



ANEXO II

MODELO DE PROPOSTA SELEÇÃO PÚBLICA Nº 033/2024.

Razão Social: JK Representações Elétricos Ltda. CNPJ: 26.726.948/0001-12

Endereço completo: ADE CONJUNTO 04 LOTE 06 LOJA 01 – **AGUAS CLARAS- BRASÍLIA-DF** CEP: 71.986-000

Telefone: 61)3042-5592 ou (61)99965-4372

E-mail: ContatoJKDF@gmail.com - JKRepresentacoes16@hotmail.com

À
Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos –FINATEC

Prezados Senhores,

Declaramos que foram examinadas minuciosamente as especificações e condições do Edital e de seus anexos, em especial seu Anexo I - Termo de Referência – destinado à contratação de empresa especializada no fornecimento de equipamentos de laboratório (microscópio trinocular, espectrofotômetro e telescópio).

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento do item descrito no Termo de Referência – Anexo I desta Seleção Pública, pelos valores, descritos na planilha detalhada abaixo:

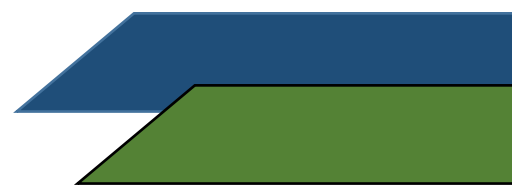
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	MODEL O	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
2	ESPECTOFOTÔMETRO PARA FAIXA UV-VISÍVEL -190-1100NM COM SOFTWARE DE VAREDURA BIVOLT K37-UVVIS. MARCA: KASVI. O Espectrofotômetro Faixa UV/Visível K37-UVVIS da Kasvi é um instrumento avançado projetado para realizar medições precisas nas regiões de comprimento de onda do visível e ultravioleta do espectro eletromagnético. Este equipamento é essencial em uma ampla gama de campos, incluindo química, bioquímica, petroquímica, proteção ambiental, alimentos e bebidas, além de laboratórios especializados em água e resíduos. A versatilidade do K37-UVVIS o torna ideal para tarefas de controle de qualidade e pesquisa. Características Principais: Tela: LCD de alta resolução que oferece fácil	KASVI	K37-UVIS	1	R\$19.970,00	R\$19.970,00

JK REPRESENTAÇÕES

CNPJ: 26.726.948/001-12

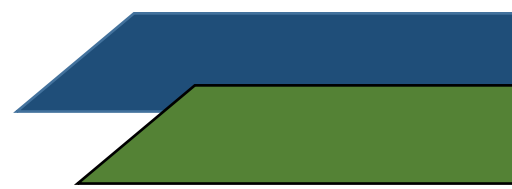
ADE Conjunto 04 Lote 06 Loja 01 ÁGUAS CLARAS – DF

Telefone: (61) 3042-5592



<p>leitura das medições e operações realizadas.</p> <p>Faixa de Comprimento de Onda: Varia de 190 a 1100nm, permitindo uma ampla gama de aplicações analíticas.</p> <p>Operação Simplificada: Interface de usuário intuitiva para operações sem complicações.</p> <p>Tipo de Feixe: Feixe único, garantindo medições precisas.</p> <p>Software de Varredura: Incluso, facilitando análises quantitativas, varreduras de comprimento de onda, análises de DNA/proteína, e mais.</p> <p>Especificações Técnicas:</p> <p>Modelo: K37-UVVIS</p> <p>Largura da Banda: 2nm</p> <p>Precisão do Comprimento de Onda: $\pm 0,5\text{nm}$</p> <p>Repetibilidade do Comprimento de Onda: $\leq 2\text{nm}$</p> <p>Precisão Fotométrica: $\pm 0,5\%T$</p> <p>Faixa de Exibição Fotométrica: 0 – 200%T, -0,3 – 3,0A, 0 – 9999C</p> <p>Estabilidade: 0,002A/h @ 500nm</p> <p>Espalhamento da Luz: $\leq 0,1\%T$ @ 220nm, 360nm</p> <p>Conectividade: USB e porta paralela para impressora</p> <p>Lâmpadas: Deutério e tungstênio, com detector de fotodiodo de silício.</p> <p>Alimentação: Bivolt (110/220V; 60Hz)</p> <p>Dimensões: 460x380x180mm</p> <p>Peso: 14 kg</p> <p>Conteúdo da Embalagem:</p> <p>01 Espectrofotômetro Luz UV-Visível</p> <p>01 Cabo de alimentação</p> <p>04 Cubetas de vidro</p> <p>02 Cubetas de quartzo</p> <p>01 CD (manual de instruções e software)</p>					
--	--	--	--	--	--





01 Chave de acesso ao software (pendrive).						
TOTAL:						R\$ 19.970,00

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento dos equipamentos, na forma prevista na Presente Seleção e seus anexos, pelo valor global de R\$ 19.970,00 (Dezenove mil e novecentos e setenta reais).

Garantia: Prazo de Entrega: 30 dias corrido.
Validade da Proposta: 30 dias

Condições de Pagamento: conforme item 8 do Edital. Dados bancários:

Banco: Inter 077, Agência: 0001, Conta Corrente nº30982488-5.

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, tributos e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o fornecimento dos equipamentos, nada mais podendo ser cobrado da FINATEC.

Declaramos total concordância com os termos e condições desta Sessão Pública.

Brasília, 03 de Abril de 2024.

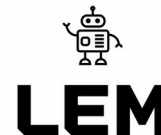


Documento assinado digitalmente
KATIA PEREIRA CIRINO
Data: 03/04/2024 17:08:02-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Assinatura Representante Legal da Empresa



JK REPRESENTAÇÕES
CNPJ: 26.726.948/001-12
ADE Conjunto 04 Lote 06 Loja 01 ÁGUAS CLARAS – DF
Telefone: (61) 3042-5592



PROPOSTA COMERCIAL

SELEÇÃO PÚBLICA Nº 033/2024

Razão Social/CNPJ: LEM CONSULTORIA E TECNOLOGIA LTDA / 39.559.831/0001-33
Endereço Completo: Av. Itaboraí, 109 Sala 34 A Bosque da Saúde São Paulo SP CEP 04135-000
Telefone: E-mail: 11 97979 6154 11 98077 6153

Declaramos que foram examinadas minuciosamente as especificações e condições do Edital e de seus anexos, em especial seu Anexo I - Termo de Referência – destinado à contratação de empresa especializada no fornecimento de equipamentos de laboratório (microscópio trinocular, espectrofotômetro e telescópio).

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento do item descrito no Termo de Referência – Anexo I desta Seleção Pública, pelos valores, descritos na planilha detalhada abaixo:

Item	Descrição do Equipamento	Marca/Modelo	Qtde	Valor Unit.	Valor Total
03	Telescópio Celestron CPC 1100 GPS (XLT) 279 mm f/10 Schmidt-Cassegrain GoTo com tripé Conjunto Telescópio + acessórios - Telescópio automático com GPS Tipo: Refletor Tipo de construção: Schmidt-Cassegrain Abertura (mm): 279 Distância focal (mm): 2800 Relação de abertura (f/): 10 Montagem Tipo de construção: CPC - Kit ocular com maleta: Ocular panorâmica 82º 6 ou 7 mm 15 mm 23 ou 25 mm 32 mm - Câmera Color Refrigerada p/ nebulosa e galáxia Diagonal: 15.97 mm Resolução: 9 MegaPixel Tamanho Pixel: 3.76µm Max FPS at full resolution: 20fps - Câmera Planetária 154FPS USB3.0 - Filtro 1.25" Combate à Poluição Luminosa Servido para objeto objetos banda larga, como galáxia e nebulosa de reflexão - Filtro 1.26" Combate à Poluição Luminosa Servido para objeto objetos banda estreita, como nebulosa de emissão.	Telescópio Celestron CPC 1100 GPS (XLT) 279 mm f/10 Schmidt-Cassegrain GoTo com tripé	1	R\$ 49.900,00	R\$ 49.900,00

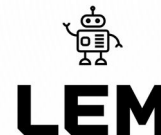
LEM CONSULTORIA E TECNOLOGIA LTDA

CNPJ 39.559.831/0001-33

IE 129.963.484.112

Av. Itaboraí, 109 - sala 34 A - Bosque da Saúde - São Paulo SP - Cep: 04135-000

Tel: 11 3297 1734



VALOR TOTAL GLOBAL – R\$ 49.900,00

Garantia: 12 (doze) meses

O prazo de entrega dos equipamentos varia entre 30 (trinta) dias e 90 (noventa) dias úteis/corrido após a emissão da Autorização de Fornecimento – AF.

Condições de Pagamento: conforme item 8 do Edital.

Dados bancários: Banco Nubank 0260, Agência 0001, Conta Corrente nº 66124713-3.

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, tributos e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o fornecimento dos equipamentos, nada mais podendo ser cobrado da FINATEC.

Declaramos total concordância com os termos e condições desta Sessão Pública.

São Paulo, 03 de abril de 2024

Documento assinado digitalmente
gov.br LEANDRO MARI
Data: 03/04/2024 07:45:34-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Leandro Mari

LEM CONSULTORIA E TECNOLOGIA LTDA

CNPJ 39.559.831/0001-33

IE 129.963.484.112

Av. Itaboraí, 109 - sala 34 A - Bosque da Saúde - São Paulo SP - Cep: 04135-000

Tel: 11 3297 1734

CARTA PROPOSTA
SELEÇÃO PÚBLICA Nº 033/2024

Razão Social: Athanase Engenharia e Construções Ltda. CNPJ: 34.777.517/0001-03

Endereço Completo: ST. SCIA QD. 14 CONJ. 5 LT. 10 SL. 208 ZONA INDUSTRIAL (Guará) – Brasília/DF CEP: 71.250-125

Telefone: 61 99981-1452

E-mail: athanase.engenharia@gmail.com

À

Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC

Declaramos que foram examinadas minuciosamente as especificações e condições do Edital e de seus anexos, em especial seu Anexo I - Termo de Referência – destinado à contratação de empresa especializada no fornecimento de equipamentos de laboratório (microscópio trinocular, espectrofotômetro e telescópio).

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento do item descrito no Termo de Referência – Anexo I desta Seleção Pública, pelos valores, descritos na planilha detalhada abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	MODELO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	MICROSCÓPIO TRINOCULAR	DIGILAB	DI-110T	01	R\$ 20.133,00	R\$ 20.133,16
02	ESPECTOFOTÔMETRO PARA FAIXA UV-VISÍVEL	DIGILAB	UV-M51	01	R\$ 17.933,00	R\$ 17.933,17
03	TELESCÓPIO CELESTRON CPC 1100 GPS (XLT)	CELESTRON	XLT	01	R\$ 70.000,00	R\$ 70.000,00
VALOR GLOBAL					R\$ 108.066,33	

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento dos equipamentos, na forma prevista na Presente Seleção e seus anexos, pelo valor global de R\$ 108.066,33 (Cento e oito mil e sessenta e seis reais e trinta e três centavos).



ATHANASE
ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES

Garantia: garantia conforme descrito pelo fabricante.

Prazo de Entrega: 30 dias.

Validade da Proposta: 30 dias.

Condições de Pagamento: conforme item 8 do Edital.

Dados bancários: Banco 0260, Agência 0001, Conta Corrente nº 98539777-4.

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, tributos e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o fornecimento dos equipamentos, nada mais podendo ser cobrado da FINATEC.

Declaramos total concordância com os termos e condições desta Sessão Pública.

Brasília – DF, 04 de abril de 2024.

**ATHANASE ENGENHARIA
E CONSTRUÇÕES
LTDA:34777517000103**

Assinado de forma digital por ATHANASE ENGENHARIA E
CONSTRUÇÕES LTDA:34777517000103
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=DF, l=Brasília, ou=AC SOLUTI
Multipla v5, ou=29180757000196, ou=Videoconferencia,
ou=Certificado PJ A1, cn=ATHANASE ENGENHARIA E
CONSTRUÇÕES LTDA:34777517000103
Dados: 2024.04.03 17:36:11 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader: 2024.001.20629

Athanase Engenharia e Construções Ltda
Michail Athanase
Sócio-Diretor

CNPJ: 34.777.517/0001-03 | CREA/DF - 14384/RF

Endereço: ST. SCIA QD. 14 CONJ. 5 LT. 10 SL. 208 ZONA INDUSTRIAL (Guará) – Brasília/DF CEP: 71.250-125

Contatos: athanase.engenharia@gmail.com | (61) 99981-1452

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1- MICROSCOPIO BIOLOGICO TRINOCULAR DI-110T OTICA INFINITA 9011.80.90 Marca: DIGILAB Entrega IMEDIATO MICROSCOPIO BIOLOGICO TRINOCULAR MODELO DI-110T - LED

Microscópio equipado com objetivas planacromáticas de otica infinita e oculares de campo largo. Equipamento robusto e fornece uma imagem clara, nítida e real.

Ele pode ser usado para a agricultura, biologia, medicina , área da indústria

É o instrumento ideal no tratamento médico, demonstração, ensino e pesquisa científica.

Descrição Técnica:

- Tubo Trinocular inclinado de 30° e giratório de 360°, com saída para câmera e adaptador CCD.
- Objetivas planacromáticas infinitas 4x, 10x, 40x e 100x (Para uso com óleo de imersão)
- O microscópio vem equipado para trabalhos em aumento de até 1000x - 01 par de 10x (20mm)
- Prisma com tratamento de anti fungos
- Iluminador de Kohler com diafragma de íris, LED de intensidade ajustável, 100v-240v - saída 50/60hz
- Sistema de focalização e movimentação através de botão macrométrico e micrométrico com divisão de 0,002mm conjugados e graduados
- Trava mecânica tipo alavanca com proteção contra quebra acidental da lâmina
- Platina retangular 145x140mm
- Charriot com curso XY: 76x52mm divisão 0,1mm comando coaxial do lado direito
- Foco: Coaxial - Intervalo: 25mm, Precisão: 0,002 milímetros
- Condensador de Koehler dotado de diafragma de íris com regulagem em altura e centralização com porta filtro
- Revólver porta objetivas para 4 objetivas
- Bivolt automático para funcionar de 85 a 260 Volts
- Óleo de Imersão

Garantia 01 ano

2- KIT CONTRASTE DE FASE PARA DI-110 9011.90.90 Marca: DIGILAB Peso Aprox.: 0,25 Entrega 60 A 90 DIAS

3- CONDENSADOR CAMPO ESCURO 40X PARA DI-110 9011.90.90 1 Marca: DIGILAB Peso Aprox.: 2 Entrega IMEDIATO

4- CAMERA HDMI FULL HD 2K DE 48 MEGAPIXELS USB - MODELO NEW 9011.90.90 Marca: DIGILAB Peso Aprox.: 0,25 Entrega IMEDIATO

Nova Câmera NEW VALUE de 48megapixels USB, FULL HD / 2K HDMI

Sensor Panasonic CMOS 48M, 1 / 2,3 "

Tamanho do pixel: 1.335µm × 1.335µm

Saída: HDMI (Tipo A), USB (Tipo B), Cartão SD

Resolução fotográfica 21M

Resolução de Vídeo 2K a 30fps, 1080p a 60fps

HDMI 1920 * 1080 60fps, saída com USB ao mesmo tempo

Suporte HDMI 4: 3, 16: 9, 16:10

Saída USB2.0 (sem necessidade de driver) 1920 * 1080 @ 30 1280 * 720 @ 30 640 * 480 @ 30

Suporte para cartão TF Max 64GB

Balanco de branco, Auto / Manual, RGB ajustável separadamente

Exposição Automática / Manual, Exporsure Ajustável

Nitidez, Contraste, Saturação Ajustável.

Suporte de filme negativo em preto / branco

Suporte para imagem espelhada
Idioma chinês / inglês
Suporte para zoom digital
Com controle remoto (para a função HDMI)
Entrada DC 12V (Suporte 5-19V), Soquete 55-21
Consumo de energia Max 0.15W (12V, 0.12A)
Rosca Padrão Universal 25.2mm
Peso líquido 180gr
Peso Bruto 400gr
Tamanho 74 * 74 * 35mm
Acompanha:
Adaptador de Energia, Controle Remoto, Cabo USB, Cabo HDMI, Manual de Instruções, Caixa de Embalagem
Software de Análise de Imagens Incluso, com medidas, captura de fotos, vídeos, etc.

5- ESPECTROFOTOMETRO UV-VISÍVEL 200-1000NM 2NM COD.UV-M51 9027.30.20 Marca: DIGILAB Entrega 10 DIAS UTEIS

Caneva Sistemas de Informação - www.caneva.com.br
O espectrofotômetro Digilab UV-M51 UV-VISÍVEL é um equipamento intermediário utilizado para medição de Transmittância, Absorbância, concentração e Fator.
Display de fácil visualização com dígitos grandes em cristal líquido (LCD) com retro-iluminação e indicadores da função selecionada. Possui saída analógica para registrador gráfico. Possui monoposto para 4 cubetas retangulares de 10 mm, Saída USB.
Para prolongar a vida útil das Lâmpadas de Deutério e Tungstênio, elas podem ser ligadas e desligadas individualmente.
Acompanha software UV-PROFESSIONAL que permite realizar varredura por comprimento de onda, curva padrão, cinética (varredura por tempo), análise de DNA/Proteínas, leituras em múltiplos comprimentos de onda e operações sobre espectro (adição, subtração, divisão e multiplicação de espectros)
Gama de comprimento de onda: 200 - 1000nm
Largura de Banda Espectral: 2nm
Sistema ótico: Feixe único, grade de 1200 linhas /mm
Seleção de comprimento de onda: Auto
Precisão de comprimento de onda: ± 1 nm
Repetibilidade de comprimento de onda: 0.5nm
Precisão Fotométrica $\pm 0,5\%$ T
Repetibilidade Fotométrica: 0,3% T
Gama Fotométrica: -0~200% T, -0,3~3.0A, 0~9999C
Luz Espúria: $\pm 0,3\%$ T
Carrossel manual: 4 cubetas de 10mm
Estabilidade: $\pm 0,002$ A/h @500nm
Tipo de indicador: Display LCD 128* 64 pontos
Teclado de Membrana
Modo de operação: T, A, C, F
Detector: Fotodiodo de Silício.
Fonte de luz: Lâmpada de tungstênio e Deutério
Saída: Porta USB
Saída da impressora : Parallel
Voltagem: AC 110-220V 80W
Dimensões (L x P x A) 420 x 280 x 180mm
Acompanha 4 cubetas de vidro e 02 cubetas de Quartzo e capa de proteção
Medidas da Caixa - Espectrofotômetro UVM-51
Largura: 46 cm
Comprimento: 59 cm
Altura: 33 cm
Peso: 11,190 kg

Telescópio Astronômico Celestron 1200x Zoom Óptico CPC 1100 GPS (XLT)

Projetado para oferecer vistas nítidas e claras sem distorção, o Celestron EdgeHD 11 "f/10 Telescópio Aplanático Schmidt-Cassegrain é uma escolha ideal para observação, astrofotografia e objetos de imagem dentro ou além do nosso sistema solar. Possui um sistema óptico aplanático Schmidt-Cassegrain que consiste em uma placa corretora, um espelho primário esférico e um espelho secundário, juntamente com um conjunto de lentes de nivelamento de campo integradas no tubo defletor. Complementando o sistema EdgeHD está o sistema de revestimento óptico StarBright XLT, que melhora a transmissão e a refletividade da luz em todo o espectro visual. A combinação de EdgeHD e StarBright XLT produz imagens de alta resolução brilhantes e claras com reprodução de cores verdadeiras em todo o campo de visão sem distorção, aberrações ou comas fora do eixo.

Otimizado para imagens, o sistema de foco interno possui embreagens de suporte para espelho para garantir o alinhamento adequado e travas espelhadas para evitar a desfocagem acidental durante a astrofotografia de longa exposição. O tubo óptico é equipado com uma traseira visual superdimensionada de 2 "para garantir que os grandes sensores de imagem sejam completamente cobertos para evitar vinhetas. Para observações visuais, uma estrela diagonal de 2 "está incluída juntamente com uma ocular grande angular de 23mm que produz uma potência respeitável 122x. Um adaptador redutor é fornecido para permitir o uso de oculares e acessórios menores e mais comuns de 1,25 ". O EdgeHD 11 é oferecido aqui sem uma montagem ou tripé para usuários que já possuem um sistema de suporte confiável e estão procurando atualizar ou adicionar ao seu equipamento existente, mas ele vem com uma grande placa de andorinha CGE que é compatível com selas Losmandy.

Tubo óptico
Abertura 280mm (11 ")

Relação focal f/10

2800mm distância focal efetiva

Projeto óptico aplanático Schmidt-Cassegrain

O design aplanático do nivelador de campo EdgeHD elimina a aberração esférica, a curvatura do campo e a coma estelar fora do eixo para melhorar a resolução, a nitidez e a clareza em todo o campo de visão, especialmente nas bordas

O vidro SCHOTT limitado por difração reduz a perda de luz interna para melhorar a cor, a clareza e a nitidez

Revestimentos ópticos StarBright XLT

As embreagens de tensão flexíveis mantêm o espelho primário no lugar para reduzir o deslocamento da imagem sem colocar qualquer força ou pressão no conjunto do espelho, mantendo os assuntos centrados

As fechaduras internas do espelho impedem o ajuste acidental ao foco-importante durante a astrofotografia de longa exposição

O filtro integrado de malha de 95 microns permite que o ar quente seja liberado por trás do espelho primário sem a poeira entrar, para evitar a distorção do espelho devido a temperaturas superficiais irregulares

Resolução: 0,5 arcsec (Rayleigh); 0,42 arcsec (Dawes)

Obstrução secundária do espelho: 3,75 " (95mm); 34% pelo diâmetro; 12% pela área

Sistema StarBright XLT

Maximiza a transmissão luminosa através do trajeto ótico

Melhora a reprodução de cores, contraste, nitidez, resolução e brilho

O sistema de banda larga fornece transmissão plana em todo o espectro visual

Revestimentos espelhados multicamadas com camadas de alumínio, SiO₂ (quartzo) e TiO₂ (dióxido de titânio)

Revestimentos de placa corretora anti-reflexo multicamadas com camadas de MgF₂ (fluoreto de magnésio) e HfO₂ (dióxido de háfnio); o háfnio tem uma passagem de banda mais larga do que o titânio comumente usado

A placa corretora de vidro branco de alta transmissão limita a perda de luz devido à absorção interna

Montagem

Apenas OTA; montagem e tripé necessários para uso adequado

Placa de encaixe CGE grande (estilo Losmandy)

Acessórios inclusos

Voltar Visual:

Telescópio Schmidt-Cassegrain padrão (SCT) tópicos

2 "suporte ocular/acessório

Use para foco principal ou projeção astrofotografia com adaptadores opcionais

Ocular:

Luminos-série grande angular

82 ° campo de visão

2 "-tambor do diâmetro

Aceita a maioria dos filtros oculares 2"

23 milímetros distância focal produz potência 122x

Parfocal com todas as oculares Luminos, permitindo que seja trocada com outras oculares Luminos sem ter que ajustar o foco

Olho retrátil para uso com ou sem óculos

Adaptador do redutor:

O adaptador redutor de 2 "a 1,25" permite o uso de oculares e acessórios menores em visual traseiro ou diagonal

Diagonal:

O ângulo 90 ° põe a cabeça na posição confortável da visão

Rosqueado para conexão direta ao OTA sem a necessidade da parte traseira visual

2 "suporte ocular/acessório

Star diagonal corrige imagem horizontalmente, mas não verticalmente

Finderscope:

Baixa ampliação 9x preserva amplo campo de visão para encontrar mais facilmente o alinhamento ou guia estrelas

Grande abertura de 50mm ajuda a ver objetos e estrelas dimmer para facilitar a navegação de salto em estrelas

Design óptico

Schmidt-Cassegrain aplanático

Abertura

11,0 "/279,4 milímetros

Comprimento focal

2800 milímetros

Relação focal

F/10

Diâmetro do tambor do ocular

2,0"

1,25 "com redutor incluído

Diagonal

90 ° estrela

2 "focinho e ocular titular

Finderscope

9x50

Tipo montagem

Placa encaixe CGE

Compatível com selas estilo Losmandy

Comprimento do tubo óptico

61,0 cm

Peso

12,7 kg

Embalagem Info

Peso do pacote

21 kg

Dimensões caixa (CxLxA)

76x48x45 cm