

Příloha č. 2.1.ZD: Technická specifikace přístrojů pro část 1 a Čestné prohlášení prokazující splnění technických podmínek

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:	„Dodávka diagnostických reagensů vč. výpůjčky analyzátorů pro zdravotnická zařízení PK“
------------------------	--

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZV“).

DODAVATEL:	ABBOTT Laboratories, s r. o.		
IČO/DIČ:	25095145		
SÍDLO:	Evropská 2591/33D, Dejvice, 160 00 Praha		
OSOBA OPRÁVNĚNÁ K JEDNÁNÍ:			

Jako níže podepsaný dodavatel čestně prohlašuji, že jsem se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou veřejné zakázky, resp. částí, na kterou podávám nabídku, že jsou mi známy veškeré podmínky nezbytné k její realizaci. Se zadávacími podmínkami souhlasím a respektuji je.

Současně čestně prohlašuji, že námi nabízené reagenty a přístroje k vypůjčení splňují veškeré požadavky zadavatele stanovené v zadávací dokumentaci, jakož i požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ V ČÁSTI 1:

Požadované minimální požadované parametry:

Biochemický analyzátor

	splnění požadavků ANO/NE		splnění požadavků ANO/NE		splnění požadavků ANO/NE
1. Požadovaný počet kusů: 1 ks		2. Požadovaný počet kusů: 1 ks		3. Požadovaný počet kusů: 1 ks	
Plně automatizovaný systém pro klinickou biochemii integrovaný s imunochemickým systémem	ANO	Plně automatizovaný systém pro klinickou biochemii integrovaný s imunochemickým systémem	ANO	Plně automatizovaný systém pro klinickou biochemii integrovaný s imunochemickým systémem	ANO
Robotický podavač vzorků integrovaný se SW analyzátoru nebo možnost kontinuálního vkládání stojánek se vzorky	ANO	Robotický podavač vzorků integrovaný se SW analyzátoru nebo možnost kontinuálního vkládání stojánek se vzorky	ANO	Robotický podavač vzorků integrovaný se SW analyzátoru nebo možnost kontinuálního vkládání stojánek se vzorky	ANO
V provozu max. 6 let	ANO	V provozu max. 6 let	ANO	V provozu max. 2 let	ANO
SW v českém nebo anglickém jazyce	ANO	SW v českém nebo anglickém jazyce	ANO	SW v českém nebo anglickém jazyce	ANO
Možnost použití primárních zkumavek s gelem	ANO	Možnost použití primárních zkumavek s gelem	ANO	Možnost použití primárních zkumavek s gelem	ANO
Kontinuální vkládání vzorků	ANO	Kontinuální vkládání vzorků	ANO	Kontinuální vkládání vzorků	ANO
Identifikace vzorků, reagensů a kontrol prostřednictvím čárových kódů	ANO	Identifikace vzorků, reagensů a kontrol prostřednictvím čárových kódů	ANO	Identifikace vzorků, reagensů a kontrol prostřednictvím čárových kódů	ANO
Možnost vkládání statimových vzorků, přednostní zpracování statimových vzorků za plného provozu.	ANO	Možnost vkládání statimových vzorků, přednostní zpracování statimových vzorků za plného provozu.	ANO	Možnost vkládání statimových vzorků, přednostní zpracování statimových vzorků za plného provozu.	ANO

Detekce hladiny kapalin, bublin, sraženin u vzorků	ANO	Detekce hladiny kapalin, bublin, sraženin u vzorků	ANO	Detekce hladiny kapalin, bublin, sraženin u vzorků	ANO
Vkládání reagensů za plného provozu, kontola hladiny reagensů	ANO	Vkládání reagensů za plného provozu, kontola hladiny reagensů	ANO	Vkládání reagensů za plného provozu, kontola hladiny reagensů	ANO
Definovatelné automatické hodnocení kvality vzorku - iktericita, hemolýza, lipémie	ANO	Definovatelné automatické hodnocení kvality vzorku - iktericita, hemolýza, lipémie	ANO	Definovatelné automatické hodnocení kvality vzorku - iktericita, hemolýza, lipémie	ANO
Chlazený reagenční karusel	ANO	Chlazený reagenční karusel	ANO	Chlazený reagenční karusel	ANO
Celková kapacita přístroje biochemické testy min 600/h včetně ISE	ANO	Celková kapacita přístroje biochemické testy min 600/h včetně ISE	ANO	Celková kapacita přístroje biochemické testy min 600/h včetně ISE	ANO
Možnost definovat specifické mytí kyvet a dávkovacích jehel nebo použití jednorázových kyvet	ANO	Možnost definovat specifické mytí kyvet a dávkovacích jehel nebo použití jednorázových kyvet	ANO	Možnost definovat specifické mytí kyvet a dávkovacích jehel nebo použití jednorázových kyvet	ANO
Automatické opakované testování, ředění	ANO	Automatické opakované testování, ředění	ANO	Automatické opakované testování, ředění	ANO
Přenos požadavků a výsledků včetně QC do LIS součástí dodávky	ANO	Přenos požadavků a výsledků včetně QC do LIS součástí dodávky	ANO	Přenos požadavků a výsledků včetně QC do LIS součástí dodávky	ANO
Servis do 24 hod od nahlášení závady včetně víkendů a svátků	ANO	Servis do 24 hod od nahlášení závady včetně víkendů a svátků	ANO	Servis do 24 hod od nahlášení závady včetně víkendů a svátků	ANO
Vzdálená správa 24 hod.	ANO	Vzdálená správa 24 hod.	ANO	Vzdálená správa 24 hod.	ANO
Servisní hotline 24 hod denně	ANO	Servisní hotline 24 hod denně	ANO	Servisní hotline 24 hod denně	ANO
UPS v kapacitě min. 30 min. provozu přístroje a tiskárna součástí dodávky přístroje	ANO	UPS v kapacitě min. 30 min. provozu přístroje a tiskárna součástí dodávky přístroje	ANO	UPS v kapacitě min. 30 min. provozu přístroje a tiskárna součástí dodávky přístroje	ANO
Min. nabídka principů metod:		Min. nabídka principů metod:		Min. nabídka principů metod:	
Potenciometrie - ISE	ANO	Potenciometrie - ISE	ANO	Potenciometrie - ISE	ANO
Fotometrie	ANO	Fotometrie	ANO	Fotometrie	ANO
Turbidimetrie nebo nefelometrie	ANO	Turbidimetrie nebo nefelometrie	ANO	Turbidimetrie nebo nefelometrie	ANO
<i>(Vyvolá-li instalace přístroje stavební náklady oproti stávajícímu technickému stavu laboratorních prostor, tj. jiné požadavky na napájení, hmotnost přístroje, kapacita dodávky destilované vody, provozní teploty v laboratoři musí je uhradit dodavatel přístroje)</i>		<i>(Vyvolá-li instalace přístroje stavební náklady oproti stávajícímu technickému stavu laboratorních prostor, tj. jiné požadavky na napájení, hmotnost přístroje, kapacita dodávky destilované vody, provozní teploty v laboratoři musí je uhradit dodavatel přístroje)</i>		<i>(Vyvolá-li instalace přístroje stavební náklady oproti stávajícímu technickému stavu laboratorních prostor, tj. jiné požadavky na napájení, hmotnost přístroje, kapacita dodávky destilované vody, provozní teploty v laboratoři musí je uhradit dodavatel přístroje)</i>	

V Praze dne 1.8.2019

