**Specifikace dodávek k veřejné zakázce**

 *„Nákup zařízení pro pracoviště alternativních a experimentálních metod v grafice II“*

**pro pracoviště alternativních a experimentálních metod v grafice Tvůrčí centrum Fakulty umění, projekt OP VVV, registrační číslo: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16\_016/0002345**

**Část II**

1. **Zařízení pro zpracování litografických kamenů, technologie alternativních metod v litografii**

Kód CPV – 42962000-7 – Tiskařské a grafické zařízení

Technologický celek pro Pracoviště alternativních a experimentálních metod v grafice (konkrétně hlubotisku a litografie).

* 1. **leptací box – 1 ks**
		+ komorová nádrž z plastu, čirý 10 mm (odolné HNO3)
		+ 3 boxy, které budou přivařeny na společnou spodní a horní část a uprostřed s žebrem kolem dokola
		+ kovové žebro pro stabilitu boxu (odolné HNO3)
		+ v dolní boční stěně vývody výpustným kohoutem z každé komory (3x kouhout)
		+ otvíratelné/zavíratelné víko boxu
		+ rozměry +-3 %

1. část, rozměry: š155 x v110 x h15 cm (rozměry jedné přepážky š155 x v110 x h5 cm)

2. část, rozměry: š75 x v110 x h15 cm (rozměry jedné přepážky š75 x v110 x h5 cm)

3. část, rozměry: š25 x v35 x h15 cm (rozměry jedné přepážky š25 x v35 x h5 cm)

4. část, 4x spouštěcí ráhno z plastu (čirý, odolné HNO3) rozměry 110x15x4cm (vxšxh) horní díl zahnutý cca 5 cm do stran, aby se dal odložit na hranu kádě

5. část, 4x spouštěcí ráhno z plastu (čirý, odolné HNO3) rozměry 75x15x4cm (vxšxh) horní díl zahnutý cca 5 cm do stran, aby se dal odložit na hranu kádě

6. část, 4x spouštěcí ráhno z plastu (čirý, odolné HNO3) rozměry 25x15x4cm (vxšxh) horní díl zahnutý cca 5 cm do stran, aby se dal odložit na hranu kádě

* 1. **vana – 1 ks**
		+ plexi, černá 8 mm 108x78x15cm
		+ vývod ve středu kádě, plastová trubice výšky cca 10-15 cm, průměr cca 6 cm
		+ kovová konstrukce z profilu L /nohy/ ve výšce 80 cm s výztuhou dna vany
	2. **usazovací káď – 2 ks**
		+ box plexi, čirá 10 mm 60x80x60cm (vxšxh)
		+ dvě vnitřní příčky (zleva 40/20/20 cm, propojené do dna boxu, výška 55 cm)
		+ pravá boční stěna – plastový vývod na trubici navazující do odpadu
		+ usazení v kovovém rámu na pojízdných kolečkách