

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MODULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	14:16:40

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

1.9 PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de 75 DÍAS CALENDARIOS, DISTRIBUIDOS COMO SIGUE: PLAZO DE ENTREGA EL BIEN EN 55 DÍAS CALENDARIOS A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO, 20 DÍAS DE INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE LA ENTREGA DEL BIEN, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

OBSERVACIÓN:

Se solicita al Honorable Comité, muy amablemente, considerar ampliar el plazo de entrega a 90 DÍAS CALENDARIOS, ya que los equipos solicitados requieren de un proceso de fabricación considerable, por lo que el plazo de entrega que se visualiza en las bases queda muy corto y no está acorde con la realidad; por tanto, se solicita muy amablemente, ampliar el plazo de entrega a 90 días calendario, permitiendo la mayor participación de postores potenciales.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: I Literal: 1.9 Página: 16

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

LCE ART. 2 INCISO A, B, C

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para permitir la mayor participación de postores potenciales, se amplía el Plazo a 90 días calendarios, distribuidos como sigue: plazo de entrega el bien en 70 días calendarios a partir de la firma del contrato, 20 días de instalación y puesta en funcionamiento a partir del día siguiente de la entrega del bien.

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

Plazo 90 días calendarios, distribuidos como sigue: plazo de entrega el bien en 70 días calendarios a partir de la firma del contrato, 20 días de instalación y puesta en funcionamiento a partir del día siguiente de la entrega del bien.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MODULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	14:16:40

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

IV. CARACTERISTICAS TÉCNICAS

2. BANCOS DE BATERIAS (ALMACENAMIENTO)

CONSULTA:

Solicitamos amablemente indicar cuáles serían las dimensiones máximas del "Armario Rack para las baterías" o si estas dependen del diseño de cada fabricante. Favor de confirmar.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: IV Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Respondiendo a la consulta del participante se precisa que se tiene un espacio máximo para Armario Rack para las baterías de 0.6 m x 1.20 m x 1.6 m

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

Armario rack para las baterías de 0.6 m x 1.20 m x 1.6 m

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MODULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	14:16:40

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

IV. CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- 2. BANCOS DE BATERIAS (ALMACENAMIENTO)
- 4. UNIDAD DE GESTIÓN PARA FOTOVOLTAICO, RED TRIFÁSICA Y BATERÍAS
- 5. PANELES SOLARES

CONSULTA:

Para los ítems del punto 2, 4 y 5, se mencionan ciertas características y certificaciones puntuales para dichos equipos, los cuales pertenecen a una marca en particular, en ese sentido se solicita muy amablemente al comité especial, aceptar también proponer equipos que cumplan con características y/o certificaciones similares y/o mejores, permitiendo la mayor pluralidad de postores potenciales.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: IV Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para permitir la mayor pluralidad de postores potenciales se aclara que se podrán añadir certificaciones similares y/o mejores.

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

Ninguna.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MODULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	14:16:40

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

IV. CARACTERISTICAS TÉCNICAS

5. PANELES SOLARES

CONSULTA:

Solicitamos amablemente indicar la cantidad específica de paneles solares que debe contener el pallet solicitado.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: IV Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que la cantidad específica de paneles solares depende de las eficiencias de las celdas solares ofertadas, siendo que la potencia total debe ser mayor de 12 kW

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

Ninguna.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MODULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	14:16:40

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

B. CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL

B.1 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE

(...) con experiencia mínima de un (01) año en instalaciones en sistemas fotovoltaicos mínimo de 10 kW y con almacenamiento de energía en baterías o paneles solares.

OBSERVACIÓN:

Lo solicitado como "experiencia" del personal clave resulta muy restrictivo, es por ello que para permitir una mayor pluralidad de postores potenciales, se solicita al comité especial, muy amablemente, considerar ampliar la experiencia del personal clave a: instalaciones y puesta en funcionamiento de MÓDULOS DE ENSEÑANZA-SISTEMA FOTOVOLTAICO en general, acorde al Objeto de la convocatoria.

Notar que una profesión o experiencia en específica, no determina el nivel de conocimiento y experiencia necesaria para los equipos requeridos, por lo que solicitamos muy respetuosamente, ampliar lo solicitado.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: B Literal: B.1 Página: 28

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

LCE ART. 2 INCISO A, B, C

Análisis respecto de la consulta u observación:

con experiencia mínima de un (01) año en instalaciones y puesta en funcionamiento de sistemas fotovoltaicos con o sin almacenamiento de energía en baterías o paneles solares.

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

Un profesional titulado, colegiado y habilitado de la especialidad ingeniería mecánica o Ingeniero físico o electrónico o mecatrónico o electricista o mecánico o Ingeniero mecánico eléctrico con experiencia mínima de un (01) año en instalaciones y puesta en funcionamiento de sistemas fotovoltaicos con o sin almacenamiento de energía en baterías o paneles solares.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MODULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20492221571	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	Q-ENERGY PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:20:37

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Solicitamos aclarar que solo se debe acreditar la marca, procedencia o Modelo en todos los equipos.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2.2.1.1 Literal: e Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara e) El postor deberá adjuntar : Folletos y/o Catálogos y/o Ficha Técnica de los bienes que forman parte del modulo a ofertar, en los cuales se debe consignar la Marca y Modelo en todos los equipos.

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

...se debe consignar la Marca y Modelo en todos los equipos.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MODULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20492221571	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	Q-ENERGY PERU S.A.C.	Hora de envío :	17:20:37

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Solicitamos retirar el requerimiento de "año de fabricación" ya que dicha EETT no se acredita en los catálogos. O de lo contrario confirmar si se puede presentar Declaración jurada indicando el año de fabricación de los equipos.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2.2.1.1 Literal: e Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que No se menciona/solicita el año de fabricación de los equipos.

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

Ninguna.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MODULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20612086398	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	CAPO ENERGY S.A.C.	Hora de envío :	20:37:10

Observación: Nro. 8

Consulta/Observación:

Estimados del Comité de Selección, con base en el Art. 2 de la Ley de Contrataciones del Estado, que fomenta la libre concurrencia, solicitamos respetuosamente la modificación de algunas especificaciones técnicas de los paneles fotovoltaicos para ampliar la participación de proveedores:

- Eficiencia del panel: Mayor a 22.2% (actualmente se solicita 22.5%).
- Voltaje a circuito abierto: Mayor a 39.5 V (actualmente 39.88 V).
- Voltaje a máxima potencia: Mayor a 33.0 V (actualmente 33.33 V).

Asimismo, pedimos aceptar certificaciones más comunes como IEC61701, ISO9001, ISO14001, ISO45001, en lugar de las normas UL especificadas. Estos ajustes permitirán una mayor competitividad sin comprometer la calidad.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 5 **Página:** 23

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

LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO - Artículo 2. Principios que rigen las contrataciones del Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que se mantiene esas especificaciones porque se requiere panel de mayor eficiencia que ofrece el mercado

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

Ninguna

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MODULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20612427306	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	GENERA ENERGIA DEL PERU S.A.C. - GENER S.A.C.	Hora de envío :	23:59:01

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Debido la complejidad de instalación del sistema fotovoltaico, solicitamos al jurado hacer un cambio en el cronograma, proponemos que se considere 20 días para la entrega y 55 días para la instalación, haciendo un total de 75 días sin que afecte el plazo de entrega del proyecto.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: VII Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para permitir la mayor participación de postores potenciales, se amplía el Plazo a 90 días calendarios, distribuidos como sigue: plazo de entrega el bien en 70 días calendarios a partir de la firma del contrato, 20 días de instalación y puesta en funcionamiento a partir del día siguiente de la entrega del bien.

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

Plazo a 90 días calendarios, distribuidos como sigue: plazo de entrega el bien en 70 días calendarios a partir de la firma del contrato, 20 días de instalación y puesta en funcionamiento a partir del día siguiente de la entrega del bien.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MÓDULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20612427306	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	GENERA ENERGIA DEL PERU S.A.C. - GENER S.A.C.	Hora de envío :	23:59:01

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

Solicitamos a la entidad aclarar el peso mínimo de los soportes y accesorios para montaje de los paneles solares.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: IV - 3 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que el peso mínimo de los soportes debe soportar hasta 30 paneles.

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

Peso mínimo de los soportes debe soportar hasta 30 paneles.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MODULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20612427306	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	GENERA ENERGIA DEL PERU S.A.C. - GENER S.A.C.	Hora de envío :	23:59:01

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

Se solicita aclarar el material del gabinete hermético, IP e IK y sus características

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: IV - 8 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que el gabinete debe ser hermético al polvo, IP65

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

01 caja de gabinete hermetico al polvo, IP65

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MODULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20612427306	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	GENERA ENERGIA DEL PERU S.A.C. - GENER S.A.C.	Hora de envío :	23:59:01

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

Se solicita aclarar cual es la tensión nominal de operación y características del fusible y portafusibles.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: IV - 8 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Atendiendo a la consulta del participante se aclara que las especificaciones técnicas del fusible y portafusibles están consignadas a detalle.

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

Ninguna.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MODULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20612427306	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	GENERA ENERGIA DEL PERU S.A.C. - GENER S.A.C.	Hora de envío :	23:59:01

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

Se solicita a la entidad aclarar Lo siguiente:
según las especificaciones técnicas del tablero de protecciones DC se solicita interruptor DC de 4 polos, sin embargo en el diagrama unifilar se entiende que cada inversor usara interruptores DC de 2 polos siendo ambas informaciones incongruentes.

Así mismo se menciona como requisito cumplir con la norma IEC/EN 60947-3 y IEC 60529, sin embargo esta es dirigida a seccionadores y no a interruptores DC mientras que la IEC 0529 está dirigido a gabinetes de protección, se solicita a la entidad revisar las normativas solicitadas."

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: IV - 8 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta del participante para los tableros de protecciones DC se solicita interruptor DC de 2 polos o 4 polos

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

Para los tableros de protecciones DC se solicita interruptor DC de 2 polos o 4 polos

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MODULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20612427306	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	GENERA ENERGIA DEL PERU S.A.C. - GENER S.A.C.	Hora de envío :	23:59:01

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

Se solicita aclarar el material del gabinete hermético, así como también el grado de protección IP e IK y sus otras características

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: IV - 9 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que el gabinete debe ser hermético al polvo, IP65

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

01 caja de gabinete hermético al polvo, IP65

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MODULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20612427306	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	GENERA ENERGIA DEL PERU S.A.C. - GENER S.A.C.	Hora de envío :	23:59:01

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

Se solicita incluir tensiones nominales mayores e iguales a 400 V para el medidor. Así mismo especificar las características y grados de protección

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: IV - 9 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que tensiones nominales debe ser iguales a 480 VAC para el medidor.

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

Ninguna.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MODULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20612427306	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	GENERA ENERGIA DEL PERU S.A.C. - GENER S.A.C.	Hora de envío :	23:59:01

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

Se solicita a la entidad reemplazar el cable fotovoltaico color azul por color negro, ya que este es mas comercial y no afecta la operatividad del sistema."

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: IV Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Atendiendo a la solicitud del participante se aclara que los colores de los cables eléctricos pueden ser de otro color a lo establecido siempre que tenga el certificado de cable fotovoltaico

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

Los colores de los cables eléctricos pueden ser de otro color a lo establecido siempre que tenga el certificado de cable fotovoltaico

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Nomenclatura : AS-SM-33-2024-UNI-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE MODULO DE ENSEÑANZA - SISTEMA FOTOVOLTAICO

Ruc/código :	20612427306	Fecha de envío :	21/10/2024
Nombre o Razón social :	GENERA ENERGIA DEL PERU S.A.C. - GENER S.A.C.	Hora de envío :	23:59:01

Consulta: Nro. 17

Consulta/Observación:

Se solicita a la entidad considerar la normativa DIN VDE 0285-525-2-21 que es la normativa especifica para cable FV en lugar de la DIN VDE 0285-525-1 que es la general.

Se solicita a la entidad considerar la normativa DIN EN 50525-2-21 que es la normativa especifica para cable FV en lugar de la DIN EN 50525-1 que es la general.

Se solicita a la entidad la corrección de la normativa DIN VDE 028-525-2-21 por la DIN VDE 0285-525-2-21 ya que consideramos que se no se considero el numero 5 después del 8.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3.1 Literal: IV - 10 Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Atendiendo a la solicitud del participante se aclara que para el ítem 10 CABLES Y DUCTOS, se aceptaran certificaciones iguales, similares y/o mejores.

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

Para el ítem 10 CABLES Y DUCTOS, se aceptaran certificaciones iguales, similares y/o mejores.