

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20603195478	Fecha de envío :	15/04/2024
Nombre o Razón social :	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	Hora de envío :	19:22:07

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En la página 23 del documento indican un listado de con las cantidades de variadores. Se solicita confirmar que los 13 variadores solicitados son de la misma potencia de 30 Hp.

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: Cap. III Literal: 5 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ ACLARA SU CONSULTA:

Los 13 variadores solicitados son de la misma potencia de 30Hp, la misma que se encontraba detallado en el párrafo 5.2 características técnicas del Capítulo III

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

No se modifica las bases

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20603195478	Fecha de envío :	15/04/2024
Nombre o Razón social :	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	Hora de envío :	19:22:46

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

En la página 23 del documento indican un listado de con las cantidades de variadores. Se solicita confirmar cual será la tensión de trabajo que se necesita que trabajen los 13 variadores de velocidad solicitados en cada estación.

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: Cap. III Literal: 5 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ ACLARA SU CONSULTA:

La tensión de trabajo será de 440V, por lo que se ha considerado variadores en ese rango 380-500 VAC 60Hz trifásico

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

No se modifica las bases

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20603195478	Fecha de envío :	15/04/2024
Nombre o Razón social :	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	Hora de envío :	19:23:18

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

En la página 23 del documento indican un listado de con las cantidades de variadores. Se solicita confirmar que se aceptaran variadores de velocidad con tensión de trabajo de 380 hasta 480 vac con tolerancia de -15% y +10%.

Acápíte de las bases : Sección: General      Numeral: Cap. III      Literal: 5      Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

La tensión de trabajo será de 440V, por lo que se ha considerado variadores en ese rango 380-500 VAC 60Hz trifásico. Considerar tolerancia de + 5% y -5%

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

No se modifica las bases

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20603195478	Fecha de envío :	15/04/2024
Nombre o Razón social :	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	Hora de envío :	19:24:23

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Debido a que los variadores son instalados dentro de un gabinete eléctrico que mínimo tiene grado de protección IP54 solicitamos se acepten variadores con grado de protección IP20, ya que es el estándar en muchas marcas reconocidas del mercado como ABB, Schenieder electric, Rockwell, Siemens, Etc. Además, indicamos también que los variadores se instalarán dentro de gabinetes eléctricos que cuentan con protección IP54, por lo tanto, el variador quedará de todas protegido.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: Cap. III Literal: 5 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Considerar protección IP54.

Asimismo, de acuerdo al punto 7.1.1 La instalación de los variadores de frecuencia se realizara en los armarios de potencia de los montajes cal. 40/70 mm de las unidades navales, de acuerdo al detalle del párrafo 5.1.De no caber en estos, podrá considerarse su instalación en un área contigua

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

No se modifica las bases

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20603195478	Fecha de envío :	15/04/2024
Nombre o Razón social :	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	Hora de envío :	19:24:56

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Se solicita ampliar el tiempo de entrega a 90 días.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: Cap. III Literal: 5 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ CONSIDERA VÁLIDA LA CONSULTA:

Se ha considerado 80 días calendarios por la necesidad de contar con estos equipos, sin embargo, se ha visto adecuado aumentar el tiempo hasta 120 días calendarios de la siguiente manera:

70 días para internamiento

50 días para instalación y puesta en funcionamiento.

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

SE MODIFICARÁ EN LAS BASES INTEGRADAS:

DICE:  
Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de OCHENTA (80) días calendario contabilizados a partir del día siguiente de la firma del contrato, de acuerdo al siguiente detalle:

- Internamiento de los bienes SESENTA (60) días calendario
- Instalación, puesta en funcionamiento VEINTE (20) días calendario

DEBERÁ DECIR:  
Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de CIENTO VEINTE (120) días calendario contabilizados a partir del día siguiente de la firma del contrato, de acuerdo al siguiente detalle:

- Internamiento de los bienes SETENTA (70) días calendario
- Instalación, puesta en funcionamiento CINCUENTA (50) días calendario

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20603195478	Fecha de envío :	15/04/2024
Nombre o Razón social :	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	Hora de envío :	19:25:25

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Se solicita ampliar el tiempo de entrega a 90 días.

Acápíte de las bases : Sección: General      Numeral: Cap. III      Literal: 5      Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ CONSIDERA VÁLIDA LA CONSULTA:

Se ha considerado 80 días calendarios por la necesidad de contar con estos equipos, sin embargo, se ha visto adecuado aumentar el tiempo hasta 120 días calendarios de la siguiente manera:

- 70 días para internamiento
- 50 días para instalación y puesta en funcionamiento.

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

SE MODIFICARÁ EN LAS BASES INTEGRADAS:

DICE:

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de OCHENTA (80) días calendario contabilizados a partir del día siguiente de la firma del contrato, de acuerdo al siguiente detalle:

- Internamiento de los bienes SESENTA (60) días calendario
- Instalación, puesta en funcionamiento VEINTE (20) días calendario

DEBERÁ DECIR:

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de CIENTO VEINTE (120) días calendario contabilizados a partir del día siguiente de la firma del contrato, de acuerdo al siguiente detalle:

- Internamiento de los bienes SETENTA (70) días calendario
- Instalación, puesta en funcionamiento CINCUENTA (50) días calendario

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20603195478	Fecha de envío :	15/04/2024
Nombre o Razón social :	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	Hora de envío :	19:26:17

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Se solicita confirmar que la potencia solicitada para el variador de 30 HP es para un tipo de trabajo estándar Normal Duty o se necesita que el variador cumpla los 30 HP a plena carga en trabajo pesado Heavy Duty.

Se hace la consulta para evitar confusiones y debido a que los variadores seleccionados en régimen de trabajo Normal Duty pueden trabajar a 30hp, pero ese mismo variador en régimen Heavy Duty rendiría solamente 20 hp.

Se solicita indicar también cual será el proceso en el que se usarán los variadores.

Acápites de las bases : Sección: General      Numeral: Cap. III      Literal: 5      Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ ACLARA SU CONSULTA:

la potencia de trabajo estándar es de 30HP. Para alta carga considerar 25HP

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

No se modifica las bases

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20603195478	Fecha de envío :	15/04/2024
Nombre o Razón social :	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	Hora de envío :	19:27:11

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Se solicita confirmar que la potencia solicitada para el variador de 30 HP es para un tipo de trabajo estándar Normal Duty o se necesita que el variador cumpla los 30 HP a plena carga en trabajo pesado Heavy Duty.

Se hace la consulta para evitar confusiones y debido a que los variadores seleccionados en régimen de trabajo Normal Duty pueden trabajar a 30hp, pero ese mismo variador en régimen Heavy Duty rendiría solamente 20 hp.

Se solicita indicar también cual será el proceso en el que se usarán los variadores.

Acápites de las bases : Sección: General      Numeral: Cap. III      Literal: 5      Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ ACLARA SU CONSULTA:

la potencia de trabajo estándar es de 30HP. Para alta carga considerar 25HP

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

No se modifica las bases



Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20603195478	Fecha de envío :	15/04/2024
Nombre o Razón social :	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	Hora de envío :	19:27:58

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

En las bases indican que el modelo de ejecución es llave en mano. Entonces se solicita confirmar que otros trabajos se tendrán que realizar y también que otros componentes como equipos o consumibles se tendrán que considerar para el presente proceso.

O se trata solamente de suministro de variadores.

Acápite de las bases : Sección: General      Numeral: Cap. III      Literal: 5      Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ ACLARA SU CONSULTA:

La modalidad en ejecución es llave en mano, que consiste en la adquisición de los variadores, instalación y pruebas. Asimismo, se debe incluir los siguientes componentes para la instalación:

Cable de fuerza, de aproximadamente 50 metros por cada variador de frecuencia, conectores, base para la instalación y levantamiento de plano de ubicación

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

SE INCLUIRÁ EN LAS BASES INTEGRADAS:

OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA:

Se debe incluir los siguientes componentes para la instalación:

Cable de fuerza, de aproximadamente 50 metros por cada variador de frecuencia, conectores, base para la instalación y levantamiento de plano de ubicación

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20603195478	Fecha de envío :	15/04/2024
Nombre o Razón social :	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	Hora de envío :	19:28:48

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

Del texto se entiende que se quieren reemplazar variadores existentes. Entonces ¿el trabajo del desmontaje del variador existente en cada estación será por parte de la entidad?

Se solicita confirmar también que no será necesario suministrar cable eléctrico de fuerza para la acometida ni para la conexión del variador al motor.

Si el suministro de estos cables es por parte del postor se solicita indicar el metrado para poder cotizar estos cables.

Acápite de las bases : Sección: General      Numeral: Cap. III      Literal: 5      Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ ACLARA SU CONSULTA

Actualmente no hay variadores de frecuencia instalados. No considere el desmontaje

Se confirma que se requiere suministrar el cable de fuerza, conectores, base para instalación y levantamiento de plano de ubicación

Considerar 50 metros de cable de fuerza aproximadamente por cada uno de los variadores, 50 metros es la distancia promedio entre el motor y variador.

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

SE INCLUIRÁ EN LAS BASES INTEGRADAS:

OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA:

Se debe incluir los siguientes componentes para la instalación:

Cable de fuerza, de aproximadamente 50 metros por cada variador de frecuencia, conectores, base para la instalación y levantamiento de plano de ubicación

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20603195478	Fecha de envío :	15/04/2024
Nombre o Razón social :	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	Hora de envío :	19:29:34

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

En la pagina 30 indican que el ingeniero electrónico debe tener un año de experiencia. Se solicita confirmar que el año de experiencia será contado a partir de la colegiatura del profesional.

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: Cap. III Literal: 5 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ ACLARA SU CONSULTA

Se ACLARA la experiencia del ingeniero electrónico se contabilizará a partir de su titulación.

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

No se modifica las bases

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20603195478	Fecha de envío :	15/04/2024
Nombre o Razón social :	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	Hora de envío :	19:30:02

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

Se solicita confirmar que para la presentación de documentos obligatorios en la oferta se tendrá que presentar obligatoriamente el título y/o la experiencia del profesional.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: Cap. III Literal: 5 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ ACLARA SU CONSULTA

Se debe presentar obligatoriamente la documentación para sustentar la experiencia del personal clave indicada en el párrafo C.1 de la parte 3.2 de las bases

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

No se modifica las bases

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20603195478	Fecha de envío :	15/04/2024
Nombre o Razón social :	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	Hora de envío :	19:30:50

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

En la página 29 indican la experiencia que debe demostrar el postor. Solicitamos también se consideren: Suministro de tableros de fuerza con arranque de bombas y/o Tablero de fuerza arranque de motores y/o tablero de fuerza de arranque con variador de velocidad y/o tablero de fuerza con arrancador de estado sólido y/o tableros de bombeo de presión constante con variadores, ya que forman parte del requerimiento del presente proceso.

Hay que recordar que el 100% de proyectos que requieren integración y puesta marcha como es el presente proceso se hacen con la instalación del variador dentro de un tablero eléctrico.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: Cap. III Literal: 5 Página: 29

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ ACLARA SU CONSULTA

Si es viable, siempre y cuando hayan sido probados en montajes o equipos electrónicos de Unidades Navales

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

SE MODIFICARÁ EN LAS BASES INTEGRADAS:  
DICE:

Se consideran bienes similares a: los variadores de frecuencia, aquellos cuya función sea similar y hayan sido probados en montajes o equipos electrónicos de Unidades Navales.

DEBERÁ DECIR

En la experiencia del postor se considerará bienes similares a:  
Suministro de tableros de fuerza con arranque de bombas y/o tablero de fuerza arranque de motores y/o tablero de fuerza de arranque con variador de velocidad y/o tablero de fuerza con arrancador de estado sólido y/o tablero de bombeo de presión constante con variadores y/o variadores de frecuencia y aquellos cuya función sea similar y hayan sido probados en montajes o equipos electrónicos de Unidades Navales

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20603195478	Fecha de envío :	15/04/2024
Nombre o Razón social :	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	Hora de envío :	19:31:35

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

Se solicita confirmar que se esta requiriendo que la pantalla hmi del variador sea suministrado con accesorios para montaje en la puerta del tablero eléctrico, además se solicita confirmar que grado de protección debe cumplir la pantalla al estar instalado en la puerta.

Acápite de las bases : Sección: General      Numeral: Cap. III      Literal: 5      Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ ACLARA SU CONSULTA

De acuerdo a su consulta, no es necesario. Con que el variador cuente con su propia pantalla es suficiente. El variador con su propia pantalla debe tener una protección IP54. Si el postor desea mejorar la propuesta, puede incluir una pantalla en cada uno de los tableros eléctricos

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

No se modifica las bases

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20603195478	Fecha de envío :	15/04/2024
Nombre o Razón social :	M & V INGENIERIA Y SERVICIOS S.A.C.	Hora de envío :	19:32:13

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

Se solicita confirmar que tipo de control deberá tener el variador de frecuencia para la aplicación que están requiriendo. Se hace la consulta porque no todos los variadores de la misma potencia tienen los diversos controles que se necesiten. además, se necesita que el variador cuente con algún puerto de comunicación serial o ethernet.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: Cap. III Literal: 5 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ ACLARA SU CONSULTA

El tipo de control que se requiere es local, es decir, desde la ubicación en la que se encontrará el mismo variador.

El puerto de comunicación serial o ethernet no es necesario

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

No se modifica las bases

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20343877294	Fecha de envío :	16/04/2024
Nombre o Razón social :	DIN AUTOMATIZACION S.A.C.	Hora de envío :	14:27:58

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

Con la finalidad de ampliar la pluralidad de postores se solicita se pueda programar una visita guiada a cada uno de los BAP considerados en el alcance del presente procedimiento con la finalidad de verificar cuales son las necesidades logísticas que requerimos para realizar las instalaciones y determinar cual es el equipo correcto que debemos proponer en función al espacio que podamos contar en cada uno de estos. Asimismo, se solicita que la visita se realice por lo menos 05 días útiles antes de realizar la propuesta con la finalidad de poder buscar la mejor opción a proponer.

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

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ ACLARA SU CONSULTA

No se considerara la programación de visitas guiadas, debido a que se le está brindando toda la información necesaria en las Bases integradas para que el postor presente su oferta

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

No se modifica las bases



Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20343877294	Fecha de envío :	16/04/2024
Nombre o Razón social :	DIN AUTOMATIZACION S.A.C.	Hora de envío :	14:27:58

Consulta: Nro. 17

Consulta/Observación:

Con la finalidad de ampliar la pluralidad de postores se solicita considerar ampliar los plazos a 80 días para el internamiento de los bienes y a 30 días para la instalación y puesta en funcionamiento.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 1.9 Literal: - Página: 16

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ ACLARA SU CONSULTA

Se ha considerado 80 días por la necesidad de contar con estos equipos, sin embargo, se ha visto adecuado aumentar el tiempo hasta 120 días de la siguiente manera:

- 70 días para internamiento
- 50 días para instalación y puesta en funcionamiento

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

SE MODIFICARÁ EN LAS BASES INTEGRADAS:

DICE:  
Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de OCHENTA (80) días calendario contabilizados a partir del día siguiente de la firma del contrato, de acuerdo al siguiente detalle:

- Internamiento de los bienes SESENTA (60) días calendario
- Instalación, puesta en funcionamiento VEINTE (20) días calendario

DEBERÁ DECIR:  
Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de CIENTO VEINTE (120) días calendario contabilizados a partir del día siguiente de la firma del contrato, de acuerdo al siguiente detalle:

- Internamiento de los bienes SETENTA (70) días calendario
- Instalación, puesta en funcionamiento CINCUENTA (50) días calendario

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20343877294	Fecha de envío :	16/04/2024
Nombre o Razón social :	DIN AUTOMATIZACION S.A.C.	Hora de envío :	14:27:58

Consulta: Nro. 18

Consulta/Observación:

Con la finalidad de ampliar la pluralidad de postores se solicita que consideren como valido la venta y/o instalación y/o mantenimiento de variadores en general para cualquier tipo de industria.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: II Literal: B Página: 29

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ ACLARA SU CONSULTA

Se aclara que el equipo solicitado trabaja con una red eléctrica propia de cada unidad, por lo cual es distinta la energía eléctrica brindada por empresas de dicho rubro, por lo que no será considerada como válido la experiencia solicitada

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

No se modifica las bases

Entidad convocante : MARINA DE GUERRA DEL PERU

Nomenclatura : AS-SM-23-2024-MGP/DIRCOMAT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PRUEBAS DE VARIADORES DE FRECUENCIA PARA LAS UNIDADES DE LA FUERZA DE SUPERFICIE /BIEN PP 0135

Ruc/código :	20343877294	Fecha de envío :	16/04/2024
Nombre o Razón social :	DIN AUTOMATIZACION S.A.C.	Hora de envío :	14:27:58

Consulta: Nro. 19

Consulta/Observación:

Con la finalidad de ampliar la pluralidad de postores se solicita que se admita como valida la experiencia en todo tipo de instrumentación como flujometros, PLC, sensores, etc

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: II Literal: b Página: 29

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

ESTE COMITÉ ACLARA SU CONSULTA

Se aclara que las herramientas especiales e instrumentos de medición se detallan en el párrafo 7.1.1.  
Los instrumentos que se indica no son relevantes para acreditar experiencia del postor en la especialidad, sin embargo se ha ampliado la pluralidad de postores acogiendo la consulta 13

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

No se modifica las bases