

Raphael de Oliveira Santos do Nascimento

De: Victor Hugo Martins dos Santos
Enviado em: quinta-feira, 22 de setembro de 2022 09:30
Para: Maria Ivanildes Gonzaga da Mota; Raphael de Oliveira Santos do Nascimento
Assunto: ENC: Aquisição equipamento de vídeo p viagens


Pessoal,

Segue a descrição correta a ser apresentada para os fornecedores.

Atenciosamente,

VICTOR HUGO MARTINS DOS SANTOS

CHEFE DA DIVISÃO DE LICITAÇÕES E COMPRAS
DILIC/COLIC/COGLC/SPOA

 (61) 20298084



De: Valeria Grilanda Rodrigues Paiva <valeria.grilanda@infraestrutura.gov.br>

Enviada em: quarta-feira, 21 de setembro de 2022 19:13

Para: Alice dos Santos de Sousa Duarte <alice.duarte@infraestrutura.gov.br>; Antônio Augusto De Lima <antonio.lima@infraestrutura.gov.br>

Cc: Mario Henrique Alencar de Oliveira <mario.oliveira@infraestrutura.gov.br>; Emmanuelle Simone Nunes de Souza Mitchell <emmanuelle.mitchell@infraestrutura.gov.br>; Victor Hugo Martins dos Santos <victor.santos@infraestrutura.gov.br>

Assunto: RES: Aquisição equipamento de vídeo p viagens

Alicie,

Importante que o Despacho no SEI seja assinado pelo Mario Henrique, mantendo a correlação com os Despachos anteriores.

Att.,



De: Alice dos Santos de Sousa Duarte <alice.duarte@infraestrutura.gov.br>

Enviada em: quarta-feira, 21 de setembro de 2022 18:53

Para: Valeria Grilanda Rodrigues Paiva <valeria.grilanda@infraestrutura.gov.br>; Antônio Augusto De Lima <antonio.lima@infraestrutura.gov.br>

Cc: Mario Henrique Alencar de Oliveira <mario.oliveira@infraestrutura.gov.br>; Emmanuelle Simone Nunes de Souza Mitchell <emmanuelle.mitchell@infraestrutura.gov.br>

Assunto: Aquisição equipamento de vídeo p viagens

Prezada Valéria,

Faço referência ao [Termo de Referência / Projeto Básico 1 \(5911599\)](#) do Processo nº 50000.016712/2022-32 para aquisição de equipamentos desta unidade. Requeremos em caráter de urgência a retificação do quadro presente no item 1.1 do citado Termo.

Onde está:

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO
1	Sistema de microfone de lapela sem fio com 2 transmissores e 1 receptor, bateria interna e carregador. Transmissores com microfone acoplado e entrada p2 para microfones externos. Receptor com saída para câmera/smartphone e saída para fone de ouvido. Transmissão sem fio digital de 2.4ghz, latência de 5ms com escala de até 100m, 2 tx & 1 rx combo. Padrão polar: omnidirecional. Comunicação: wireless, compatível com sistema operacional IOS (iPhone 12 ou superior) . Periféricos que devem conter no kit: <ul style="list-style-type: none">- Cabos específicos para ligar saída de áudio do receptor em celulares com entrada lightning e USB.- Cabo P2 para saída de áudio para câmera de vídeo.- 2 Microfones de lapela com fio de 1,5 metros.- Deadcats (espumas) para difusão de vento nos microfones.
2	2 (dois) Carregadores USB-C de 20W, recarga rápida, compatível com iPhone 12 ou superior .

3	2 (dois) Baterias para recarga portátil - MagSafe, compatível com iPhone 12 ou superior.
---	---

Leia-se:

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO
1	<p>Sistema de microfone de lapela sem fio com 2 transmissores e 1 receptor, bateria interna e carregador. Transmissores com microfone acoplado e entrada p2 para microfones externos. Receptor com saída para câmera/smartphone e saída para fone de ouvido. Transmissão sem fio digital de 2.4ghz, latência de 5ms com escala de até 100m, 2 tx & 1 rx combo. Padrão polar: omnidirecional. Comunicação: wireless, compatível com sistema operacional IOS (iPhone 12 ou superior).</p> <p>Periféricos que devem conter no kit:</p> <ul style="list-style-type: none"> -2 x transmissores (tx) -1 x Receptor (rx) -2 x microfones de lapela sem fio -2 x silenciadores de vento de microfone -Cabo de saída trs para trs de 3,5 mm -Cabo de saída trs para trrs de 3,5 mm para smartphones -Cabo de carregamento USB 3 em 1
2	2 (dois) Carregadores USB-C de 20W, recarga rápida, compatível com iPhone 12 ou superior.
3	2 (dois) Baterias para recarga portátil - MagSafe, compatível com iPhone 12 ou superior.

Em destaque indicamos melhor descrição do item 1 solicitado.

Att,

Alice Duarte

Coord. Administrativa

AESCOM/GM

Ministério da Infraestrutura

61 2029 7853 / 992 088 008

www.infraestrutura.gov.br

facebook.com/InfraestruturaGovBr