

**PLIEGO DE CONSULTAS / ABSOLUCION**

<p align="center"><b>SDO N° 001-2021-PMSAJ-EJENOPENAL -4TA CONVOCATORIA «ADQUISICIÓN DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN CONTINUA DE ENERGÍA (UPS) Y REFRIGERACIÓN DE GABINETE EN EL MARCO DE LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE JUSTICIA EN MATERIA NO PENAL EN EL PERÚ»</b></p>			
N°	Numeral de la EET	Consulta y/o Aclaración	Respuesta a la consulta y/o aclaración
1	Numeral 4.1 (pág. 77)	<p>Consulta:</p> <p>Dice: Especificaciones Técnicas</p> <p>Punto 4 Descripción de bien y/o servicios conexos, página 77</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ¿Solicitan 06 PDU, quisiéramos saber si estos 06 PDU se instalaran en otros gabinetes existentes? O solo es entrega de materiales.</li> <li>➤ Si se van a instalar en el gabinete se tendrá que cortar el fluido eléctrico para poder descontar los equipos y colocar los tomas a los PDU.</li> </ul>	<p>Se instalarán en los Gabinetes de implementación de los equipos.</p> <p>De ser necesario realizar cortes eléctricos los responsables de la OTI se encargarán de otorgar las facilidades para ello.</p>
2	Numeral 7.1 (pag. 78)	<p>Consulta:</p> <p>Dice: Punto 4 Descripción de bien y/o servicios conexos, página 78</p> <p>Detalle de los componentes del sistema</p> <p>A.- UPS - 10KVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Solicitan que el rango de entrada del UPS sea de 100 a 275vac, para tener una pluralidad de postores, solicitamos a la entidad que puedan aceptar rangos de 110vac 275vac</li> <li>➤ Otras opciones de entrada 220 / 240 / 380 / 415vac, solicitamos a la entidad que confirme que el USP va a trabajar en monofásico entrada y salida 220/230/240.</li> <li>➤ Solicitan que el tiempo de recarga de las baterías sea de 1.5 horas, esto es imposible, ya que tener una autonomía de casi 4 horas, las baterías no se pueden recargar en este tiempo que solicitan. Solicitamos a la entidad que este punto no se considere.</li> </ul>	<p><b>No se acoge la Solicitud del postor</b> rangos de UPS de 110vac 275vac.</p> <p>Se confirma, que la entrada a los UPS es trifásica 220. Y la salida a 220 /230.</p> <p>El tiempo de recarga de las baterías aplica para los bancos internos del UPS. Asimismo, la autonomía se dimensiona considerando una carga del 20% de la capacidad total del UPS. El tiempo de recarga puede aumentar dependiendo de la cantidad de bancos externos adicionales que requiera el UPS para llegar a los 220 min. NO se acoge la solicitud del postor.</p>



3	Numeral 4.1 (pag. 79)	<p>Consulta:</p> <p>Dice: B.- Transformador de Aislamiento</p> <p>➤ Solicitan que el Transformador trabaje en 120, 208, 230 y 240vac, de la misma forma para la salida, los Transformadores solo pueden trabajar en un solo voltaje de salida, confirmar si es 220vac a la entrada y salida, para que pueda trabajar sin problemas con el UPS.</p> <p>➤ Los Transformadores de potencias de 10ka a 12kva son de 8U a 10U, solicitamos confirmar si es posible entregar con estas medidas.</p>	<p>La tensión de trabajo es de 220 VAC, sin embargo, solicitamos que tenga las alternativas de poder trabajar con los voltajes mencionados. El espacio en el gabinete asignado es de 4U. No puede ser de mayor tamaño a los solicitado en ellos Términos de Referencia.</p>
4	Numeral 4.1 (pag. 79)	<p>Consulta:</p> <p>Dice: Punto 4 Descripción de bien y/o servicios conexos, página 79</p> <p>Detalle de los componentes del sistema</p> <p>D.- Interruptor de transferencia automática ATS</p> <p>➤ Solicitan un solo ATS, los ATS son de 16A y de 32A, no hay en de mercado de 20A, confirmar si aceptarán de 16A o de 32A.</p>	<p>Se confirma que se aceptara de 16A.</p>
5	Numeral 4.1 (pag. 80)	<p>Consulta:</p> <p>Dice: Punto 4 Descripción de bien y/o servicios conexos, página 80</p> <p>Detalle de los componentes del sistema</p> <p>Con el objetivo de que los equipos trabajen de manera armónica y conformen un sistema integrado de refrigeración es imprescindible que todos ellos sean provistos por un solo fabricante.</p> <p>Solicitamos a la entidad que acepten que los equipos de energía sean de una marca y el Aire sea de otra marca, ya que no tiene nada que ver con la operatividad del Aire con el resto de los equipos</p>	<p>No se acoge a la solicitud, sujetarse a los términos de Referencia.</p>
6	Numeral 4.1 (pag. 81)	<p>Consulta:</p> <p>Dice: Punto 4 Descripción de bien y/o servicios conexos, página 81</p> <p>➤ Solicitan tablero de by pass para Rack y un tablero de distribución para rack, pero no sabemos cuántos circuitos vamos a poner el tablero de distribución, solicitamos a la entidad que nos digan cuantos circuitos son para poder colocar las llaves.</p> <p>➤ Solicitamos a la entidad confirmar si podemos entregar un solo tablero (By Pass y Distribución).</p>	<p>Se instalará mínimo 9 Circuitos.</p> <p>No se Acoge lo solicitado por el postor la entrega de un solo tablero.</p>



7	Numeral (pag. 83)	<p>Consulta:</p> <p>Dice: Especificaciones Técnicas</p> <p>Punto 7 Plazo de entrega del bien y/o servicios conexos, página 83</p> <p>➤ En estos momentos las Fábricas no están laborando al 100% con todo el personal por el tema de Pandemia y además hay una escasez de unos componentes para la fabricación de los equipos electrónicos, sobre todo de los Aires Acondicionados de Precisión.</p> <p>Dicho esto, solicitamos a la entidad que puedan ampliar el plazo de entrega total 150 días.</p>	No sé acoge solicitud, sujetarse a los Términos de Referencia
8	Observaciones	<p>OBSERVACIONES</p> <p>A.- Después de realizada la visita en las instalaciones donde se instalarán los equipos, en el cuarto donde estarán el aire y los gabinetes de servidores y energía, tiene una ventana transparente de vidrio.</p> <p>Lo ideal es que esa ventana se clausure, para un mejor enfriamiento y el Aire de Precisión y no esté trabajando tan forzado, el usuario dice que sin necesidad de entrar al cuarto puede visualizar que los equipos estén trabajando correctamente.</p> <p>Vamos a poner una luna de vidrio templado transparente sin necesidad de sacar la ventana, para no dejar que el frío salga por las rendijas del riel de la ventana.</p> <p>B.- El tablero que tienen adosable que se va a reemplazar según las bases, se ha visto que el tubo que alimenta el tablero es de PVC según la norma eléctrica y por la corriente que pasa es necesario cambiarlo por tubos CONDUIT, que es de metal.</p>	<p>Se acepta lo propuesto por el postor con referente a la ventana.</p> <p>En lo que refiere a los tubos, se acepta lo propuesto por el postor.</p>

