

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PIURA-SALUD

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-DSP I-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE 162 UNIDADES DE TENSÍOMETROS ANEROIDE ADULTO CON ESTETOSCOPIO, CON DESTINO A LOS DIFERENTES ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE SE INDICAN EN CUADRO ADJUNTO, SOLICITADO LA UNIDAD FUNCIONAL DE SEGUROS

Ruc/código :	20100162238	Fecha de envío :	05/11/2024
Nombre o Razón social :	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	Hora de envío :	16:18:43

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En las bases solicitan para el ítem las entregas se den en 15 días

CONSULTA , solicitamos al comité que para el ítem, la entrega pueda ser de 45 días , ya que son equipos de importación y en estas fechas de fin de año , las importaciones y los envíos tienen demoras. Solicitamos al comité pueda considerar nuestro pedido para una mejor disposición y cumplimiento en la entrega y pluralidad de postores.

Acápites de las bases :    Sección: Especifico    Numeral: CAP. I    Literal: 1.9    Página: 15

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El responsable del OEC en coordinación con el área usuaria ACLARAN la consulta al participante indicando que conforme el numeral 1.9 del Capítulo I Generalidades, indica los bienes materia de la presente convocatoria se entregaran en el plazo de quince (15) días calendario, contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato.

Al respecto se indica que conforme al estudio de posibilidades que ofrece el mercado, existen pluralidad de postores, por consiguiente se mantiene el plazo requerido en las bases.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PIURA-SALUD

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-DSP I-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE 162 UNIDADES DE TENSIÓMETROS ANEROIDE ADULTO CON ESTETOSCOPIO, CON DESTINO A LOS DIFERENTES ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE SE INDICAN EN CUADRO ADJUNTO, SOLICITADO LA UNIDAD FUNCIONAL DE SEGUROS

Ruc/código :	20100162238	Fecha de envío :	05/11/2024
Nombre o Razón social :	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	Hora de envío :	16:18:43

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS, PARA LOS ESTETOSCOPIOS SE MENCIONA LO SIGUIENTE: Con capacidad de detectar sonidos de baja frecuencia en el rango de 20 a 100 Hz, aproximadamente. Con capacidad de detectar sonidos de alta frecuencia en el rango de 100 a 1000 Hz, aproximadamente.

SOLICITAMOS, al comite que pueda considerar el rango de frecuencia baja y alta, en la cual la frecuencia sea en el rango 20 a 1000Hz o menor.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP. III Literal: 3.1 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El responsable del OEC en coordinación con el área usuaria ACLARAN la consulta al participante indicando que no se acepta lo requerido por cuanto ya se encuentra indicado en las especificaciones técnicas de las bases, según se indica: Con capacidad de detectar sonidos de baja frecuencia en el rango de 20 a 100 Hz, aproximadamente. Con capacidad de detectar sonidos de alta frecuencia en el rango de 100 a 1000 Hz, aproximadamente. Esto indica que los rangos requeridos ya se encuentran precisado y dice aproximadamente.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PIURA-SALUD

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-DSP I-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE 162 UNIDADES DE TENSÍOMETROS ANEROIDE ADULTO CON ESTETOSCOPIO, CON DESTINO A LOS DIFERENTES ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE SE INDICAN EN CUADRO ADJUNTO, SOLICITADO LA UNIDAD FUNCIONAL DE SEGUROS

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	05/11/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	23:22:28

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

Manómetro con carcasa metálica protegido contra la corrosión o material de carcasa polioximetileno (POM) y pantalla de visualización transparente: Entendiendo que el material polioximetileno (POM) es genérico y el Delrin marca registrada para un tipo específico de polioximetileno altamente refinado de alta calidad caracterizándose por su resistencia, rigidez y durabilidad. Es por ello que le solicita al comité evaluador que modifique el ítem tomando en cuenta cada característica de los diferentes fabricantes.

Manómetro con carcasa metálica protegido contra la corrosión o material de carcasa polioximetileno (POM) o Delrin y pantalla de visualización transparente.

Acápite de las bases : Sección: Especifico      Numeral: CAP III      Literal: 2      Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El responsable del OEC en coordinación con el área usuaria NO ACOGEN la observación de conformidad con la Ley de Contrataciones, Art 2° literales a) e) f), Art 14.1 y Reglamento Art. 29, numeral 29.8, que indica:

El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación. Sobre lo requerido se indica que existen tensiómetros con características notables para el trabajo en los establecimientos de salud, señalando su nomenclatura química (IUPAC).

Manómetro con carcasa metálica protegido contra la corrosión o material de carcasa polioximetileno (POM) y pantalla de visualización transparente.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PIURA-SALUD

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-DSP I-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE 162 UNIDADES DE TENSIÓMETROS ANEROIDE ADULTO CON ESTETOSCOPIO, CON DESTINO A LOS DIFERENTES ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE SE INDICAN EN CUADRO ADJUNTO, SOLICITADO LA UNIDAD FUNCIONAL DE SEGUROS

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	05/11/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	23:22:28

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

Diámetro de pantalla con escala de lectura legible no menor a 48mm: Se le solicita al comité evaluador que, para ampliar las especificaciones de acuerdo a cada fabricante, modifique el ítem por el siguiente:

Diámetro de pantalla con escala de lectura legible igual a 48mm o mayor.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 2 Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El responsable del OEC en coordinación con el área usuaria NO ACOGEN la observación de conformidad con la Ley de Contrataciones, Art 2° literales a) e) f), Art 14.1 y Reglamento Art. 29, numeral 29.8, que indica:

El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación. Al respecto se indica que el diámetro de pantalla especificado en las bases ya señala que puede ser "de 48 mm o mayor" al indicar "no menor a 48 mm". Respecto a la escala de lectura, el grabado del dial puede emplear impresión láser u otro tipo de impresión que, asegure su precisión certificada durante el tiempo que establece su garantía, a fin de permitir una mayor pluralidad de postores.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PIURA-SALUD

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-DSP I-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE 162 UNIDADES DE TENSÍOMETROS ANEROIDE ADULTO CON ESTETOSCOPIO, CON DESTINO A LOS DIFERENTES ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE SE INDICAN EN CUADRO ADJUNTO, SOLICITADO LA UNIDAD FUNCIONAL DE SEGUROS

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	05/11/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	23:22:28

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

Con capacidad de detectar sonidos de alta frecuencia en el rango de 100 a 1000 Hz, aproximadamente. Un rango de 20 a 100 y de 100 a 500 Hz cubre la mayor parte de los sonidos fisiológicos más importantes que el médico necesita escuchar. En particular, este rango es ideal para auscultar los latidos del corazón y los sonidos pulmonares comunes, lo que facilita la evaluación de la salud cardiovascular y respiratoria. Por lo que se le solicita al comité evaluador modifique el ítem por el siguiente: Con capacidad de detectar sonidos de alta frecuencia en el rango de 100 a 500 Hz o mayor, aproximadamente

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 2 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El responsable del OEC en coordinación con el área usuaria NO ACOGEN la observación de conformidad con la Ley de Contrataciones, Art 2° literales a) e) f), Art 14.1 y Reglamento Art. 29, numeral 29.8, que indica:

El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación. Al respecto, existen diferentes tipos de sonidos cardiacos en los cuales se debe enfatizar, causados por el cierre de las válvulas auriculoventriculares (A-V) y semilunares. La amplitud de frecuencias audibles comienza en la frecuencia más baja que el oído humano puede captar, alrededor de 40Hz y aumenta por encima de 500Hz (Osorio JS et al. 2007). Asimismo, los artefactos comunes como: murmullo (25-700 Hz) y respiratorios (200-600 Hz) superan los 500 Hz. (Butterworth, 1960; Choi y Jiang, 2010; Liu et al, 2016).

En tal sentido, el participante enuncia que el rango de 20 a 100 Hz cubre un rango que cumple con la mayor parte de los sonidos fisiológicos, pero no cubre condiciones patológicas o artefactos. Por consiguiente, no se acoge la observación, manteniendo lo indicado en las bases.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE PIURA-SALUD

Nomenclatura :AS-SM-12-2024-DSP I-2

Nro. de convocatoria :2

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE 162 UNIDADES DE TENSIÓMETROS ANEROIDE ADULTO CON ESTETOSCOPIO, CON DESTINO A LOS DIFERENTES ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE SE INDICAN EN CUADRO ADJUNTO, SOLICITADO LA UNIDAD FUNCIONAL DE SEGUROS

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	05/11/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	23:22:28

Observación: Nro. 6

Consulta/Observación:

Tubo que conecta la cabeza del estetoscopio a los auxiliares será de látex o material equivalente. Para promover la pluralidad de postores, y considerando que cada fabricante presenta características diferenciadas, se solicita al comité evaluador que modifique el ítem de la siguiente manera: Tubo que conecta la cabeza del estetoscopio a los auxiliares será de látex o goma libre de látex.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 2 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El responsable del OEC en coordinación con el área usuaria NO ACOGEN la observación de conformidad con la Ley de Contrataciones, Art 2° literales a) e) f), Art 14.1 y Reglamento Art. 29, numeral 29.8, que indica:  
El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación. Sobre lo requerido manifestamos que informes en la literatura científica indican que aproximadamente de 1% a 6% de la población general y 8% a 12% de los trabajadores de atención de salud regularmente expuestos están sensibilizados al látex (NIOSH, 2015), ante ello, la NIOSH recomienda reducir la exposición y el riesgo de contraer alergia al látex. Sin embargo, no recomienda de manera general la sustitución de productos que contengan látex por productos "no látex". Tal es el caso del guante de látex, fuente primaria de exposición de alérgeno de látex en el ambiente y que por sus propiedades, aún pueden ser empleados por su eficacia contra patógenos sanguíneos e infecciosos, sensibilidad y durabilidad, seleccionando guantes de látex sin polvo y con bajo contenido proteico. Para otras actividades con necesidad del uso de guantes se recomienda el uso racional de los mismos (Gil MS, 2007).  
En tal sentido, no se acoge la propuesta porque el látex del tensiómetro no emplea polvo (que reduce en 10 veces la cantidad de aeroalérgenos de látex en el guante) y el contacto con el mismo es reducido en tiempo, en comparación con los guantes de látex para examen (30 min.) y los quirúrgicos (3 hrs.), así como por el empleo de otras medidas de cuidado.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE PIURA-SALUD

Nomenclatura :AS-SM-12-2024-DSP I-2

Nro. de convocatoria :2

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE 162 UNIDADES DE TENSÍOMETROS ANEROIDE ADULTO CON ESTETOSCOPIO, CON DESTINO A LOS DIFERENTES ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE SE INDICAN EN CUADRO ADJUNTO, SOLICITADO LA UNIDAD FUNCIONAL DE SEGUROS

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	05/11/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	23:22:28

Observación: Nro. 7

Consulta/Observación:

Los auriculares con olivas de látex suave, fácilmente adaptables a la abertura del pabellón auricular de la persona: Para promover la pluralidad de postores, y considerando que cada fabricante presenta características diferenciadas, se solicita al comité evaluador que modifique el ítem de la siguiente manera: Los auriculares con olivas de látex suave o goma libre de látex, fácilmente adaptables a la abertura del pabellón auricular de la persona

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 2 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El responsable del OEC en coordinación con el área usuaria NO ACOGEN la observación de conformidad con la Ley de Contrataciones, Art 2° literales a) e) f), Art 14.1 y Reglamento Art. 29, numeral 29.8, que indica:  
El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación. Sobre lo requerido manifestamos que informes en la literatura científica indican que aproximadamente de 1% a 6% de la población general y 8% a 12% de los trabajadores de atención de salud regularmente expuestos están sensibilizados al látex (NIOSH, 2015), ante ello, la NIOSH recomienda reducir la exposición y el riesgo de contraer alergia al látex. Sin embargo, no recomienda de manera general la sustitución de productos que contengan látex por productos "no látex". Tal es el caso del guante de látex, fuente primaria de exposición de alérgeno de látex en el ambiente y que por sus propiedades, aún pueden ser empleados por su eficacia contra patógenos sanguíneos e infecciosos, sensibilidad y durabilidad, seleccionando guantes de látex sin polvo y con bajo contenido proteico. Para otras actividades con necesidad del uso de guantes se recomienda el uso racional de los mismos (Gil MS, 2007).  
En tal sentido, no se acoge la propuesta porque el látex del tensiómetro no emplea polvo (que reduce en 10 veces la cantidad de aeroalérgenos de látex en el guante) y el contacto con el mismo es reducido en tiempo, en comparación con los guantes de látex para examen (30 min.) y los quirúrgicos (3 hrs.), así como por el empleo de otras medidas de cuidado.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PIURA-SALUD

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-DSP I-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE 162 UNIDADES DE TENSÍOMETROS ANEROIDE ADULTO CON ESTETOSCOPIO, CON DESTINO A LOS DIFERENTES ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE SE INDICAN EN CUADRO ADJUNTO, SOLICITADO LA UNIDAD FUNCIONAL DE SEGUROS

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	05/11/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	23:22:28

Observación: Nro. 8

Consulta/Observación:

Un juego de accesorios: dos (02) diafragmas planos, cuatro (04) olivas auriculares de látex suave y estuche: Para promover la pluralidad de postores, y considerando que cada fabricante presenta características diferenciadas, se solicita al comité evaluador que modifique el ítem de la siguiente manera: Un juego de accesorios: dos (02) diafragmas planos, cuatro (04) olivas auriculares de látex suave o goma libre e látex y estuche.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: CAP III Literal: 2 Página: 22

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El responsable del OEC en coordinación con el área usuaria NO ACOGEN la observación de conformidad con la Ley de Contrataciones, Art 2° literales a) e) f), Art 14.1 y Reglamento Art. 29, numeral 29.8, que indica:

El área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación..

Sobre lo requerido manifestamos que informes en la literatura científica indican que aproximadamente de 1% a 6% de la población general y 8% a 12% de los trabajadores de atención de salud regularmente expuestos están sensibilizados al látex (NIOSH, 2015), ante ello, la NIOSH recomienda reducir la exposición y el riesgo de contraer alergia al látex. Sin embargo, no recomienda de manera general la sustitución de productos que contengan látex por productos "no látex". Tal es el caso del guante de látex, fuente primaria de exposición de alérgeno de látex en el ambiente y que por sus propiedades, aún pueden ser empleados por su eficacia contra patógenos sanguíneos e infecciosos, sensibilidad y durabilidad, seleccionando guantes de látex sin polvo y con bajo contenido proteico. Para otras actividades con necesidad del uso de guantes se recomienda el uso racional de los mismos (Gil MS, 2007).

En tal sentido, no se acoge lo requerido, manteniendo a las especificaciones técnicas de las bases.

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

null



Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PIURA-SALUD

Nomenclatura : AS-SM-12-2024-DSP I-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE 162 UNIDADES DE TENSIÓMETROS ANEROIDE ADULTO CON ESTETOSCOPIO, CON DESTINO A LOS DIFERENTES ESTABLECIMIENTOS DE SALUD QUE SE INDICAN EN CUADRO ADJUNTO, SOLICITADO LA UNIDAD FUNCIONAL DE SEGUROS

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	05/11/2024
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	23:22:28

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Se solicita al comité evaluador la ampliación del plazo de entrega a 60 días de los equipos, con el fin de evitar el riesgo de recibir equipos defectuosas debido al tiempo limitado (15 días) de entrega, así como equipos con fechas de fabricación de años anteriores.

Acápite de las bases : Sección: General      Numeral: CAP I      Literal: 1.9      Página: 15

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El responsable del OEC en coordinación con el área usuaria ACLARAN la consulta al participante indicando que conforme el numeral 1.9 del Capítulo I Generalidades, indica los bienes materia de la presente convocatoria se entregaran en el plazo de quince (15) días calendario, contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato. Al respecto se indica que conforme al estudio de posibilidades que ofrece el mercado, existen pluralidad de postores, por consiguiente se mantiene el plazo requerido en las bases.

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

null