

Příloha č. 2.5.ZD: Technická specifikace přístrojů pro část 5 a Čestné prohlášení prokazující splnění technických podmínek

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:	„Dodávka diagnostických reagensů vč. vypůjčky 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 „ZZVZ“).

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. části, 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 reagentie 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 5:

Požadované minimální požadované parametry:

Hematologický analyzátor

1.Požadovaný počet kusů: 1 ks	splnění požadavků ANO/NE	2.Požadovaný počet kusů: 1 ks	splnění požadavků ANO/NE	3.Požadovaný počet kusů: 1 ks	splnění požadavků ANO/NE	4.Požadovaný počet kusů: 1 ks	splnění požadavků ANO/NE
Rozsah měření:	doplňit	Rozsah měření:	doplňit	Rozsah měření:	doplňit	Rozsah měření:	doplňit
KO bez diferencíálu	ANO	KO bez diferencíálu	ANO	KO bez diferencíálu	ANO	KO bez diferencíálu	ANO
		KO s pěti populačním diferencíálem	ANO				
V provozu max. 3 roky	ANO	Nový přístroj	ANO	Nový přístroj	ANO	V provozu max. 3 roky	ANO
		automatický podavač vzorků	ANO	automatický podavač vzorků	ANO		
		možnost otevřeného a uzavřeného režimu měření vzorku	ANO	možnost otevřeného a uzavřeného režimu měření vzorku	ANO		
detekce sraženin	ANO	detekce sraženin	ANO	detekce sraženin	ANO	detekce sraženin	ANO
detekce nízké hladiny vzorku	ANO	detekce nízké hladiny vzorku	ANO	detekce nízké hladiny vzorku	ANO	detekce nízké hladiny vzorku	ANO
UPS a tiskárna součástí	ANO	UPS a tiskárna součástí	ANO	UPS a tiskárna součástí	ANO	UPS a tiskárna součástí	ANO
Možnost vkládání statimových vzorků	ANO	Možnost vkládání statimových vzorků	ANO	Možnost vkládání statimových vzorků	ANO	Možnost vkládání statimových vzorků	ANO
Ctečka čárových kódů pro načítání vzorků, reagensii	ANO	Ctečka čárových kódů pro načítání vzorků, reagensii	ANO	Ctečka čárových kódů pro načítání vzorků, reagensii	ANO	Ctečka čárových kódů pro načítání vzorků, reagensii	ANO
Kontrola kvality na 3 koncentračních hladinách (nejlépe nezávislé kontrolní materiály)	ANO	Kontrola kvality na 3 koncentračních hladinách (nejlépe nezávislé kontrolní materiály)	ANO	Kontrola kvality na 3 koncentračních hladinách (nejlépe nezávislé kontrolní materiály)	ANO	Kontrola kvality na 3 koncentračních hladinách (nejlépe nezávislé kontrolní materiály)	ANO
Doba stanovení jednoho výsledku max. 70 sekund	ANO	Doba stanovení jednoho výsledku max. 70 sekund	ANO	Doba stanovení jednoho výsledku max. 70 sekund	ANO	Doba stanovení jednoho výsledku max. 70 sekund	ANO
Maximální objem vzorku 200 ul	ANO	Maximální objem vzorku 200 ul	ANO	Maximální objem vzorku 200 ul	ANO	Maximální objem vzorku 200 ul	ANO
Kapacita přístroje v automatickém režimu minimálně 50 vzorků/hod	ANO	Kapacita přístroje v automatickém režimu minimálně 70 vzorků/hod	ANO	Kapacita přístroje v automatickém režimu minimálně 50 vzorků/hod	ANO	Kapacita přístroje v automatickém režimu minimálně 50 vzorků/hod	ANO
		Možnost měření vzorku v mikrozkrumavkách (kapilální odběry, pediatrické vzorky)	ANO	Možnost měření vzorku v mikrozkrumavkách (kapilální odběry, pediatrické vzorky)	ANO		
Servis do 48 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	Servis do 48 hod od nahlášení závady včetně víkendů a svátků	ANO

Garance instalace náhradního plnohodnotného přístroje, pokud nedojde k odstranění závady do 96 hodin	ANO	Garance instalace náhradního plnohodnotného přístroje, pokud nedojde k odstranění závady do 48 hodin	ANO	Garance instalace náhradního plnohodnotného přístroje, pokud nedojde k odstranění závady do 48 hodin	ANO	Garance instalace náhradního plnohodnotného přístroje, pokud nedojde k odstranění závady do 96 hodin	ANO
Přenos výsledků včetně do LIS	ANO	Přenos výsledků včetně do LIS	ANO	Přenos výsledků včetně do LIS	ANO	Přenos výsledků včetně do LIS	ANO
<i>(Vyvolá-li instalace přístroje stavební náklady oproti stávajícímu technickému stavu laboratorních prostor, tj. jiné požadavky na napájení, hmotnost přístroje, provozní teploty v laboratořích musí je uhradit dodavatel přístroje)</i>	ANO	<i>(Vyvolá-li instalace přístroje stavební náklady oproti stávajícímu technickému stavu laboratorních prostor, tj. jiné požadavky na napájení, hmotnost přístroje, provozní teploty v laboratořích musí je uhradit dodavatel přístroje)</i>	ANO	<i>(Vyvolá-li instalace přístroje stavební náklady oproti stávajícímu technickému stavu laboratorních prostor, tj. jiné požadavky na napájení, hmotnost přístroje, provozní teploty v laboratořích musí je uhradit dodavatel přístroje)</i>	ANO	<i>(Vyvolá-li instalace přístroje stavební náklady oproti stávajícímu technickému stavu laboratorních prostor, tj. jiné požadavky na napájení, hmotnost přístroje, provozní teploty v laboratořích musí je uhradit dodavatel přístroje)</i>	ANO

V Praze dne 1.8.2019

