

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA
Nomenclatura :	AS-SM-91-2024-CS-UNJBG-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE FOTOGRAFIA PARA COMPONENTE NRO 02 EQUIPAMIENTO DEL PIP:" MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE LABORATORIO DE LAS EAP DE CIENCIAS DE LA COMUNICACION DE LA FACULTAD DE EDUCACION, COMUNICACION Y HUMANIDADES DE LA UNJBG DE TACNA"

Ruc/código :	20505818297	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	IMPORTADORA Y DISTRIBUIDORA UDENIO S.R.L.	Hora de envío :	19:37:11

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

Donde Indica: ¿ Profundidad de color en grabación de video: 10 bits, 4:2:2 en 4K.
-Nosotros le sugerimos que sea cambiado a grabación en 4K a 8 Bits. Esto con la finalidad de no elevar excesivamente el costo de la cámara, ya que la características de 10 Bits es propia de filmadoras profesionales o cámaras fotográficas híbridas de un alto costo.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 04.02.0 Literal: 1 Página: 18

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De cuerdo al pronunciamiento del area usuaria, NO SE ACOGE la observación y se indica que se requiere una profundidad de color en grabación de video de 10 bits porque esta resolución garantiza una buena calidad de color del video.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

ninguna

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-91-2024-CS-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE FOTOGRAFIA PARA COMPONENETE NRO 02 EQUIPAMIENTO DEL PIP:" MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE LABORATORIO DE LAS EAP DE CIENCIAS DE LA COMUNICACION DE LA FACULTAD DE EDUCACION, COMUNICACION Y HUMANIDADES DE LA UNJBG DE TACNA"

Ruc/código :	20505818297	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	IMPORTADORA Y DISTRIBUIDORA UDENIO S.R.L.	Hora de envío :	19:37:11

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

Donde Indica: Flash: Quince (15) unidades ¿ compatible con la cámara fotográfica digital de alta calidad y rendimiento.

- Le sugerimos que se especifique el rango del numero de guia máximo según la distancia del zoom del flash dado que lo recomendable es que tenga un numero de guia de 30 metros en 35mm y 40 metros en 200mm

Donde Indica: ¿ Dimensiones y peso: Aproximadamente 72 x 122 x 101 mm y 320 g (sin baterías) o similar:

Le sugerimos que sea de un tamaño profesional máximo de 75x140x104mm. El peso descrito es ligero y deja fuera de elección a flashes de mano que se usan profesionalmente en el campo. El peso recomendado como minimo es de 400 Gramos

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 04.02.0 Literal: 1 Página: 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del area usuaria, SE ACOGE PARCIALMENTE las observaciones:

- Sobre Número de guía se debe actualizar como un valor mínimo de 30 metros en ISO 100 porque es un valor adecuado para lograr una buena exposición en cámaras de fotos de alta calidad profesional.

- Sobre las dimensiones y peso se debe considerar esta observacion, pero no acoger porque los valores de dimensiones: 72 x 122 x 101 mm y peso: 320 g (sin baterías) por ello, se actualizará como valores mínimos, ya que no son un requisito para el buen funcionamiento del flash.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

En las bases integradas numeral 04.02.0. pag. 5, se actualizara a lo siguiente:

- Número guía: 43 metros, mínimo 30 metros (en ISO 100).

- Dimensiones y peso: mínimo 72 x 122 x 101 mm y 320 g (sin baterías).

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-91-2024-CS-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE FOTOGRAFIA PARA COMPONENETE NRO 02
EQUIPAMIENTO DEL PIP:" MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE LABORATORIO DE LAS EAP DE CIENCIAS DE LA
COMUNICACION DE LA FACULTAD DE EDUCACION, COMUNICACION Y HUMANIDADES DE LA UNJBG DE TACNA"

Ruc/código :	20505818297	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	IMPORTADORA Y DISTRIBUIDORA UDENIO S.R.L.	Hora de envío :	19:37:11

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

Donde Indica: LENTE PROFESIONAL 17-40 MM O SIMILAR: Quince (15) unidades

- Indicamos que esa medida está dirigida a un lente de marca Sony, lo que condiciona la marca de cámara. Sugerimos como Mínimo el rango de 14-30mm f/4 que ademas es una medida existente en la mayoría de cámaras de mercado y tiene mayor campo de visión.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 04.02.0 Literal: 1 Página: 23

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACOGEN las observaciones con el fin de permitir la mayor participación de proveedores potenciales. Se actualizará la longitud focal con valores mínimos de 14mm como zoom inferior y 30 mm como zoom superior.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

En las bases integradas numeral 04.02.0. pag. 8, se actualizara a lo siguiente:

- Se actualizará la especificación técnica: Longitud focal: Zoom mínimo de 14mm a 17mm - Zoom máximo 30mm a 40mm.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-91-2024-CS-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE FOTOGRAFIA PARA COMPONENETE NRO 02
EQUIPAMIENTO DEL PIP:" MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE LABORATORIO DE LAS EAP DE CIENCIAS DE LA
COMUNICACION DE LA FACULTAD DE EDUCACION, COMUNICACION Y HUMANIDADES DE LA UNJBG DE TACNA"

Ruc/código :	20505818297	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	IMPORTADORA Y DISTRIBUIDORA UDENIO S.R.L.	Hora de envío :	19:37:11

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

Donde Indica: LENTE PROFESIONAL ZOOM TELEPHOTO 75-300 MM O SIMILAR: Quince (15) unidades:
Indicamos lo siguiente, es una medida para camaras semiprofesionales reflex con sensor APS-C, incompatible con las especificaciones de la cámara solicitada "1. CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL ALTA CALIDAD Y RENDIMIENTO" como mínimo le sugerimos un lente versátil con zoom máximo de 400mm, utilizado con este tipo de cámaras.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 04.02.0 Literal: 1 Página: 24

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACOGEN las observaciones con el fin de permitir la mayor participación de proveedores potenciales. Se actualizará la longitud focal con valor máximo de zoom de 400mm.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

En las bases integradas numeral 04.02.0. pág. 9, se actualizara a lo siguiente:
- Se actualizará la especificación técnica: Longitud focal: Zoom mínimo de 70mm a 75mm - Zoom máximo de 300mm a 400mm

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-91-2024-CS-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE FOTOGRAFIA PARA COMPONENETE NRO 02 EQUIPAMIENTO DEL PIP:" MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE LABORATORIO DE LAS EAP DE CIENCIAS DE LA COMUNICACION DE LA FACULTAD DE EDUCACION, COMUNICACION Y HUMANIDADES DE LA UNJBG DE TACNA"

Ruc/código :	20505818297	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	IMPORTADORA Y DISTRIBUIDORA UDENIO S.R.L.	Hora de envío :	19:37:11

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

Donde indica: CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL DE CALIDAD INTERMEDIA:

Indicamos que las especificaciones pertenecen a una cámara antigua de la marca Canon, con sistema Reflex que se encuentra desactualizada, según los requerimientos actuales de enseñanza en fotografía.

Nuestra sugerencia es que se elimine ls siguientes características:

¿ Procesador de imagen: DIGIC 4+ o similar. R: (no es necesario colocar ello ya que los procesadores actuales son mejores y mucho más rápidos)

¿Visor óptico: Visor óptico pentamiror con cobertura del 95% para una composición precisa de la imagen o mejor tecnología. R: (Este tipo de visor pertenece al sistema refle que está desactualizada, el tipo de visor que se usa en los equipos fotográficos de última generación son los visores electrónicos)

¿Duración de la batería: Aproximadamente 500 disparos con una sola carga de la batería LP-E10. El visor de pentaespejo óptico presenta una vista brillante y clara de la escena cuando se toman fotografías y es ideal para el seguimiento rápido: R: (Las cámaras actuales son más veloces y tienen más funciones que demandan mayor uso de la batería, recomendamos como mínimo 300 disparos por carga)

¿La batería de iones de litio LP-E10 incluida ofrece aproximadamente 500 disparos por carga cuando se usa el visor. R: (Quitar el modelo de batería ya que pertenece al la marca Canon)

¿Compatible con la línea completa de lentes con montura EF y EF-S u otro tipo de montura adecuado. R: (Quitar la compatibilidad de montura ya que es exclusivo del sistema reflex de la marca canon).

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 04.02.0 Literal: 2 **Página: 25**

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del área usuaria, SE ACOGEN PARCIALEMENTE las observaciones:

- Se suprimirá el tipo de procesador porque actualmente todos los procesadores de cualquier marca tienen buenas características tecnológicas.
- Se actualizará el Tipo de Visor: Visor electrónico de 1 cm mínimo, porque es un tipo de visor de cámaras de fotos actuales. Solo las antiguas cámaras Reflex tiene ese tipo de visor.
- La cantidad de disparos se mantendrá como estaba en las especificaciones técnicas con una sola carga de batería aproximadamente 500.
- Se suprimirá el modelo de batería porque no es un requisito tecnológico. Se actualizará como Batería recargable de iones de litio para 500 disparos por carga .
- Se suprimirá el tipo de montura porque es una característica de tipo mecánico que no hace mejor ni peor un tipo de montura que otro y además con el fin de promover la mayor cantidad de postores potenciales.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

En las bases integradas numeral 04.02.0. pag. 10, se realizara a lo siguiente: :

- Se suprimirá el tipo de procesador.
- Se actualizará el Tipo de Visor: Visor electrónico de 1 cm mínimo.
- Se mantendrá la cantidad de disparos como estaba en las especificaciones técnicas con una sola carga de batería aproximadamente 500.
- Se suprimirá el modelo de batería porque no es un requisito tecnológico. Se actualizará como Batería recargable de iones de litio para 500 disparos por carga .
- Se suprimirá el tipo de montura.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-91-2024-CS-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE FOTOGRAFIA PARA COMPONENETE NRO 02
EQUIPAMIENTO DEL PIP:" MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE LABORATORIO DE LAS EAP DE CIENCIAS DE LA
COMUNICACION DE LA FACULTAD DE EDUCACION, COMUNICACION Y HUMANIDADES DE LA UNJBG DE TACNA"

Ruc/código :	20505818297	Fecha de envío :	28/11/2024
Nombre o Razón social :	IMPORTADORA Y DISTRIBUIDORA UDENIO S.R.L.	Hora de envío :	19:37:11

Observación: Nro. 6

Consulta/Observación:

Donde indica: Flash: Quince (15) unidades ¿ compatible con la cámara fotográfica digital de calidad intermedia. Sugerimos el cambio de características ya que están solicitando los mismo flashes para las cámaras de ALTA CALIDAD Y RENDIMIENTO, siendo innecesario para modelos de calidad intermedia también solicitados. Aumentaría mucho el presupuesto. Sugerimos como mínimo un flash con un número guía de 24 metros, y un tamaño más pequeño como minimo de 65x100x100.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 04.02.0 Literal: 2 Página: 27

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del area usuaria, SE ACOGEN las observaciones:

- Sobre el Número guía se debe actualizar como un valor mínimo 24 metros porque es un valor adecuado para cámaras de fotos de calidad intermedia, que no se debe igualar con las cámaras de alta calidad.

- Sobre las dimensiones se debe actualizar un valor mínimo de dimensiones de 65x100x100 porque son valores más apropiados para cámaras de calidad intermedia que son más pequeñas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

En las bases integradas numeral 04.02.0. pag. 12, se actualizara a lo siguiente:

- Número guía: Mínimo 24 metros (en ISO 100).

- Dimensiones y peso: minimo 65 x 100 x 100 mm y 320 g (sin baterías).