

Příloha č. 1 - příloha č. 1 obsahuje tyto části - oddíly:

(oddíl Technické podmínky – technická specifikace stanovená zadavatelem)

(oddíl Technická specifikace nabízeného plnění – technická specifikace nabízená uchazečem)

Součástí přílohy č. 1 příslušného návrhu smlouvy je i oficiální technická a obrazová dokumentace zboží tj. oficiální technický list výrobce - vyjma PC stanice a obrazovky (monitoru). Pokud nebylo možné oficiální technický list výrobce z objektivních důvodů zajistit, je doložena podrobná kompletní technická specifikaci nabízeného přístroje

Skenér histologických preparátů - plně automatizovaný systém pro virtuální mikroskopii

TECHNICKÉ PODMÍNKY technická specifikace stanovena zadavatelem		TECHNICKÁ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO PLNĚNÍ technická specifikace nabízená účastníkem	
Popis parametru (Nabídka účastníka musí splňovat všechny níže uvedené požadavky a parametry specifikace. U parametrů vymezených minimální nebo maximální hodnotou nebo rozmezím hodnot, musí nabídka uchazeče vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni.)		<p>Pokud je zadavatelem po účastníkovi vyžadováno pouze uvedení, zda je příslušný požadovaný parametr splněn, pak účastník uvede ANO, že parametr splňuje)</p> <p>Pokud je zadavatelem u technického parametru požadován bližší popis nebo určení specifikace, pak je účastník povinen uvést bližší popis, výběr vlastností, konkrétní údaj nebo rozmezí hodnot jím nabízeného zboží)</p> <p>Z údajů uvedených účastníkem musí být zřejmé, že uchazečem nabízené zboží splňuje minimální technické požadavky stanovené zadavatelem - uchazeč uvede splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem, např. uvedením konkrétních hodnot, případně konkrétním odkazem na technické listy, výkresy apod.)</p>	
Zadavatelem požadovaná hodnota			
Přístroj (zařízení) je tvořeno těmito vzájemně propojenými a plně kompatibilními částmi: 1) Skenér histologických preparátů 2) Pracovní PC stanice s ovládacím softwarem pro snímání, zpracování a analýzu obrazu a získaných dat 3) Monitor			
Položka č. 1 Skenér histologických preparátů			
Počet kusů: 1 ks			
Plně automatizovaný systém pro virtuální mikroskopii (scanner)	ANO		
Digitalizování mikroskopických sklí ve vysoké obrazové kvalitě v celém rozsahu sklička včetně načítání bar kódů (1D, 2D)	ANO		
Snímání preparátů v procházejícím světle včetně polarizace.	ANO		
Pozorovací metody	minimálně: - světlo pole - polarizace	světlo pole a polarizace	
Automatická detekce vzorku na skličku a snímání jen oblasti preparátu	ANO	ANO	
Kapacita zásobníku minimálně na 100 standardních sklí s okamžitým přístupem ke každému držáku zvlášť	ANO	ANO	
Kontinuální vkládání preparátů během skenování	ANO	ANO	
Mikroskopická skla se vkládají do nosičů /držáku sklí a nesmí se jakkoli dotýkat navzájem	ANO	ANO	
Systém musí umožňovat nasazení celého zásobníku bez nutnosti jakéhokoli zásahu uživatele	ANO	ANO	
Konstrukce přístroje musí zamezit jakémukoliv nechtěnému rozbíjení preparátů	ANO	ANO	
Zdroj světla pro světlo pole LED	ANO	ANO	
Systém je vybaven automatickou kalibrací (geometrickou a barevnou), která zaručuje konzistentní výkon přístroje v průběhu času	ANO	ANO	
Motorický karusel fluorescenčních filtrů pro budoucí doplnění na fluorescenční skenování vzorků	s minimálně 8 pozicemi	10 pozic	
Vstup pro fluorescenční zdroj	ANO	ANO	
Pevný stůl s vysokou nosností odpovídající rozměrům a váze přístroje	ANO	ANO	
Optické vlastnosti:			
Systém je vybaven kalibrovanými objektivy pro každé zvětšení zvlášť bez použití měnice zvětšení nebo jiné přídavné čočky	ANO	ANO	

Model - typové/výrobní označení	Výrobce
Axio Scan Z1	Carl Zeiss
Účastníkem nabízená hodnota	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
10 pozic	
ANO	
ANO	
ANO	

Položka č. 3 Monitor		
Počet kusů: 1 ks		
	Plně kompatibilní s dodávaným PC	ANO
	technologie monitoru	LCD, LED nebo OLED
	Rozšíření:	pouze informativní charakter - dodavatel je povinen vyplnit bližší informace
	Úhlopříčka:	minimálně 27" (palců)
	Formát	16:9 nebo 16:10

Model - typové/výrobní označení	Výrobce
HP Z27n	HP
Účastníkem nabízená hodnota	
ANO	
LED LCD	
QHD 2560 x 1440	
27"	
16:9	

	takto označené buňky vyplní účastník v rámci zpracování své nabídky
--	---