



Část 3 VZ	Barvicí automat pro zpracování imunohistochemických a imunocytochemických preparátů – I.	Projekt: B1-027-RT
------------------	---	---------------------------

1. Technické požadavky:

- Všechny tyto technické parametry jsou absolutní kritéria, **jejichž nedodržení je důvodem k vyloučení nabídky**. U číselných (kvantifikovatelných) technických parametrů je povolena tolerance +/- 10 %, která nebude důvodem k vyloučení. Pokud je u parametru uveden již číselný údaj max. nebo min. nelze uplatnit výše uvedenou toleranci pod nebo nad již uvedenou hodnotu.
- Účastník doplní níže uvedené technické specifikace a tyto vloží do nabídky spolu s požadovanými doklady (prohlášení o shodě, návod v češtině).

2. Medicínský účel: Imunohistochemické a imunocytochemické barvení preparátů za účelem zpřesnění a stanovení diagnózy. Stanovování exprese prediktivních markerů pro účely biologické léčby (stanovení TPS a CPS k indikaci imunoterapie)

3. Kompatibilita: není požadována

4. Specifikace:

Zde (účastník uvede přesné obchodní označení, model výrobce): **Autostainer Link 48 instrument system, sestává z modulů Autostainer Link 48 instrument a PT Link (model PT200), výrobce Agilent Technologies Singapore (International) Pte Ltd.**

Nesplnění kteréhokoliv kritéria povede k vyřazení nabídky účastníka z dalšího hodnocení.

Specifikace – Minimální zadavatelem požadované technické parametry	Splnění požadavku Ano/Ne	Odkaz na dokument a na číslo stránky nabídky, kde lze splnění technických požadavků dohledat
1. Možnost zpracování až 48 preparátů v jednom běhu	Ano	NAB_PŘÍLOHA_Č_10B, str. 1-4 NAB_PŘÍLOHA_Č_11B, str. 204 (Technické parametry)
2. Naprogramované protokoly pro stanovení PD-L1 za pomoci diagnostických souprav	Ano	NAB_PŘÍLOHA_Č_12A, str. 8 NAB_PŘÍLOHA_Č_12B, str. 8
3. Kompatibilita s IVD diagnostickými soupravami pro PD-L1 22C3 a 28-8, hormonální receptory, HER2, koncentrovanými protilátkami či RTU protilátkami, možnost použití i jiných detekčních kitů	Ano	NAB_PŘÍLOHA_Č_13 NAB_PŘÍLOHA_Č_12A, str. 8 NAB_PŘÍLOHA_Č_12B, str. 8 NAB_PŘÍLOHA_Č_12C, str. 8 NAB_PŘÍLOHA_Č_11C, str. 71 (Individuální protokoly), str. 81-87 (Vizualizační systémy AS48)
4. Možnost duálního barvení	Ano	NAB_PŘÍLOHA_Č_10B, str. 1/3
5. Kompatibilita s modulem pro předběžné zpracování preparátů (PT Link - deparafinizace, rehydratace a tepelně indukované odmaskování epitopů během jednoho procesu)	Ano	PT-link součástí systému NAB_PŘÍLOHA_Č_11B, str. 3 (Přehled systému), str. 10 (Postup zpracování sklíček)
6. Zajištění stability barvení	Ano	NAB_PŘÍLOHA_Č_11B, str. 90 (vkládání reagensů), str. 100 (prioritní reagensie)
7. Možnost úpravy či sestavení vlastního vizualizačního systému	Ano	NAB_PŘÍLOHA_Č_11C, str. 81-87 (Vizualizační systémy AS48)
8. Flexibilní protokoly umožňující pracovat s novými reagensiemi a validovat jejich používání v laboratorní rutině	Ano	NAB_PŘÍLOHA_Č_11B, str. 136 (vytvoření vlastních reagensů)
9. Otevřený systém schopný pracovat až s 42 reagensiemi najednou	Ano	NAB_PŘÍLOHA_Č_10B, str. 1-4 NAB_PŘÍLOHA_Č_11B, str. 204 (Technické parametry)



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Příloha č. 1. Kupní smlouvy

Technická specifikace

10. Automatické dávkování detekčních a barvicích činidel bez nutnosti přerušení běhu přístroje a bez nutnosti zásahu obsluhy během tohoto procesu	Ano	NAB_PŘÍLOHA_Č_11B, str. 56, (Určení a příprava potřebných reagentů)
11. Záložní elektrický zdroj (UPS)	Ano	KUP_SMLOUVA_PŘÍLOHA_Č_02 (Položkový seznam dodávky systému), str. 1
12. Možnost třídění vyprodukovaného odpadu	Ano	NAB_PŘÍLOHA_Č_11B_AS48 manuál_rev07, str. 21 (lahve na odpady), str. 200 (příloha C – zdroje odpadu)
13. Uživatelské rozhraní přístroje včetně ovládacího softwaru v českém jazyce	Ano	NAB_PŘÍLOHA_Č_11C, str. 19 (Jazyk pro software DakoLink),
14. Možnost dálkové správy	Ano	NAB_PŘÍLOHA_Č_10B, str. 2/4