MHz e TX (Transmissão) de 144-148 MHz. Faixa de Frequência UHF : RX de 400-520 MHz e TX de 420-450 MHz. Memória de Canais: 128 grupos Tensão de Operação: DC 7,4 V 10% Sensibilidade de Recepção: 0,25V (12dB SINAD) Potência de Saída de Áudio Classificada: 1W 16 ohms Corrente de Recepção: menor ou igual a 380mA Distorção de Áudio Classificada: menor que 5% Conexão para Acessórios: Conector de 2 pinos tipo Kenwood Impedância da Antena: 50 Ohms Alcance: 80Km Voltagem Carregador Mesa: 220V Indicação de Voz (VOICE): Indicação vocal das funções selecionadas. Bloqueio de Teclado: Bloqueie o teclado para evitar alterações acidentais. Bateria de Íons de Lítio (Li-Ion): Bateria recarregável de alta capacidade. Carregamento Direto da Bateria: Carregue a bateria diretamente através da porta DC. Suporte para Carregamento USB (Tipo C): Conectividade conveniente para carregamento. Resistência a Quedas: Construído para resistir a impactos e quedas. Antena de Alto Ganho: Antena de alto desempenho para melhor alcance e clareza de sinal. Lanterna (Flashlight): Função de iluminação para uso em ambientes escuros. Criptografia: Oferece segurança adicional nas comunicações para manter suas conversas privadas. À Prova d'Água: Design resistente à água para operação em condições úmidas e chuva.</p>		
--	--	--

4. Justificativa das Quantidades:

Trata-se de previsão de aquisição de equipamentos de proteção individual – EPI, que é de extrema importância visto que assegura a segurança e a saúde dos funcionários do setor. O uso do Equipamento de Proteção Individual (EPI) é fundamental para garantir a saúde e a proteção do trabalhador, evitando consequências negativas em casos de acidentes de trabalho. Além disso, o EPI também é usado para garantir que o profissional não será exposto a doenças ocupacionais, que podem comprometer a capacidade de trabalho e de vida dos profissionais durante e depois da fase ativa de trabalho;

5. Previsão para Início da Execução:

02/09/2024

6. Local da Entrega/Execução:

Município de Santa Cruz/RN.

7. Equipe de Planejamento Responsável pela Elaboração do ETP – Estudo Técnico Preliminar e/ou Termo de Referência:

Nome
Angelo Giusepe Fonseca da Silveira
Alcio Henrique Dantas

8. Servidores Responsáveis pelo Acompanhamento da Demanda e Esclarecimentos:

Nome	Função
Kátia Mylena Galdino da Silva	Gestor de Contrato
Alcio Henrique Dantas	Fiscal de Contrato

9. Certificação na LDO – Lei de Diretrizes Orçamentárias:

O objeto pleiteado está devidamente previsto na Lei de Diretrizes Orçamentárias.

10. Certificação no PCA – Plano de Contratações Anual:

Não se aplica, haja vista o Município de Santa Cruz/RN ainda não possuir o Plano de Contratações Anual (PCA), em observância a não obrigatoriedade de sua elaboração considerando o disposto no Art. 12, VII, da Lei nº 14.133/2021 e no Art. 7º do Decreto Municipal nº 2060/2023.

Em conformidade com a legislação vigente, encaminhe-se à autoridade competente para análise de conveniência e oportunidade para a contratação e demais providências cabíveis.

Santa Cruz/RN, em 16/08/2024.

Paulo Henrique Meireles da Silva
Secretario Municipal de Transportes e Obras Públicas

OBSERVAÇÕES: