

**Příloha č. 3 Podrobná specifikace položek**

<b>Uchazeč:</b>	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
<b>Sídlo:</b>	Pasteurova 1, 400 96 Ústí nad Labem
<b>IČ:</b>	44555601
<b>DIČ:</b>	CZ44555601

<b>Položka</b>	<b>Předmět</b>	<b>Ks</b>	<b>Cena Kč bez DPH</b>
1	Biologické trinokulární mikroskopy	6	<b>78.000,-</b>

<b>1 Požadavek</b>		
<b>Položka:</b>	Biologické trinokulární mikroskopy	
<b>Minimální konfigurace:</b>	Základní popis:	Biologický laboratorní trinokulární mikroskop
	Specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lze pozorovat v jasném/temném zorném poli (pref. Abbeův kondenzor pro pozorování v temném poli).</li> <li>- Trinokulární hlavice.</li> <li>- Duální okuláry se širokým zorným polem (pref. WF10x, WF20x).</li> <li>- Možnost upevnění fotoaparátu – digitální mikroskop.</li> <li>- Objektivy pref. rovinné achromatické 4x, 10x, 40x, 100x.</li> <li>- Otočitelná hlavice kolem své osy se sklonem.</li> <li>- Min. čtyři objektivy včetně osvětlení, nastavení clony a zorného pole.</li> <li>- Polohovatelný pracovní stolek ve min. dvou osách.</li> <li>- Maximální zvětšení min. 2000x.</li> <li>- Antireflexní povrchová úprava optiky na všech optických prvcích.</li> <li>- Možnost zaostření v rozsahu min. 0,002–25 mm.</li> <li>- Napájení 220V 50 Hz.</li> </ul>
	Školení:	Bez školení.
	Záruka:	Záruka min. 24 měsíců (není-li uvedeno ve smlouvě jinak).