

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-345-2023-OEC/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE MONITOR DEL ESTADO HIPNOTICO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ANALIZADOR DE GASES Y ELECTROLITOS, ASPIRADORA DE SECRECIONES, BOMBA DE INFUSION Y COCHE DE PARO EQUIPADO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) MANUEL NUÑEZ BUTRON DISTRITO DE PUNO, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO PUNO

Ruc/código : 20101337261

Fecha de envío : 01/12/2023

Nombre o Razón social : ROCA S.A.C.

Hora de envío : 21:28:03

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

A04.A04. CAPACIDAD DE MEMORIA DE 8,000 HORAS O MAS En el ámbito quirúrgico, la capacidad de memoria de un equipo debe adecuarse a las necesidades reales de los profesionales de la salud. Las memorias estándar para equipos médicos se encuentran entre 24, 42 y 72 horas, optar por capacidades excesivas puede dificultar la localización de información específica y llevar a la acumulación de datos innecesarios, afectando la eficacia operativa y el análisis de información relevante. Por lo tanto, es esencial encontrar un equilibrio que satisfaga las demandas prácticas sin comprometer la eficiencia del equipo. - como también la pluralidad y participación de postores, por lo que solicitamos respetuosamente aceptar: A04. CAPACIDAD DE MEMORIA DE 8,000 HORAS O MAS O SEGÚN FABRICANTE.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 3.1 **Página:** 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

EI ÁREA USUARIA A FIN DE LOGRAR LA PLURALIDAD Y PARTICIPACIÓN DE PROVEEDORES, INCORPORA LAS CARACTERÍSTICAS PROPUESTAS:A04. CAPACIDAD DE MEMORIA DE 8,000 HORAS O MAS O SEGÚN FABRICANTE. y se incluye en las bases integradas.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-345-2023-OEC/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE MONITOR DEL ESTADO HIPNOTICO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ANALIZADOR DE GASES Y ELECTROLITOS, ASPIRADORA DE SECRECIONES, BOMBA DE INFUSION Y COCHE DE PARO EQUIPADO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) MANUEL NUÑEZ BUTRON DISTRITO DE PUNO, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO PUNO

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	01/12/2023
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	21:28:03

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

B06. ONDA DE EEG VELOCIDAD DE BARRIDO 25MM/S O 50MM/S. En el mercado solo existe un postor que cuenta con la esta velocidad de barrido del EEG, por lo que limita la participación de postores, para mayor pluralidad y participación de postores solicitamos considerar: ONDA DE EEG VELOCIDAD DE BARRIDO 25MM/S O 50MM/S O 15 o 30 MM/SEG

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 3.1 **Página:** 21

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

Articulo 2 de la ley de contrataciones

Análisis respecto de la consulta u observación:

EI ÁREA USUARIA A FIN DE LOGRAR LA PLURALIDAD Y PARTICIPACIÓN DE PROVEEDORES, INCORPORA LAS CARACTERÍSTICAS PROPUESTAS:B06. ONDA DE EEG VELOCIDAD DE BARRIDO 25MM/S O 50MM/S O 15 o 30 MM/S. y se incluye en las bases integradas.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-345-2023-OEC/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE MONITOR DEL ESTADO HIPNOTICO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ANALIZADOR DE GASES Y ELECTROLITOS, ASPIRADORA DE SECRECIONES, BOMBA DE INFUSION Y COCHE DE PARO EQUIPADO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) MANUEL NUÑEZ BUTRON DISTRITO DE PUNO, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO PUNO

Ruc/código : 20101337261

Nombre o Razón social : ROCA S.A.C.

Fecha de envío : 01/12/2023

Hora de envío : 21:28:03

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

"B07 FILTRO DE RECHAZO AUTOMÁTICO DE ARTEFACTOS.

Para asegurar un monitoreo efectivo, es esencial contar con algoritmos y sistemas que puedan distinguir entre señales relevantes y artefactos, permitiendo una recopilación de datos precisa y confiable, por lo que un rechazo de artefactos afectaría la confiabilidad en el monitoreo cerebral. La mejora en la tecnología de procesamiento de señales y algoritmos de filtrado adaptativo, contribuye a la optimización de estos sistemas, garantizando un monitoreo más efectivo y confiable en entornos médicos críticos. Por esta razón, solicitamos al comité la aceptación de un equipo con un algoritmo de EEG procesado que permita visualizar un espectrograma, distinguiendo claramente entre las señales del EEG y los artefactos que puedan afectar el monitoreo cerebral del paciente."

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3

Literal: 3.1

Página: 21

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

Articulo 2 de ley de contrataciones

Análisis respecto de la consulta u observación:

EL ÁREA USUARIA MANIFIESTA QUE EL POSTOR PUEDE PRESENTAR MEJORAS A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-345-2023-OEC/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE MONITOR DEL ESTADO HIPNOTICO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ANALIZADOR DE GASES Y ELECTROLITOS, ASPIRADORA DE SECRECIONES, BOMBA DE INFUSION Y COCHE DE PARO EQUIPADO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) MANUEL NUÑEZ BUTRON DISTRITO DE PUNO, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO PUNO

Ruc/código :	20101337261	Fecha de envío :	01/12/2023
Nombre o Razón social :	ROCA S.A.C.	Hora de envío :	21:28:03

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

"Equipo cuenta con opción de monitoreo visto en una sola pantalla de 10"" de:

- ¿ Monitorización bilateral para pacientes adultos y pediátricos, con visualización de parámetros numéricos, cuatro canales de electroencefalografía y Espectrograma bilateral
- ¿ Hemoglobina total (SpHb®) continua y no invasiva
- ¿ Índice de variabilidad pletismográfica (PVi®)
- ¿ Oximetría regional O3 (NIRS)
- ¿ Índice de reserva de Oxígeno (ORI)
- ¿ Oximetria periférica (Spo2)"

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2 Literal: 2.1 Página: 28

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

EL ÁREA USUARIA MANIFIESTA QUE EL POSTOR PUEDE PRESENTAR MEJORAS A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-345-2023-OEC/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE MONITOR DEL ESTADO HIPNOTICO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META ADQUISICION DE ANALIZADOR DE GASES Y ELECTROLITOS, ASPIRADORA DE SECRECIONES, BOMBA DE INFUSION Y COCHE DE PARO EQUIPADO; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL(LA) MANUEL NUÑEZ BUTRON DISTRITO DE PUNO, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO PUNO

Ruc/código : 20101337261

Nombre o Razón social : ROCA S.A.C.

Fecha de envío : 01/12/2023

Hora de envío : 21:28:03

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

A02. FUNCIÓN DE PARAMETROS CALCULADOS: ÍNDICE DEL ESTADO HIPNOTICO, TASA DE SUPRECION, FILTROS ADAPTATIVOS, METODO DE ELECTROENCEFALOGRAFIA Y ELECTROMIOGRAFIA INDICE DE CALIDAD. Las señales cerebrales pueden ser altamente variables y no estacionarias. Los filtros adaptativos suelen tener dificultades para adaptarse eficientemente a estas variaciones, lo que podría resultar en un rendimiento subóptimo o una menor capacidad para adaptarse a las variaciones en las señales cerebrales, una respuesta más lenta a cambios en las condiciones de monitoreo, o una mayor susceptibilidad a interferencias o artefactos no deseados. Teniendo en cuenta que solo una marca cuenta con este requerimiento y que el índice de calidad se logra gracias a la impedancia del sensor. Solicitamos al comité para una mayor participación y pluralidad de postores evaluar especificación y considerar: A02. FUNCIÓN DE PARAMETROS CALCULADOS: ÍNDICE DEL ESTADO HIPNOTICO, TASA DE SUPRECION, FILTROS ADAPTATIVOS O IMPEDANCIA DEL ELECTRODO, METODO DE ELECTROENCEFALOGRAFIA Y ELECTROMIOGRAFIA INDICE DE CALIDAD O ESTADO DEL PACIENTE

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3

Literal: 3.1

Página: 21

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

Articulo 2 ley de contrataciones

Análisis respecto de la consulta u observación:

EI ÁREA USUARIA A FIN DE LOGRAR LA PLURALIDAD Y PARTICIPACIÓN DE PROVEEDORES, INCORPORA LAS CARACTERÍSTICAS PROPUESTAS:A02. FUNCIÓN DE PARAMETROS CALCULADOS: ÍNDICE DEL ESTADO HIPNOTICO, TASA DE SUPRECION, FILTROS ADAPTATIVOS O IMPEDANCIA DEL ELECTRODO, METODO DE ELECTROENCEFALOGRAFIA Y ELECTROMIOGRAFIA INDICE DE CALIDAD O ESTADO DEL PACIENTE y se incluye en las bases integradas.

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

null