



ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD Y FICHA TÉCNICA PARA CONTRATOS MENORES O IGUALES A 150 SMLV Y CONTRATACIÓN DIRECTA

CÓDIGO:

FRJUR-007

VERSIÓN:

03

FECHA DE ELABORACIÓN:

30 DE SEPTIEMBRE DE 2014

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

22 DE AGOSTO DE 2016

HOJA: 1 DE: 1



FECHA DE SOLICITUD: 12-06-2018

NOMBRE DEL SOLICITANTE: VIVIANADIAZ SAAVEDRA

CARGO DEL SOLICITANTE: PROFESIONAL ESPECIALIZADA QUIROFANOS

Diligencia a continuación de acuerdo al tipo de contratación requerida (Bienes o Servicios)

SOLICITUD DE BIENES X SOLICITUD DE SERVICIOS \_\_\_\_\_ OBRA \_\_\_\_\_

ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD

DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL OBJETO A CONTRATAR: FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO EN ACERO INOXIDABLE PARA UBICAR EN CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN DEL HUDN.

JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD: ES NECESARIO LA FABRICACIÓN DE MOBILIARIO EN ACERO INOXIDABLE SOBRE MEDIDAS, CON EL FIN DE CUMPLIR CON LOS LINEAMIENTOS NORMATIVOS PARA HABILITACIÓN DE LA CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN DEL HUDN. MEDIDAS QUE DEBEN SER VERIFICADAS POR EL OFERENTE EN VISITA AL SERVICIO, ANTES DE LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA.

MODALIDAD DE SELECCIÓN DEL CONTRATISTA: Solicitud simple de ofertas X Contratación directa \_\_\_\_\_

VALOR DEL CONTRATO:	\$60.511.000	RUBRO:		N° CDP:		Vo.Bo. PRESUPUESTO:	
---------------------	--------------	--------	--	---------	--	---------------------	--

JUSTIFICACIÓN DEL VALOR DEL CONTRATO: SE REALIZÓ ESTUDIO DE MERCADO POR PARTE DEL ARQUITECTO CONTRATISTA DEL HUDN Y SUPERVISOR DE LA OBRA, CORRESPONDIENTE A LOS MUEBLES, CON LAS ESPECIFICACIONES DEL ACERO INOXIDABLE REQUERIDAS PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO.

RIESGOS PREVISIBLES DEL CONTRATO: GARANTIZAR LAS ESPECIFICACIONES Y CALIDAD DEL MATERIAL.

GARANTÍAS: SI X NO \_\_\_\_\_ QUE CLASE DE GARANTÍA? CUMPLIMIENTO EQUIVALENTE AL 10 % DEL VALOR DEL CONTRATO CON UNA VIGENCIA IGUAL AL TÉRMINO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO Y SEIS MESES MÁS - CALIDAD EQUIVALENTE AL 10 % DEL VALOR DEL CONTRATO CON UNA VIGENCIA IGUAL AL TÉRMINO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO Y SEIS MESES MÁS.

BIENES A CONTRATAR (Diligencia únicamente para el caso de contratación de bienes)

DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	DIMENSIONES	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
1	LOCKER VESTIER HOMBRES	MATERIAL: Acero inoxidable satinado 430 calibre 20. Puerta reforzada para evitar flexión Cada puerta con chapa. Puerta con rejillas de respiración.	Frente: 130 cm Fondo: 33 cm Altura: 210 cm	1	UND
2	BANCO BAÑO HOMBRES	MATERIAL: Acero inoxidable satinado 304 calibre 18. Tubo cuadrado de 1.5" calibre 18 en acero inoxidable 430.	Frente: 100 cm Fondo: 50 cm Altura: 40 cm	1	UND
3	BANCO EXCLUSA 1	MATERIAL: Acero inoxidable satinado 304 calibre 18. Tubo cuadrado de 1.5" calibre 18 en acero inoxidable 430.	Frente: 134 cm Fondo: 50 cm Altura: 40 cm	1	UND
4	ESTANTE MATERIAL ESTÉRIL	MATERIAL: Acero inoxidable satinado 304 calibre 18. Tubo cuadrado de 1.5" calibre 18 en acero inoxidable 304 Cada estante en dos tramos cada uno de longitud 176,5 cm. Cinco entrepaños	Frente: 353 cm Fondo: 40 cm Altura: 190 cm	3	UND
5	ESTANTE CERRADO	MATERIAL: Estantes en Acero inoxidable satinado 304 calibre 18. Cubierta lateral, posterior y puertas deslizantes en acero inoxidable 430 satinado calibre 20.	Frente: 254 cm Fondo: 50 cm Altura: 210 cm	2	UND
6	ESTANTE ABIERTO	MATERIAL: Acero inoxidable satinado 304 calibre 18. Tubo cuadrado de 1.5" calibre 18 en acero	Frente: 310 cm Fondo: 33 cm Altura: 190 cm	1	UND
7	BANCO EXCLUSA 2	MATERIAL: Acero inoxidable satinado 304 calibre 18. Tubo cuadrado de 1.5" calibre 18 en acero inoxidable 304.	Frente: 114 cm Fondo: 50 cm Altura: 40 cm	1	UND
8	MESA PARA LUPAS PUESTOS	MATERIAL: Acero inoxidable satinado 304 calibre 18. Tubo redondo de 1.5" calibre 18 en acero inoxidable 304. Cubierta y entrepaño con omegas de refuerzo en acero inoxidable. Patas con niveladores.	Frente: 150 cm Fondo: 120 cm Altura: 70 cm	2	UND
9	MESA CON LUZ PARA INSPECCIÓN	MATERIAL: Vidrio templado de 6 mm de espesor. Acero inoxidable satinado 304 calibre 18. Tubo redondo de 1.5" calibre 18 en acero inoxidable 304. Cubierta y entrepaño con omegas de refuerzo en acero inoxidable. Patas con niveladores.	Frente: 150 cm Fondo: 120 cm Altura: 70 cm	1	UND

10	ESTANTE1 ÁREA DE EMPAQUETADO	MATERIAL: Acero inoxidable satinado 304 calibre 18. Tubo cuadrado de 1.5" calibre 18 en acero inoxidable 304 Cinco entrepaños	Frente: 200 cm Fondo: 40 cm Altura: 190 cm	1	UND
11	MESA ÁREA DE EMPAQUETADO	MATERIAL: Cubierta en Acero inoxidable satinado 304 calibre 18. Entrepaños en acero inoxidable 430 calibre 18 satinado. Tubo redondo de 1.5" calibre 18 en acero inoxidable 304. Cubierta y entrepaños con omegas de refuerzo en acero inoxidable. Patas con niveladores. Salpicadero de 8 cm.	Frente: 140 cm Fondo: 60 cm Altura: 90cm	1	UND
12	ESTANTE2 ÁREA DE EMPAQUETADO	MATERIAL: Acero inoxidable satinado 304 calibre 18. Tubo cuadrado de 1.5" calibre 18 en acero inoxidable 304 Cinco entrepaños	Frente: 280 cm Fondo: 40 cm Altura: 190 cm	1	UND
13	PORTA ROLLOS	MATERIAL: Acero inoxidable 304 Laterales en acero de 2 mm de espesor. Estructura en lámina de acero inoxidable 304 Cal 18 Tubos redondos de 1,5 en acero inoxidable 304 calibre 18.	Frente : 120 cm Fondo: 50 cm Altura: 130 cm	1	UND
14	MESÓN DE TRABAJO	MATERIAL: Acero inoxidable satinado 304 calibre 18. Tubo redondo de 1.5" calibre 18 en acero inoxidable 304. Cubierta y entrepaños con omegas de refuerzo en acero inoxidable. Patas con niveladores. Salpicadero de 8 cm.	Frente: 313 cm Fondo: 60 cm Altura: 70 cm	1	UND
15	MESON INSTRUMENTAL CON ENTREPAÑO	MATERIAL: Acero inoxidable satinado 304 calibre 18. Tubo redondo de 1.5" calibre 18 en acero inoxidable 304. Cubierta y entrepaños con omegas de refuerzo en acero inoxidable. Patas con niveladores. Salpicadero de 10 cm.	Frente: 700 cm Fondo: 60 cm Altura: 90 cm	1	UND
16	INGRESO DE PRODUCTO SUCIO 1	MATERIAL: Lámina de acero inoxidable 304 satinado calibre 18 (1.2 mm de espesor) Vidrio Templado de 6 mm en una de las puertas. Bisagra en acero inoxidable. Manija en acero inoxidable. Sistema de seguro de apertura de puerta Mecánico.	Dimensiones internas cabina de intercambio: Frente: 77 cm Alto: 102 cm Fondo: 70 cm	1	UND
17	INGRESO DE PRODUCTO SUCIO 2	MATERIAL: Lámina de acero inoxidable 304 satinado calibre 18 (1.2 mm de espesor) Vidrio Templado de 6 mm en una de las puertas. Bisagra en acero inoxidable. Manija en acero inoxidable. Sistema de seguro Mecánico	Dimensiones internas cabina de intercambio: Frente: 86,7 cm Alto: 102 cm Fondo: 70 cm	1	UND
18	SALIDA DE PRODUCTO ESTÉRIL 1	MATERIAL: Lámina de acero inoxidable 304 satinado calibre 18 (1.2 mm de espesor) Vidrio Templado de 6 mm en una de las puertas. Bisagra en acero inoxidable. Manija en acero inoxidable. Sistema de seguro de apertura de puertas interna y externa activada con magneto, con sistema que evita que las dos puertas estén abiertas al mismo tiempo.	Dimensiones internas cabina de intercambio: Frente: 77 cm Alto: 102 cm Fondo: 80 cm	2	UND
19	AVISO DEL SERVICIO	MATERIAL: Letras en acero inoxidable 304 cal 18 satinado, cortadas en cortadora laser. Vidrio templado de 6 mm.	200 cm x 100 cm	1	UND

**OBLIGACIONES O ACTIVIDADES A DESARROLLAR DE ACUERDO AL OBJETO CONTRACTUAL:** El Contratista deberá proveer los materiales de acuerdo a las especificaciones técnicas establecidas en los pliegos de condiciones del proceso y en la propuesta presentada, los que se requieran para la ejecución del objeto, cumpliendo con las normas técnicas y de calidad aplicables. El contratista deberá aportar todas las herramientas, equipos, implementos mecánicos y de transporte vertical y horizontal necesarios para la correcta ejecución del contrato. Los elementos y materiales que se utilicen en la central de esterilización, deberán ser previamente aprobados por la Supervisión mediante la presentación de muestras con la debida anticipación, ésta podrá ordenar por cuenta del Contratista los ensayos y pruebas necesarios para comprobar que estos se ajusten a las especificaciones técnicas requeridas. Serán por cuenta del Contratista y de obligatorio cumplimiento el suministro de elementos de seguridad industrial para su personal, como: cascos, guantes, anteojos, calzado, cinturones, arnés y cualquier otro elemento de protección personal que la actividad exija y que estén contenidas en la legislación de higiene y seguridad industrial vigentes, así como los elementos para prestar primeros auxilios. Será condición para control de personal que en el casco se coloque el logotipo del Contratista y el número asignado al trabajador, de igual manera el personal con el cual se desarrollará la obra deberá estar debidamente carnetizado para el ingreso a la entidad y permanencia en la ejecución del objeto contractual, el uso del carnet será obligatorio. Será requisito para iniciar la obra la demostración de los elementos de protección personal al supervisor. Correrá por cuenta del Contratista el cuidado y custodia de sus equipos, herramientas, materiales y elementos antes y después de su instalación hasta el recibo final. El contratista asumirá las consecuencias que se deriven de esta obligación, por los daños y perjuicios que se causen al Hudn.

**LISTADO DE POSIBLES OFERENTES**

1. SOCODA S.A.S

2. AINOX S.A.S

3. TEEQUIPO

4. EQUINOX S.A.S

VIGENCIA Y PLAZO DE EJECUCION:

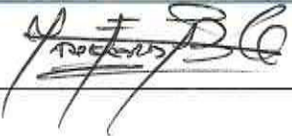
(20) VEINTE DIAS CALENDARIO

SUPERVISION / INTERVENTORIA SUGERIDA:

Profesional Especializada Quirófanos y Supervisor Obra Central de Esterilización

Anexos  
(si los tiene):

Numero de folios  
anexos:

DEPENDENCIA SOLICITANTE:	COORDINADORA GIT QUIROFANOS, G.O y S.P.	VIABILIDAD SUBGERENCIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA		APROBACIÓN GERENCIA	
NOMBRE JEFE DE DEPENDENCIA:	VIVIANA DIAZ SAAVEDRA	NOMBRE FUNCIONARIO:	MARIO FERNANDO BRAVO CABRERA	NOMBRE FUNCIONARIO:	JAIME ALBERTO ARTEAGA CORAL
FIRMA JEFE DE DEPENDENCIA:		FIRMA FUNCIONARIO:		FIRMA FUNCIONARIO:	