



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Název veřejné zakázky:	Přístrojové vybavení pro Hematologicko-transfúzní oddělení NPK, a.s.
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení (ZZVZ)
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Sídlo zadavatele:	Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
IČO:	27520536
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	MUDr. Tomáš Gottvald, MHA, předseda představenstva Ing. František Lešundák, místopředseda představenstva

V Praze dne 30. 12. 2020

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

Zadávací dokumentace v části 1.2 Popis předmětu veřejné zakázky a souhrnné tabulce ve sloupci Počet kusů pro Chrudimskou nemocnici a oddělení Hematologicko - transfúzní uvádí pouze jeden kus pod souhrnným názvem: Hematologické linky a analyzátory. Podle souboru Příloha č. 4 ZD - Technické podmínky část 6: se jedná o více zařízení a požadavků na „hematologickou linku“ resp. 1ks hematologický analyzátor, 1 ks „Záložní analytický systém“ a 1 ks „Systém pro barvení mikroskopických sklíček pro periferní krev a kostní dřeň“. Celkem se jedná o 3 ks přístrojového vybavení. Tento rozpor má přímý vliv na cenu dodávaného zařízení dodavatelem a potažmo vliv na nabídkovou cenu dodavatele, která je kritériem pro výběr dodavatele.

Bude zadavatel měnit zadávací dokumentaci pro výběrové řízení z důvodu uvedení nesprávného množství analyzátorů a přístrojového vybavení pro splnění objektivního výběru dodavatele?

Odpověď:

Zadavatel upravil název tabulky v ZD: „Hematologická linka včetně záložního analyzátoru pro HTO Chrudimské nemocnice

Dotaz č. 2:

Zadávací dokumentace v bodě č. 1.5 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky uvádí ceny vyšetření pro jednotlivé části. Pro 5. část: Hematologický analyzátor je uvedena cena vyšetření za 4 roky celkem 2 798 800,- Kč bez DPH a podle dokumentu Příloha č. 4 ZD - Technické podmínky část 5 jde celkem o 175 600 testů. Průměrný provedený test pro část 5 vychází na 15,94 Kč. Zatímco pro 6. část: Hematologické linky a analyzátory je uvedena cena vyšetření za 4 roky celkem 4 151 000,- Kč bez DPH a podle dokumentu Příloha č. 4 ZD - Technické podmínky část 6 jde celkem o 875 672 testů. Průměrný provedený test pro část 6 vychází na 4,74 Kč. Tímto není dosaženo srovnatelných podmínek pro dodavatele. Bude dodavatel upravovat objem či alokaci předpokládané hodnoty spotřeby pro období 4 let v zadávací dokumentaci s ohledem na rovnocenné podmínky pro dodavatele?

Odpověď:

Zadavatel stanovil cenu vyšetření na základě marketingového průzkumu trhu. Cena za vyšetření není, jako tomu je u jednotlivých přístrojů, stanovena jako maximální, ale jako předpokládaná.

Zadávací dokumentace: Monitorování množství reagentie zbývajících v analyzátoru, včasné upozornění na nutnost doplnění reagentií do analyzátoru, výměna reagentií za provozu analyzátoru

Dotaz č. 3:

S ohledem na splnění požadavku „ Monitorování množství reagentie zbývajících v analyzátoru, včasné upozornění na nutnost doplnění reagentií do analyzátoru “ má laboratoř k dispozici informace o hladině reagentií a počtu zbývajících vyšetření včetně upozornění na blížící se nutnost výměny reagentií, je možné optimalizovat jejich výměnu a zachování provozu.

Kontinuální provoz je možné rovněž zajistit na hlavním či záložním hematologické analyzátoru. Doba výměny reagentií je v rozmezí 1 až 2 minut.

Bude zadavatel akceptovat optimalizaci výměny reagentií s ohledem na informovanost o aktuálním počtu vyšetření a možností naplánovat výměnu podle vytížení laboratoře a tedy bez nutnosti přerušovat provoz?

Odpověď:

Zadavatel od uvedeného parametru: „Monitorování množství reagentie zbývajících v analyzátoru, včasné upozornění na nutnost doplnění reagentií do analyzátoru, výměna reagentií za provozu analyzátoru“ upouští. Navrhované řešení uchazeče není podmínkou, je s výhodou.

Zadávací dokumentace: Krátký a standardizovaný cyklus barvení, max. do 15 min. Garance kvality pro přečtení v mikroskopu i digitální morfologii pro případnou konzultaci nadstavbovým - garančním pracovištěm v rámci NPK

Dotaz č. 4:

Zadavatel požaduje umožnění komunikace s garančním pracovištěm NPK - Pardubicemi. Dále požaduje dodání: „Programové vybavení (software) řídící automatické zpracování vzorku analyzátoru dle demografických dat, srovnání aktuálních a předchozích výsledků pacienta (delta check) a kontrolující technické podmínky analýzy.“ Tento software byl nedávno zakoupen z Evropských fondů jako součást hematologické linky pro princip správy vzorků podle uživatelsky definovatelných kritérií, tyto kritéria v podobě standardních operačních postupů tzv. SOP jsou součástí middleware (software). Do již zakoupeného software s nastavenými uživatelskými pravidly lze integrovat oba hematologické analyzátoru bez dodatečných nákladů zadavatele a ochránit tak předešlou investici. Zároveň je tím splněna původní podmínka garančního pracoviště včetně ucelení SOP a tedy i totožného postupu (standardizace) a přístupu k pacientům NPK.

Umožní zadavatel využití stávajícího softwarové řešení a propojení laboratoří Chrudimské nemocnice a oddělení HTO a Pardubické nemocnice a oddělení klinické hematologie bez dalších nákladů na zadavatele a tím i ctít zásadu správného hospodáře a uplatňovat ochranu předchozích investic při zajištění stejného přístupu k pacientům NPK?

Odpověď:

Ne. Zadavatel od uvedeného parametru: „Krátký a standardizovaný cyklus barvení, max. do 15 min. Garance kvality pro přečtení v mikroskopu i digitální morfologii pro případnou konzultaci s nadstavbovým - garančním pracovištěm v rámci NPK“ upouští.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

Zadávací dokumentace: Nadstavbový software pro optimalizaci a automatizaci workflow pro analyzátor ve Vysokém Mýtě s garančním pracovištěm HTO Orlickoústecké nemocnice

Dotaz č. 5:

Zadavatel požaduje softwarové propojení laboratoře, resp. hematologického analyzátoru ve Vysokém Mýtě a pracoviště HTO Orlickoústecké nemocnice. Na laboratoři je zakoupen a využíván hematologický analyzátor pro dárce krve, sloužící zároveň jako záložní analyzátor, který lze napojit na řídicí software pro automatické zpracování vzorku analyzátor dle demografických dat, dále slouží pro srovnání aktuálních a předchozích výsledků pacienta (delta check) a zároveň ověřuje technické podmínky analýzy. Bude zadavatel požadovat integraci řídicího software do stávajícího hematologického analyzátoru na oddělení HTO, který slouží pro dárce krve a jako záložní analyzátor, který byl zakoupen ze zdrojů nemocnice a naplní tak efektivní správu majetku a ochranu předešlých investic?

Odpověď:

Zadavatel nepožaduje integraci řídicího software do stávajícího analyzátoru.

Zadávací dokumentace Přístrojové vybavení pro HTO Litomyšlské nemocnice: Programové vybavení (software) řídicí automatické zpracování vzorku analyzátor dle demografických dat, srovnání aktuálních a předchozích výsledků pacienta (delta check) a kontrolující technické podmínky analýzy.

Dotaz č. 6:

Zadavatel požaduje nadstavbový software pro správu obou hematologických analyzátorů dle jednotných pravidel tzv. SOP. Řídicí software je schopný komunikovat s dalšími laboratořemi v rámci NPK, např. Pardubická krajská nemocnice a oddělení Klinické hematologie v nedávné době pořizovala z Evropských fondů obdobný řídicí software. Další laboratoře jako jsou HTO Orlickoústecké nemocnice včetně pracoviště Vysoké Mýta a Chrudimská HTO laboratoř mají zájem o řídicí software. Řešením je vzájemná komunikace a kompatibilita a proveditelná integrace stávajícího zakoupeného systému s dalšími plánovanými laboratořemi - otevřený systém s možností rozšiřování v rámci celého holdingu NPK o další pracoviště např. HTO Svitavské nemocnice. Tímto by došlo ke standardizaci postupů tzv. SOP a stejného přístupu ke všem pacientům NPK. Vyšetřením krevního obrazu na všech laboratořích NPK stejnou technologií je možné zajistit porovnatelnost výsledků jednoho pacienta vyšetřeného v čase ve více laboratořích NPK, např. při vyšetření pacienta a sdílení výsledků na jiném pracovišti odborným garantem HTO Chrudim a Pardubice, Litomyšl a Pardubice apod. Bude zadavatel požadovat kompatibilitu a možnost komunikace či případné napojení na stávající software zakoupený v Pardubické krajské nemocnici pro sdílení výsledků s ohledem na dodržení GDPR a ochrany předešlé investice?

Odpověď:

Ne. Zadavatel od uvedeného parametru: "Programové vybavení (software) řídicí automatické zpracování vzorku analyzátor dle demografických dat, srovnání aktuálních a předchozích výsledků pacienta (delta check) a kontrolující technické podmínky analýzy" upouští.

Dotaz č. 7

v zadávací dokumentaci je uveden výkon koagulačního analyzátoru ve formě střední třídy. Chtěli bychom poprosit o upřesnění výkonu v rámci počtu testů za hodinu, abychom nabídli adekvátní platformu.

Odpověď:

Zadavatel uvádí min. 180 vz/hod.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

Dotaz č. 8

chtěli bychom si upřesnit, zda je požadavkem na pořízení koagulačního analyzátoru nový stroj s rokem výroby 2020.

Odpověď:

Ano, nový stroj s rokem výroby 2020.

ZADAVATEL NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH INFORMACÍ PRODLUŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK DO 5. 2. 2021 do 10:00 hodin. OSTATNÍ INFORMACE ZŮSTÁVAJÍ NEZMĚNĚNY.

S pozdravem

Mgr. Kateřina Kolářková