

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código : 20602216609

Fecha de envío : 05/10/2023

Nombre o Razón social : TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.

Hora de envío : 12:29:33

**Consulta:** Nro. 1

**Consulta/Observación:**

ITEM PAQUETE: ITEM N° 1: CARGA INDUCTIVA VARIABLE

Consulta General:

Para garantizar que lo módulos que componen el kit educativo cuenten con las protecciones mínimas para los estudiantes, se solicita considerar que los módulos cuenten con conectores tipo banana hembra de 4mm2 de doble aislamiento (1000V, CAT III).

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      Numeral: 5.1      Literal: 5.1.1      **Página:** 21

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta , se puede considerar opcionalmente los conectores tipo banana hembra de 4mm2 de doble aislamiento (1000V, CAT III). y/o superior y/o definido por el postor, siempre y cuando cumplan con las Características Técnicas mencionadas en el requerimiento, con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y la vez podra entregar la carga Inductiva variable, con la característica que señala ya que esto no limita su participacion por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo.

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

se puede considerar opcionalmente los conectores tipo banana hembra de 4mm2 de doble aislamiento (1000V, CAT III). y/o superior y/o definido por el postor, siempre y cuando cumplan con las características Técnica mencionadas en el requerimiento

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:29:33

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

ITEM PAQUETE: ITEM N° 1: CARGA INDUCTIVA VARIABLE

Consulta General:

Para garantizar la protección por daños a los alumnos debido choques eléctricos, se solicita considerar que los cables de conexión cuenten con terminales banana tipo macho de 4mm2 de doble aislamiento (1000V, CAT III). Además, el conductor debe contar con certificación UL 758.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.1 Literal: 5.1.1 Página: 21

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta , se puede considerar opcionalmente los cables de conexión que cuenten con terminales tipo banana macho de 4mm2 de doble aislamiento (1000V, CAT III). Además, el conductor debe contar con certificación UL 758 y/o superior y/o definido por el postor,siempre y cuando cumplan con las Caracteristicas Tecnicas mencionadas en el requerimiento, con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y la vez podra entregar la carga Inductiva variable, con la caracteristica que señala ya que esto no limita su participacion por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo.

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

se puede considerar opcionalmente los cables de conexión que cuenten con terminales tipo banana macho de 4mm2 de doble aislamiento (1000V, CAT III). Además, el conductor debe contar con certificación UL 758 y/o superior y/o definido por el postor,siempre y cuando cumplan con las características técnicas mencionadas en el requerimiento

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:29:33

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

ITEM PAQUETE: ITEM N° 1: CARGA INDUCTIVA VARIABLE

Consulta General:

Para garantizar la protección de la carga inductiva durante operaciones de uso prolongados, se solicita considerar un display de sensor de temperatura en grados centígrados (°C).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.1 Literal: 5.1.1 Página: 21

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta , se puede considerar opcionalmente un display de sensor de temperatura en grados centigrados (°C) y/o definido por el postor, siempre y cuando cumplan con las Caracteristicas Tecnicas mencionadas en el requerimiento, con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y la vez podra entregar la carga Inductiva variable, con la caracteristica que señala ya que esto no limita su participacion por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo..

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

se puede considerar opcionalmente un display de sensor de temperatura en grados centigrados (°C) y/o definido por el postor, siempre y cuando cumplan con las características técnica mencionadas en el requerimiento

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:29:33

**Consulta:** Nro. 4

**Consulta/Observación:**

ITEM PAQUETE: ITEM N° 1: CARGA INDUCTIVA VARIABLE

Consulta:

Incluye: cable de poder.

Consulta:

Para garantizar la protección por daños en los alumnos debido choques eléctricos, se solicita considerar que el cable de poder debe ser de tipo industrial (2P+T).

**Acápites de las bases :** Sección: Especifico      Numeral: 5.1      Literal: 5.1.1      **Página: 21**  
**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta, se puede considerar opcionalmente las tomas industrial 2P + T, para la protección de daños a los alumnos, se le recalca que los laboratorios del Instituto cuando con sus respectivo Pozo a Tierra , siempre y cuando cumplan con las Características Tecnicas mencionadas en el requerimiento, con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y la vez podra entregar la carga Inductiva variable, con la característica que señala ya que esto no limita su participacion por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo.

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

se puede considerar opcionalmente las tomas industrial 2P + T, para la protección de daños a los alumnos, se le recalca que los laboratorios del Instituto cuentan con sus respectivo Pozo a Tierra, siempre y cuando cumplan con las Características técnicas mencionadas en el requerimiento

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:29:33

**Consulta:** Nro. 5

**Consulta/Observación:**

ITEM PAQUETE - ITEM N° 1: CARGA INDUCTIVA VARIABLE

5.1.2 Condiciones de Operación

Voltaje de 220/380VCA, 60 Hz.

CONSULTA

Confirmar si se considera una fuente dual trifásico de 220Vac y 380Vac, con tomas industriales 2P+T. Con protecciones de corto circuito, sobrecarga y corriente residual.

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** 5.1      **Literal:** 5.1.2      **Página:** 22

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta, con respecto al voltaje se confirma una fuente dual Monofasica de 220VAC y 380 VAC con tomas industrial 2P + T, con protecciones de corto circuito, sobrecargas y corriente residual, con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y a la vez podra entregar la carga Inductiva Variable, con la caracterica que señala ya que esto no limita su participacion, Por lo cual los postores pueden presentar caracteristicias que le aporten mayor valor al equipo.

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

con respecto al voltaje se confirma una fuente dual Monofasica de 220VAC y 380 VAC con tomas industrial 2P + T, con protecciones de corto circuito, sobrecargas y corriente residual

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:29:33

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

ITEM N° 02 -CARGA RESISTIVA VARIABLE

CONSULTA

Para garantizar que lo modulos que componen el kit educativo cuenten con las protecciones mínimas para los estudiantes, se solicita considerar que los modulos cuenten con conectores tipo banana hembra de 4mm2 de doble aislamiento (1000V, CAT III).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.1 Literal: 5.1.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta , se puede considerar opcionalmente los conectores tipo banana hembra de 4mm2 de doble aislamiento (1000V, CAT III). y/o superior y/o definido por el postor siempre y cuando cumplan con las Caracteristicas Tecnicas mencionadas en el requerimiento, con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y la vez podra entregar la carga Resistiva variable, con la caracteristica que señala ya que esto no limita su participacion, por lo cual los postores pueden presentar caracteristicas que le aporten mayor valor al equipo sin variar la funcionalidad del equipo.

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

se puede considerar opcionalmente los conectores tipo banana hembra de 4mm2 de doble aislamiento (1000V, CAT III). y/o superior y/o definido por el postor siempre y cuando cumplan con las características técnicas mencionadas en el requerimiento

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:29:33

**Consulta:** Nro. 7

**Consulta/Observación:**

ITEM N° 02 -CARGA RESISTIVA VARIABLE

## CONSULTA

Para garantizar la protección por daños a los alumnos debido choques eléctricos, se solicita considerar que los cables de conexión cuenten con terminales banana tipo macho de 4mm2 de doble aislamiento (1000V, CAT III). Además, el conductor debe contar con certificación UL 758.

**Acápites de las bases :** Sección: Especifico      Numeral: 5.1      Literal: 5.1.1      **Página:** 21

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

### **Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta , se puede considerar opcionalmente los cables de conexión que cuenten con terminales tipo banana macho de 4mm2 doble aislamiento (1000V, CAT III). Además, el conductor debe contar con certificación UL 758 y/o superior y/o definido por el postor siempre y cuando cumplan con las Características Técnicas mencionadas en el requerimiento, con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y a la vez podrá entregar la carga Resistiva variable con la característica que señala ya que esto no limita su participación. Por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo.

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

se puede considerar opcionalmente los cables de conexión que cuenten con terminales tipo banana macho de 4mm2 doble aislamiento (1000V, CAT III). Además, el conductor debe contar con certificación UL 758 y/o superior y/o definido por el postor siempre y cuando cumplan con las Características Técnicas mencionadas en el requerimiento

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:29:33

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

ITEM N° 02 -CARGA RESISTIVA VARIABLE

CONSULTA

Para garantizar la protección de la carga resistiva durante operaciones de uso prolongados, se solicita considerar un display de sensor de temperatura en grados centígrados (°C).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.1 Literal: 5.1.1 Página: 21

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta , se puede considerar opcionalmente un display de sensor de temperatura en grados centígrados (°C) y/o definido por el postor siempre y cuando cumplan con las Características Tecnicas mencionadas en el requerimiento, con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y a la vez podra entregar la carga Resistiva variable con la característica que señala ya que esto no limita su participacion. Por lo cual los postores pueden presentar caracteristicas que le aporten mayor valor al equipo.

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

se puede considerar opcionalmente un display de sensor de temperatura en grados centígrados (°C) y/o definido por el postor siempre y cuando cumplan con las Características Tecnicas mencionadas en el requerimiento



Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:29:33

**Consulta:** Nro. 9

**Consulta/Observación:**

ITEM N° 02 -CARGA RESISTIVA VARIABLE

Incluye: cables de poder.

Consulta:

Para garantizar la protección por daños en los alumnos debido choques electricos, se solicita considerar que el cable de poder debe ser de tipo industrial (2P+T).

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      Numeral: 5.1      Literal: 5.1.1      **Página:** 21

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta, se puede considerar opcionalmente las tomas industrial 2P + T, para la protección de daños a los alumnos, se le recalca que los laboratorios del Instituto cuando con sus respectivo Pozo a Tierra , con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y a la vez podra entregar la carga Resistiva Variable, con la caracterica que señala ya que esto no limita su participacion, Por lo cual los postores pueden presentar caracteristicias que le aporten mayor valor al equipo.

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

se puede considerar opcionalmente las tomas industrial 2P + T, para la protección de daños a los alumnos, se le recalca que los laboratorios del Instituto cuando con sus respectivo Pozo a Tierra , con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y a la vez podra entregar la carga Resistiva Variable, con la característica que señala ya que esto no limita su participación, Por lo cual los postores pueden presentar caracteristicias que le aporten mayor valor al equipo

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:29:33

**Consulta:** Nro. 10

**Consulta/Observación:**

ITEM N° 02 -CARGA RESISTIVA VARIABLE

Condiciones de operación: Voltaje de 220/380Vca, 60Hz.

Consulta:

Confirmar si se considera una fuente dual trifásico de 220Vac y 380Vac, con tomas industriales 2P+T. Con protecciones de corto circuito, sobrecarga y corriente residual.

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      Numeral: 5.1      Literal: 5.1.2      Página: 22

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta, con respecto al voltaje se confirma una fuente dual Monofasica de 220VAC y 380 VAC y se puede considerar opcionalmente las tomas industrial 2P + T, con protecciones de corto circuito, sobrecargas y corriente residual, con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y a la vez podra entregar la carga Resistiva Variable, con la caracterica que señala ya que esto no limita su participacion, Por lo cual los postores pueden presentar caracteristicias que le aporten mayor valor al equipo.

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

con respecto al voltaje se confirma una fuente dual Monofasica de 220VAC y 380 VAC y se puede considerar opcionalmente las tomas industrial 2P + T, con protecciones de corto circuito, sobrecargas y corriente residual, con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y a la vez podra entregar la carga Resistiva Variable, con la caracterica que señala ya que esto no limita su participacion, Por lo cual los postores pueden presentar caracteristicias que le aporten mayor valor al equipo

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:29:33

**Consulta:** Nro. 11

**Consulta/Observación:**

ITEM 03: CARGA CAPACITIVA VARIABLE.

Consulta General:

Para garantizar que lo módulos que componen el kit educativo cuenten con las protecciones mínimas para los estudiantes, se solicita considerar que los módulos cuenten con conectores tipo banana hembra de 4mm2 de doble aislamiento (1000V, CAT III).

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      Numeral: 5.1      Literal: 5.1.1      Página: 22

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta , se puede considerar opcionalmente los conectores tipo banana hembra de 4mm2 de doble aislamiento (1000V, CAT III). y/o superior y/o definido por el postor siempre y cuando cumplan con las Características Técnicas mencionadas en el requerimiento, con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y la vez podra entregar la carga Capacitiva variable, con la característica que señala ya que esto no limita su participacion, por lo cual los postores pueden presentar caracteristicas que le aporten mayor valor al equipo.

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

se puede considerar opcionalmente los conectores tipo banana hembra de 4mm2 de doble aislamiento (1000V, CAT III). y/o superior y/o definido por el postor siempre y cuando cumplan con las Características Técnicas mencionadas en el requerimiento

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:29:33

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

ITEM 03: CARGA CAPACITIVA VARIABLE.

Consulta General:

Para garantizar la protección por daños a los alumnos debido choques electricos, se solicita considerar que los cables de conexión cuenten con terminales banana tipo macho de 4mm2 de doble aislamiento (1000V, CAT III). Además, el conductor debe contar con certificación UL 758.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.1 Literal: 5.1.1 Página: 22

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta , se puede considerar opcionalmente los cables de conexión que cuenten con terminales tipo banana macho de 4mm2 doble aislamiento (1000V, CAT III). Además, el conductor debe contar con certificación UL 758 y/o superior y/o definido por el postor siempre y cuando cumplan con las Características Técnicas mencionadas en el requerimiento, con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y a la vez podra entregar la carga Capacitiva variable con la característica que señala ya que esto no limita su participacion. Por lo cual los postores pueden presentar caracteristicas que le aporten mayor valor al equipo.

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

se puede considerar opcionalmente los cables de conexión que cuenten con terminales tipo banana macho de 4mm2 doble aislamiento (1000V, CAT III). Además, el conductor debe contar con certificación UL 758 y/o superior y/o definido por el postor siempre y cuando cumplan con las Características Técnicas mencionadas en el requerimiento

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:29:33

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

ITEM 03: CARGA CAPACITIVA VARIABLE.

Consulta General:

Para garantizar la protección de la carga capacitiva durante operaciones de uso prolongados, se solicita considerar un display de sensor de temperatura en grados centígrados (°C).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.1 Literal: 5.1.1 Página: 22

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta , se puede considerar opcionalmente un display de sensor de temperatura en grados centígrados (°C) y/o definido por el postor siempre y cuando cumplan con las Características Técnicas mencionadas en el requerimiento, con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y a la vez podrá entregar la carga Capacitiva variable con la característica que señala ya que esto no limita su participación. Por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo.

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

se puede considerar opcionalmente un display de sensor de temperatura en grados centígrados (°C) y/o definido por el postor siempre y cuando cumplan con las Características Técnicas mencionadas en el requerimiento

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:29:33

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

ITEM 03: CARGA CAPACITIVA VARIABLE.

Incluye: cables de poder.

Consulta:

Para garantizar la protección por daños en los alumnos debido choques eléctricos, se solicita considerar que el cable de poder debe ser de tipo industrial (2P+T).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.1 Literal: 5.1.1 Página: 22

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta, se puede considerar opcionalmente las tomas industrial 2P + T, para la protección de daños a los alumnos, se le recalca que los laboratorios del Instituto cuando con sus respectivo Pozo a Tierra , con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y a la vez podra entregar la carga Capacitiva Variable, con la caracterica que señala ya que esto no limita su participacion, Por lo cual el postores pueden presentar caracteristicias que le aporten mayor valor al equipo.

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

se puede considerar opcionalmente las tomas industrial 2P + T, para la protección de daños a los alumnos, se le recalca que los laboratorios del Instituto cuando con sus respectivo Pozo a Tierra , con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y a la vez podra entregar la carga Capacitiva Variable, con la caracterica que señala ya que esto no limita su participacion

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:29:33

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

ITEM 03: CARGA CAPACITIVA VARIABLE.

5.1.2 Condiciones de Operación

Voltaje de 220/380VCA, 60 Hz.

CONSULTA

Confirmar si se considera una fuente dual trifásico de 220Vac y 380Vac, con tomas industriales 2P+T. Con protecciones de corto circuito, sobrecarga y corriente residual.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.1 Literal: 5.1.2 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, con respecto al voltaje se confirma una fuente dual Monofasica de 220VAC y 380 VAC y se puede considerar opcionalmente las tomas industrial 2P + T, con protecciones de corto circuito, sobrecargas y corriente residual, con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y a la vez podra entregar la carga Capacitiva Variable, con la caracterica que señala ya que esto no limita su participacion, Por lo cual los postores pueden presentar caracteristicias que le aporten mayor valor al equipo.

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

con respecto al voltaje se confirma una fuente dual Monofasica de 220VAC y 380 VAC y se puede considerar opcionalmente las tomas industrial 2P + T, con protecciones de corto circuito, sobrecargas y corriente residual, con la finalidad de no limitar la pluralidad de postores y a la vez podra entregar la carga Capacitiva Variable, con la caracterica que señala ya que esto no limita su participacion, Por lo cual los postores pueden presentar caracteristicias que le aporten mayor valor al equipo

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	12:29:33

**Observación: Nro. 16**  
**Consulta/Observación:**  
PARA TODO LOS ITEMS (1, 2 y 3)

5.4 PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

PLAZO DE ENTREGA

La entrega del equipamiento se realizará en un plazo de 120 días calendarios como máximo, contabilizado a partir del día siguiente de suscrito el contrato.

OBSERVACIÓN

Para la producción de equipos tecnológicos se requieren de tiempos de fabricación más alto para garantizar el cumplimiento y la calidad de los equipos. El equipamiento de marcas reconocidas implica un tiempo de importación mas alto, por lo tanto solicitamos ampliar dichos plazos por un periodo de 150 días calendario.

Asimismo, solicitamos modificar el factor de evaluación a:

- De 99 hasta 120 días calendario: 50 puntos
- De 121 hasta 140 días calendario: 10 puntos
- De 141 hasta 150 días calendario: 05 puntos

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5 Literal: 5.4 Página: 25

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:

No se acoge la observación, es de necesidad el requerimiento del equipo en el plazo solicitado

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

null



Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20501523756	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C.	Hora de envío :	19:28:10

Consulta: Nro. 17

Consulta/Observación:

Siendo los equipos, por su naturaleza muy especializados; no se encuentran en stock y son fabricados a pedido con la más alta tecnología. El tiempo de fabricación promedio es de 180 días, más el envío al Perú y todo el procedimiento de desaduanaje hasta el envío de los equipos a vuestra institución es como mínimo de 30 días. Solicitamos al comité ampliar el plazo de entrega como sigue: 210 DÍAS CALENDARIOS

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: IV Literal: B Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la observación, es de necesidad el requerimiento del equipo en el plazo solicitado

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20501523756	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C.	Hora de envío :	19:28:10

**Consulta:** Nro. 18

**Consulta/Observación:**

Contenido de las ofertas (2.2 ¿ 2.2.1.1 d.1)

Respecto a: Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección.

OBSERVACION: El comité debe ser explícito en que los documentos como folletos, instructivos, catálogos, manuales, fichas o documentos técnicos DEBEN SER ORIGINALES Y ELABORADOS POR EL FABRICANTE y no elaborados por el representante de la marca, porque esa una práctica muy común, que algunos postores para justificar el cumplimiento de las características técnicas indicadas en las bases, elaboran sus propias hojas técnicas y copiando y pegando lo que se indica en las bases; lo cual no es garantía que el equipo desarrollado por el fabricante sea el que se oferta.

Asimismo, hay que aclarar que la declaración jurada que se solicita en dicho numeral es única y exclusivamente en caso de que las hojas técnicas no detallasen la totalidad de características solicitadas en las bases y se declare bajo juramento que se cumplen con las restantes.

**Acápite de las bases :** Sección: General

**Numeral:** II

**Literal:** 2.2.1.1

**Página:** 15

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta, con respecto Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección, se revisara a detalle todos los documentos presentado con respecto a las Especificaciones Técnicas del equipo y para recalcar que para mayor pluralidad de postores las características mencionadas en el requerimiento son mínimas, por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo.

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

con respecto Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección, se revisara a detalle todos los documentos presentado con respecto a las Especificaciones Técnicas del equipo y para recalcar que para mayor pluralidad de postores las características mencionadas en el requerimiento son mínimas, por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20501523756	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C.	Hora de envío :	19:28:10

**Consulta:** Nro. 19

**Consulta/Observación:**

Señores del comité solicitamos considerar como expositor para el entrenamiento de los equipos, a un profesional con Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Electrónica y/o Ing. Mecatrónica y/o Ing. Mecánica con una experiencia profesional de 2 años como mínimo.

Dicho profesional cumple con el requisito del conocimientos en Electricidad y Electrónica, siendo certificado por la empresa postora.

**Acápite de las bases :** Sección: General      Numeral: III      Literal: B.1      **Página:** 28

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

No se acoge la consulta, el perfil del profesional debe cumplir lo indicado en las bases.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20501523756	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C.	Hora de envío :	19:28:10

**Consulta:** Nro. 20

**Consulta/Observación:**

Con respecto al ítem N°01: CARGA INDUCTIVA VARIABLE: se requiere una potencia máx. 1000W, por lo que limita la participación de postores, solicitamos al comité INCREMENTAR la POTENCIA máx. hasta 1500VA

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** III      **Literal:** 5.1.1      **Página:** 21

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta, en las Características técnicas indica que se requiere una potencia Max de 1000W para almacenamiento de energía, para mayor pluralidad de postores las características mencionadas en el requerimiento son mínimas, por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo.

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

en las Características técnicas indica que se requiere una potencia Max de 1000W para almacenamiento de energía, para mayor pluralidad de postores las características mencionadas en el requerimiento son mínimas, por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20501523756	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C.	Hora de envío :	19:28:10

Consulta: Nro. 21

Consulta/Observación:

Con respecto al ítem N°01: CARGA INDUCTIVA VARIABLE: se requiere selección de potencia por conmutadores, solicitamos al comité considerar como opcional y/o similar y/o definido por el proveedor. Tener en cuenta que cada fabricante tiene un diseño propio.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 5.1.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la consulta, se requiere que la Carga Inductiva Variable cuente con una Selección de potencia por conmutadoresb que permita controlar la energia electrica que fluye a través de un circuito mediante la aplicación de una señal de control en su terminal de entrada, para mayor pluralidad de postores las carasteristicas mencionadas en el requerimiento son minimas, por lo cual los postores pueden presentar caracteristicias que le aporten mayor valor al equipo.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código : 20501523756

Fecha de envío : 05/10/2023

Nombre o Razón social : SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C.

Hora de envío : 19:28:10

**Consulta:** Nro. 22

**Consulta/Observación:**

Con respecto al ítem N°01: CARGA INDUCTIVA VARIABLE: se requiere Inductor: 154mH, 193mH, 257mH, 385mH y 77mH, solicitamos al comité considerar como opcional los valores inductor y/o similar y/o definido por el proveedor. Tener en cuenta que cada fabricante tiene un diseño propio.

**Acápito de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** III      **Literal:** 5.1.1      **Página:** 21

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta, se requiere que la Carga Inductiva Variable cuente con los 5 valores indicados sobre el Inductor: 154mH, 193mH, 257mH, 385mH y 770mH pero a la vez se puede considerar adicionalmente otros valores, siempre y cuando se cuente con los 5 valores mencionados anteriormente y a la vez cumplan con las Características Técnicas mencionadas en el requerimiento, con la finalidad de dar mayor pluralidad de postores las características mencionadas en el requerimiento son mínimas, por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo.

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

se requiere que la Carga Inductiva Variable cuente con los 5 valores indicados sobre el Inductor: 154mH, 193mH, 257mH, 385mH y 770mH pero a la vez se puede considerar adicionalmente otros valores, siempre y cuando se cuente con los 5 valores mencionados anteriormente y a la vez cumplan con las Características Técnicas mencionadas en el requerimiento

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20501523756	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C.	Hora de envío :	19:28:10

Consulta: Nro. 23

Consulta/Observación:

Con respecto al ítem N°02: CARGA RESISTIVA VARIABLE: se requiere una potencia máx. 1000W, por lo que limita la participación de postores, solicitamos al comité INCREMENTAR la POTENCIA máx. hasta 2700W

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 5.1.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, en las Características técnicas indica que se requiere una potencia Max de 1000W para el almacenamiento de energía, para mayor pluralidad de postores las características mencionadas en el requerimiento son mínimas, por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo.

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

en las Características técnicas indica que se requiere una potencia Max de 1000W para el almacenamiento de energía, para mayor pluralidad de postores las características mencionadas en el requerimiento son mínimas, por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código : 20501523756

Nombre o Razón social : SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C.

Fecha de envío : 05/10/2023

Hora de envío : 19:28:10

**Consulta:** Nro. 24

**Consulta/Observación:**

Con respecto al ítem N°02: CARGA RESISTIVA VARIABLE: se requiere Resistor: 48 $\Omega$ , 61 $\Omega$ , 81 $\Omega$ , 121 $\Omega$  y 242 $\Omega$ , solicitamos al comité considerar como opcional los valores RESISTOR y/o similar y/o definido por el proveedor. Tener en cuenta que cada fabricante tiene un diseño propio.

**Acápito de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** III      **Literal:** 5.1.1      **Página:** 21

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta, se requiere que la Carga Inductiva Variable cuente con los 5 valores indicados sobre el Inductor: 154mH, 193mH, 257mH, 385mH y 770mH pero a la vez se puede considerar adicionalmente otros valores, siempre y cuando se cuente con los 5 valores mencionados anteriormente y a la vez cumplan con las Características Técnicas mencionadas en el requerimiento, con la finalidad de dar mayor pluralidad de postores las características mencionadas en el requerimiento son mínimas, por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo.

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

se requiere que la Carga Inductiva Variable cuente con los 5 valores indicados sobre el Inductor: 154mH, 193mH, 257mH, 385mH y 770mH pero a la vez se puede considerar adicionalmente otros valores, siempre y cuando se cuente con los 5 valores mencionados anteriormente y a la vez cumplan con las Características Técnicas mencionadas en el requerimiento



Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20501523756	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C.	Hora de envío :	19:28:10

Consulta: Nro. 25

Consulta/Observación:

Con respecto al ítem N°02: CARGA RESISTIVA VARIABLE: se requiere Con ventilador forzada, solicitamos al comité considerar como opcional definido por el proveedor. Tener en cuenta que cada fabricante tiene un diseño propio.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 5.1.1 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, se requiere que la Carga Ressitiva Variable cuente con lo indicado en las característica como es la de un ventilador forzada, con la finalidad de dar mayor pluralidad de postores las carasteristicas mencionadas en el requerimiento son minimas, por lo cual los postores pueden presentar caracteristicias que le aporten mayor valor al equipo.

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

se requiere que la Carga Ressitiva Variable cuente con lo indicado en las característica como es la de un ventilador forzada, con la finalidad de dar mayor pluralidad de postores las carasteristicas mencionadas en el requerimiento son minimas, por lo cual los postores pueden presentar caracteristicias que le aporten mayor valor al equipo

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20501523756	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C.	Hora de envío :	19:28:10

Consulta: Nro. 26

Consulta/Observación:

Con respecto al ítem N°03: CARGA CAPACITIVA VARIABLE: se requiere una potencia máx. 1000W, por lo que limita la participación de postores, solicitamos al comité INCREMENTAR la POTENCIA máx. hasta 1350 VA

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 5.1.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, en las Características técnicas indica que se requiere una potencia Max de 1000W para el almacenamiento de energía la cual se está considerando la participación de los postores, de las cuales las características mencionadas en el requerimiento son mínimas, por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo.

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

en las Características técnicas indica que se requiere una potencia Max de 1000W para el almacenamiento de energía la cual se está considerando la participación de los postores, de las cuales las características mencionadas en el requerimiento son mínimas, por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20501523756	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C.	Hora de envío :	19:28:10

**Consulta:** Nro. 27

**Consulta/Observación:**

Con respecto al ítem N°03: CARGA CAPACITIVA VARIABLE: se requiere selección de potencia por conmutadores, solicitamos al comité considerar como opcional y/o similar y/o definido por el proveedor. Tener en cuenta que cada fabricante tiene un diseño propio.

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** III      **Literal:** 5.1.1      **Página:** 22

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

No se acoge la consulta, se requiere que la Carga Capacitiva Variable cuente con una Selección de potencia por conmutadores que permita controlar la energía eléctrica que fluye a través de un circuito mediante la aplicación de una señal de control en su terminal de entrada, para mayor pluralidad de postores las características mencionadas en el requerimiento son mínimas, por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo.

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

se requiere que la Carga Capacitiva Variable cuente con una Selección de potencia por conmutadores que permita controlar la energía eléctrica que fluye a través de un circuito mediante la aplicación de una señal de control en su terminal de entrada, para mayor pluralidad de postores las características mencionadas en el requerimiento son mínimas, por lo cual los postores pueden presentar características que le aporten mayor valor al equipo

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE ICA SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-SM-3-2023-CS-GORE.ICA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de Carga Inductiva Variable, Carga Resistiva Variable y Carga Capacitiva Variable, correspondiente a la IOARR denominado: Adquisición de equipo de laboratorio y/o taller y mobiliario de laboratorio y/o taller, en el (la) institución superior tecnológico publico Nasca Distrito de Nasca, Provincia de Nasca, Departamento Ica

Ruc/código :	20501523756	Fecha de envío :	05/10/2023
Nombre o Razón social :	SOCIEDAD INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C.	Hora de envío :	19:28:10

Consulta: Nro. 28

Consulta/Observación:

Con respecto al ítem N°03: CARGA CAPACITIVA VARIABLE: se requiere Capacitor: 13uF, 26uF, 39uF, 53uF y 66uF, solicitamos al comité considerar como opcional los valores capacitor y/o similar y/o definido por el proveedor. Tener en cuenta que cada fabricante tiene un diseño propio.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 5.1.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta, se requiere que la Carga Capacitiva Variable cuente con los 5 valores indicados sobre el Capacitor: 13uF, 26uF, 39uF, 53uF y 66uF pero a la vez se puede considerar adicionalmente otros valores, siempre y cuando se cuente con los 5 valores mencionados anteriormente y a la vez cumplan con las Características Técnicas mencionadas en el requerimiento, con la finalidad de dar mayor pluralidad de postores las carasteristicas mencionadas en el requerimiento son minimas, por lo cual los postores pueden presentar caracteristicias que le aporten mayor valor al equipo.

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

se requiere que la Carga Capacitiva Variable cuente con los 5 valores indicados sobre el Capacitor: 13uF, 26uF, 39uF, 53uF y 66uF pero a la vez se puede considerar adicionalmente otros valores, siempre y cuando se cuente con los 5 valores mencionados anteriormente y a la vez cumplan con las Características Técnicas mencionadas en el requerimiento, con la finalidad de dar mayor pluralidad de postores las carasteristicas mencionadas en el requerimiento son minimas, por lo cual los postores pueden presentar caracteristicias que le aporten mayor valor al equipo