**Aclaración N°4 16082019**

**Consulta:**

No entendemos la respuesta que han subido con referencia a Impresoras de Tecnología DLP, efectuada por otro proveedor

**Respuesta:**La idea de solicitar este tipo de tecnología es poder trabajar con algunos materiales de tipo polímero que además de requerir la frecuencia de onda que maneja el láser también tiene un requerimiento de potencia para poder trabajarse correctamente y producir piezas de alta resistencia y definición como las que estamos buscando.

En esta oportunidad y con el objetivo que tiene la adquisición de los equipos no nos es posible aceptar esas otras formas de sinterizado. De todos modos no duden en ofertar por los otros ítems de la licitación.

La Tecnología DLP tiene Resinas preparadas químicamente para lograr exactamente (producir piezas de alta resistencia y definición) los mismos productos finales que con las Resinas utilizadas para Laser. De hecho una Resina paraLaser no puede ser usada en DLP y viceversa

En base a esto podemos mostrarles que tenemos exactamente las mismas Resinas en calidad Final que Ustedes requieran para DLP inclusive Casteable y Flexible

En el Mundo las Empresas de alto porte en Impresoras de resina, todas están  yendo a tecnologías distintas a SLA. Ejemplo Massivit <https://massivit3d.com/>

Por esto anterior , es que Nosotros hacemos esta consulta

En base a lo solicitado , aceptarían Impresoras de Resina DLP , con Resinas que cumplan con vuestras necesidades ???

Aguardando vuestra favorable respuesta

**Respuesta:**

Las impresoras a adquirir, no son para producción ni para ofrecer servicios. El objetivo es capacitación y formación en las distintas tecnologías existentes en la materia, por lo cual no es admisible el cambio de tecnología solicitada.