**Consultas Licitación L.A.N° 26/2019**

**Consulta:**

1. *Sobre los ítems a cotizar*

*ITEM 1: Kit de entrenamiento en redes inteligentes. Paginas 35 a 39*

*Los componentes mínimos que debe incluír el kit de sistema de entrenamiento van del****i hasta el xviii****. Del****i al v son sistemas completos****, pero del****vi hasta el xviii son artículos separados****que ya están incluídos en los sistemas. Es decir, en la posición i hasta v están todas las posiciónes vi hasta xvii incluídas. Se deben cotizar dos veces en la licitación? Forman todas (de i a xviii) parte del Ítem Nº 1  EQUIPO Y ACCESORIOS PARA ESTUDIO DE REDES INTELIGENTES (Cód. Artículo 76827) Cantidad:1,00 UNIDAD.*

*Del vi al xviii encarecen la oferta al parecer innecesariamente, pero si los dejamos afuera podria ser desclasificatorio*

**Respuesta:**

La oferta puede variar en la configuración de los equipos respecto de lo solicitado en el pliego, siempre y cuando cumpla con los componentes solicitados y los objetivos de capacitación.

En casos como el planteado en la consulta, bastará con informar en que grupo está incluido determinado componente o componentes según corresponda, y no es necesario cotizar duplicado estos componentes.

**Consulta:**

1. *Sobre Acceso remoto a los estudiantes*

*En la página 39 está descrito el ITEM 2. Allí indica que el sistema de enseñanza debe permitir el acceso remoto de los alumnos, desde internet, y deberá incorporar un sistema de gestión integrado que posibilite la administración y la edición de los contenidos de los cursos, de evaluaciones dirigidas a los estudiantes, control y gestión del aula de clases.*

*La info de los cursos puede ser “subida” a la plataforma Moodle donde los estudiantes pueden tener acceso a los contenidos teóricos, será eso lo que requieren?*

**Respuesta:**

Lo que se solicita es un software de gestión del laboratorio, del aula de clases y de los cursos a incorporar, que adicionalmente entre otros requerimientos detallados, tenga la posibilidad de acceso remoto por parte de los alumnos desde Internet a los contenidos teóricos.