

## Subasta Restringida N° 04-ESSALUD-2016

### OBJETO

Venta de Bienes muebles patrimoniales (Equipos Administrativos, Asistenciales, Mobiliario de metal y madera) y bienes no patrimoniales (placas radiográficas) DONDE ESTÁN Y COMO ESTÁN, de propiedad de Seguro Social de Salud – EsSalud, aprobadas mediante Resolución No. 202-GRACU-EsSalud-2016 y Resolución No. 203-GRACU-EsSalud-2016, de conformidad con la Directiva N° 25-GG-EsSalud-2011 Normas para la Administración de los Bienes Patrimoniales Muebles de propiedad de EsSalud.

ACTIVIDAD	FECHA
<b>Publicación en la Página Web Institucional</b>	<b>9 de junio del 2016</b>
<p>Lugar: Tesorería de la Gerencia de la Red Asistencial Cusco, sito en el Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco Av. Micaela Bastidas s/n Wanchac - Cusco. Valor: S/. 10,00 Horario: De 8:00 a.m. a 12:00 medio día.</p> <p>-----</p> <p>Horario: De 8:00 a 9:00 horas el día de la Subasta 16 junio 2016</p>	<b>Del 10 al 15 de junio del 2016</b>
<p><b>Exhibición</b> Lugar: Depósito de la Unidad de Control Patrimonial de la Gerencia de la Red Asistencial Cusco, sito en el Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco Av. Micaela Bastidas s/n Wanchac – Cusco. Horario: De 8:00 a.m. a 12:00 medio día.</p>	<b>Del 10 al 15 de junio del 2016</b>
<p><b>Presentación de propuestas</b> Lugar: Oficina de Adquisiciones de la Gerencia de la Red Asistencial Cusco, sito en el Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco Av. Micaela Bastidas s/n Wanchac - Cusco.</p> <p>-----</p> <p>El día de Subasta en acto público en el Auditorio del HNAGV 16 junio 2016 <b>Absolución de Consultas:</b> Durante la exhibición</p>	<b>Del 10 al 15 de junio del 2016</b>
<p><b>Subasta Publica Restringida</b> Lugar: Auditorio del Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco EsSalud, Hora: 11:00 a.m.</p>	<b>16 de junio del 2016</b>
<p><b>Cancelación de lotes</b> Horario: De 8:00 a.m. a 12:00 medio día.</p>	<b>Del 16 al 20 de junio del 2016</b>
<p><b>Retiro de lotes</b> Horario: De 8:00 a.m. a 12:00 medio día.</p>	<b>Del 16 al 21 de junio del 2016</b>