

Příloha č.2 Technická specifikace zboží

Smlouva: Dodání vakuového kopírovacího rámu včetně osvitové jednotky

Číslo smlouvy prodávajícího: 21104

Číslo smlouvy kupujícího: DOD20211402

Výrobce: CIMA, Březůvky 219, 763 45 Březůvky

Typ, označení: SVR včetně QuickStar 1000d

Rok výroby: 2021

Komentář: u číselných údajů uchazeč uvede konkrétní hodnotu, u ostatních údajů vyplnit ANO/NE respektive splňuje/nesplňuje.

Dodavatel uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO/NE, že daný bod splní/nesplní nebo nabídne lepší technické řešení u parametru. Dále u položek označených hvězdičkou () dodavatel doplní skutečné nabízené hodnoty. Takto doplněná technická specifikace zboží bude tvořit samostatnou přílohu smlouvy. V případě že dodavatelem předložená technická specifikace zboží k předmětu plnění nebude obsahovat požadovaná patřičná vyjádření, nebo nesplní požadovanou technickou specifikaci zboží, bude nabídka posouzena jako nesplňující zadávací podmínky.(viz. bod 1.1.e. zadávací dokumentace).*

Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen jiným výrobkem nebo technologií srovnatelných, nebo lepších vlastností.

Pokud je v Technické specifikaci zboží užit pojem „možnost“, je tím rozuměna vlastnost, funkce či schopnost zboží, nikoliv pouze jeho připravenost k využití této možnosti (tzn., že zadavatel požaduje, aby mohl tyto „možnosti“ využívat bez dalších finančních investic do různých rozšíření, upgradů, apod., nejsou-li tyto výslovně zmíněny).

Vakuový kopírovací rám včetně osvitové jednotky typ a označení: (doplň dodavatel)	Ano/ne	Hodnota
Velikost sítotiskového rámu: min. 700 x 800mm - max. 1000 x 1200 mm	Ano	750 x 950 mm
Hmotnost max. 140 kg	Ano	125 Kg
Celkové rozměry max. 1700x1600x1000	Ano	1700x1600x300
Zařízení pracuje s napětím 230V 50 Hz-16A / 400V 50Hz-16A	Ano	
Sací výkon vývěvy min. 3 M3 / hod	Ano	3 m3/hod.
Bezolejový vývěva součástí zařízení	Ano	
Plynový vzpěra rámu součástí zařízení	Ano	
Možnost exponování sítotiskových šablon, ofsetových desek	Ano	
Rychlý start lampy bez přehřevu	Ano	
Světelný zdroj: Bezozónová metalhalogenidová UV výbojka Speciální zářivka UV LED	Ano	Bezozónová metalhalogenidová UV výbojka Bodový

Bodový / plošný zdroj záření	Ano	Bodový
Příkon max. 2500 W	Ano	1000 W
Ovládání pomocí digitálního časovače s prodlevou startu	Ano	
Zabudovaný ovládací panel zařízení	Ano	
Stojan k lampě součástí dodávky (v případě, že lampa a rám budou samostatné zařízení)	Ano	stojan

.....
 Jana Zimmermannová - jednatel