

Veřejná zakázka
VZ „Modernizace Nemocnice Třinec, p.o. – 1. Etapa – Dodávka koagulometru a biochemických analyzátorů“

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 1

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

Název veřejné zakázky:	„Modernizace Nemocnice Třinec, p.o. – 1. Etapa – Dodávka koagulometru a biochemických analyzátorů“
Název zadavatele:	Nemocnice Třinec, příspěvková organizace
Sídlo zadavatele:	Kaštanová 268, Dolní Líštná, 73961 Třinec
IČO zadavatele:	00534242
URL adresa:	www.nemtr.cz
Oprávněná osoba zadavatele:	Ing. Jiří Veverka, ředitel
Kontaktní osoba zadavatele:	JUDr. Rita Kubicová, advokátka
Telefon:	+420 608 831 124
E-mail:	vzakazky@advokatkakubicova.eu
Profil zadavatele:	https://msk.ezak.cz/profile_display_8.html

Vážení dodavatelé,

zadavatel tímto v souladu s ust. § 98 ZZVZ poskytuje na základě níže uvedeného dotazu dodavatele následující vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1:

„V Příloze č. 1 ZD „Požadované technické parametry, 1. část - Automatický koagulometr (Iks)“ je požadavek sledování aspirace vzorků – detekce sraženin, bublin. Dle dostupných informací a uchazečovy znalosti trhu není tento požadavek standardním parametrem koagulačních analyzátorů a může být pro většinu uchazečů, nabízejících z hlediska laboratorně-diagnostického účelu zcela vyhovující technologii, diskriminační a znevýhodňující. Bude zadavatel v souladu s § 6, odst. 1. a 2. zákona 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, akceptovat detekční technologii bez sledování aspirace vzorků – detekce sraženin, bublin?“

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na požadovaném parametru - přítomnost technologie na detekci chybného objemu aspirovaného vzorku (abnormal sample volume) - tato musí zajistit, že napipetovaný objem vzorku je v pořádku - nezávisle na tom, jestli je chyba pipetování

způsobena krevní sraženinou, bublinami vzduchu, poruchou snímače hladiny kapaliny či jinými problémy.

V Třinci, dne 25.11.2021

Nemocnice Třinec, příspěvková organizace
Ing. Jiří Veverka, ředitel