*Příloha č. 4 - Technická specifikace*

**Identifikační údaje zadavatele**

|  |  |
| --- | --- |
| Obchodní název: | **Contipro a. s.** |
| Sídlo: | Dolní Dobrouč 401, 561 01 Dolní Dobrouč |
| IČO: | 60917431 |
| Zastoupená: | doc. RNDr. Vladimír Velebný, CSc., předseda představenstva |

**Předmět veřejné zakázky:**

Předmětem veřejné zakázky je **software pro snímání velkých objektů** podle níže uvedené technické specifikace.

Veškeré dodané technické vybavení musí být nové, využití dříve používaných či repasovaných součástí je nepřijatelné.

V tabulce níže jsou uvedeny požadované technické parametry předmětu plnění. Parametry jsou definovány buď jako minimální, maximální či jako přesně daná hodnota či vlastnost.

Do prázdné kolonky uchazeč doplní možnost ANO/NE v závislosti na tom, zda jeho nabízené zařízení požadavek splňuje/nesplňuje a případně konkrétní číselnou hodnotu (odpovídající požadovanému minimu, maximu či přesně dané hodnotě)

V případě, že nabídka uchazeče nebude splňovat požadované parametry (tj. v případě že nabídka nesplní požadovanou hodnotu či vlastnost a u daného parametru bude u požadavku uvedeno NE) bude nabídka takového uchazeče vyloučena z výběrového řízení.

**Zadavatel nepřipouští variantní řešení a nabídky obsahující plnění nad rámec požadavků v ZD. Jakákoli nesplněná podmínka zadání je považována za nesplnění zadání a je důvodem k vyřazení uchazeče.**

**Technická specifikace předmětu veřejné zakázky:**

**Dílčí plnění č. 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MINIMÁLNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY** | | |
| **Popis parametru (povinné parametry)** | **Požadovaná hodnota (povinné parametry)** | **Vepište ANO/NE, příp. číselnou hodnotu** |
| Software sloužící k pokročilému programování stolku, náležícího k systému Leica TCS SP8, je součástí dodávky *(výše uvedený název slouží pouze k vymezení požadovaného standardu a kompatibility se zařízením využívaným ve firmě, zadavatel umožňuje i jiná technicky a kvalitativně srovnatelná řešení).* | **Ano** |  |
| Umožňuje vytváření přehledových snímků celé skenované oblasti manuálně či automaticky. | **Ano** |  |
| Umožňuje skenování vzorků ve volně definovatelných kanálech, včetně skládání v ose Z, X a Y a čase. | **Ano** |  |
| Umožňuje vytváření pevných fokusačních bodů u nerovných snímků. | **Ano** |  |
| Plná integrace HW a SW autofokusu. | **Ano** |  |
| Možnost definovat parametry skenování u různých nosičů, včetně určení procentuálního obsáhnutí nosiče, či automatického stanovení skenovacích oblasti. | **Ano** |  |
| Automatická detekce objektů v přehledovém snímku k efektivnímu snímání. | **Ano** |  |
| Umožňuje vytvoření přehledového snímku pomocí zarovnání objektu s importovanou fotografií objektu. | **Ano** |  |
| Umožňuje vyhlazení hran mezi sousedními snímky. | **Ano** |  |
| Automatické spuštění analýzy naskenovaného vzorku dle předem zvoleného formátu. | **Ano** |  |
| SW je plně kompatibilní se systémem Leica TCS SP8, který zadavatel vlastní *(výše uvedený název slouží pouze k vymezení požadovaného standardu a kompatibility se zařízením využívaným ve firmě, zadavatel umožňuje i jiná technicky a kvalitativně srovnatelná řešení).* | **Ano** |  |
| Speciální insert pro min. 4 sklíčka o rozměrech 160x110 mm je součástí dodávky. | **Ano** |  |

**Jsou-li v této zadávací dokumentaci nebo jejích přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy nebo značky výrobků, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiná, technicky a kvalitativně srovnatelná řešení.**