

A Szegedi Tudományegyetem ...Optikai kristályok különböző típusú üvegek..... eszköz/szolgáltatás/fogyóeszköz beszerzés műszaki minimumfeltételei

A táblázat a megfelelő igénylőlappal együtt kitöltendő, az igényelt eszköz/szolgáltatás/fogyóeszköz műszaki paramétereinek alábbi formában történő megadása érdekében. Kérjük, hogy amennyiben előzetes árajánlattal rendelkezik, az alapján a becsült érték oszlopot legyenek kedvesek kitölteni!

Kizárólagos gyártó/forgalmazó ismert-e? igen nem

Kizárólagos gyártó/forgalmazó esetén a cég megnevezése:

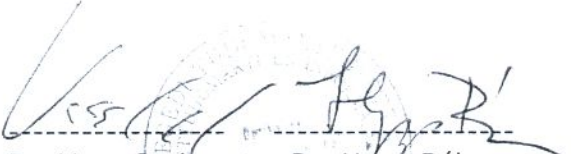
Megnevezés	Specifikáció	Mennyiség	Becsült érték
<p>fogyóeszköz/vegyszer/irodaszer megnevezés mennyiségi és minőségi paraméterezéssel</p>	<p>The shutter must operate from its own shutter controller independently from a PC.</p> <p>Single blade shutter (lemezes rekeszzár- (lézerfény szaggató egység)):</p> <p>Quality:</p> <p>Default Position: closed</p> <p>Aperture: 1/2"</p> <p>Typical Transfer Initialize: ≤ 8 ms (Time from the application of an energizing voltage to the initial movement of the shutter.)</p> <p>Typical Transfer Open: ≤ 1 ms (Time for the shutter to move from 20% exposed to the 80% exposed.)</p> <p>Typical Transfer Release: ≤ 13 ms (Time from the removal of the holding voltage or pulse to the point where the shutter begins to close.)</p> <p>Typical Transfer Close: ≤ 1.5 ms (Time for shutter to close from an 80% exposure to 20% exposure.)</p> <p>Typical Minimum Shutter Open Time: ≤ 10 ms</p> <p>Typical Minimum Open Pulse: ≤ 10 ms</p> <p>Typical Lifetime: 1000000 cycles</p>	<p>1 db</p>	



TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0060 projekt

	<p>Shutter Controller (rekeszzár vezérlő (lézerfény szaggató egység vezérlője): Quality: Input and Output Trigger Automatic Open Shutter Detection LCD Display Time Open: from 1ms to 999.999s Time Closed: from 1ms to 999.999s</p>	<p>1 db</p>	
--	--	--------------------	--

Szeged, 2013. június 03.


Dr. Vass Csaba kutatásvezető
Dr. Höpp Béla altémavezető

Lehetséges szállítók:

