



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

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 23. listopadu 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.

ŽÁDÁME O VYSVĚTLENÍ NÍŽE UVEDENÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ, KTERÉ ZADAVATEL UVÁDÍ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH PRO ČÁST 5.

Dotaz č. 1

Požadavek „Šestipopulační diferenciální rozpočet (rozlišení nezralých granulocytů)“

Dotaz č. 1: Chápeme správně, že zadavatel požaduje, aby analyzátor vydával jako 6-ti populační diferenciál WBC absolutní a procentuální hodnoty pro parametry LYM, MONO, EO, BASO, NEU, nezralé granulocyty (IG)?

Odpověď:

Ano, dodavatel to chápe správně.

Požadavek „Možnost nastavení denní údržby analytického systému bez úplného zásahu obsluhy“

Dotaz č. 2: „Chápeme správně, že zadavatel požaduje, aby analyzátor prováděl denní údržbu plně automaticky, tedy bez nutnosti fyzické interakce obsluhy s analyzátozem?“

Odpověď:

Ano, dodavatel to chápe správně.

Požadavek „Kontinuální výměna reagensů bez přerušení provozu minimálně pro KO + DIFF“

Dotaz č. 3: Myslí se tímto výměna reagensů, minimálně pro měření KO+DIFF, bez nutnosti přerušení probíhajícího měření vzorků?

Odpověď:

Ano, dodavatel to chápe správně.

Požadavek „QC s Levey-Jenningsovým grafem, XB pro klouzavé průměry, denní kontroly, inteligentní sledování kvality, IRF, přizpůsobitelná kalibrace a připomínky a upozornění ohledně QC, automatické exportování QC“

Dotaz č. 4: Co je přesně myšleno pojmem „inteligentní sledování kvality“?



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

Odpověď:

Zadavatel vypouští bod: inteligentní sledování kvality

Dotaz č. 5: Co je zde myšleno zkratkou IRF? Jde o dostupnost tohoto parametru krevního obrazu, tedy nezralé frakce retikulocytů (Immature Reticulocyte Fraction) ve firemním kontrolním materiálu?

Odpověď:

ANO, jde o dostupnost tohoto parametru krevního obrazu, tedy nezralé frakce retikulocytů (Immature Reticulocyte Fraction) ve firemním kontrolním materiálu.

Dotaz č. 6: „Automatické exportování QC“: myslí se tímto schopnost SW pro kontrolu kvality exportovat všechna data a informace na externí úložiště, např. USB / flashdisk?

Odpověď:

ANO, myslí se tím schopnost exportovat všechna data a informace na externí úložiště + export do LIS.

Požadavek „OS Microsoft Windows 10 Professional CZ, 64. Současně musí být licence správně uvedena na faktuře, pro prokázání správného nabytí licence“

Dotaz č. 7: Požadavek na OS Microsoft Windows 10 Profesional CZ, 64 je dle našeho názoru velmi limitující, brání uchazečům nabídnout analyzátory s aktuálními OS systémy. Dále si nejsme vědomi, že by se v současnosti na trhu nacházel hematologický analyzátor této výkonnosti a s tímto OS. Bude zadavatel akceptovat Windows 8 se všemi garancemi IT bezpečnosti a s ovládacím SW analyzátoru v CZ jazykové mutaci?

Odpověď:

Zadavatel na podmínce trvá. Podpora OS Windows 8 byla ze strany výrobce ukončena v lednu 2016. není přípustné provozovat v podnikové síti nepodporovaný OS

Požadavek „Oboustranný podavač vzorků pro minimalizaci zásahu obsluhy“

Dotaz č. 8: Námi nabízený analyzátor, v současnosti celosvětově nejmodernější model, nemá externí podavač, protože jej není zapotřebí. Z pohledu minimalizace zásahů obsluhy při vkládání vzorků do analyzátoru je nejefektivnější systém vkládání stojánek se vzorky přímo do analyzátoru bez pomocného podavače. V našem případě se stojánky se vzorky vkládají do analyzátoru zpředu, kde jsou ihned k dispozici pro míchání a aspiraci. Najednou lze vložit až 120 vzorků, nedochází tak ke zpoždění při přesouvání vzorků v podavači. Další zásahy obsluhy nejsou zapotřebí, a to i v případě přeměření vzorku dle nastavených pravidel. Toto řešení dále umožňuje i velmi snadné měření STATIM vzorků.

Odpověď:

Zadavatel vypouští požadavek: Oboustranný podavač vzorků pro minimalizaci zásahu obsluhy.

Požadavek „Diferenciální rozpočet leukocytů měřený na nativních leukocytech bez barvení nebo jejich selektivní lýzy, měřený navzájem několika nezávislými fyzikálními metodami (technologií rozptylu laserového paprsku, metodou měření objemu buněk nebo jejich kombinací“

Dotaz č. 9: Může zadavatel zdůvodnit tento požadavek, který, dle našich informací, bodově zvýhodňuje jednoho konkrétního výrobce, resp. dodavatele? Na trhu jsou moderní analyzátory s dlouhodobě ověřenými, vysoce kvalitními měřicími technologiemi (celorepublikové i celosvětové reference z hematologických pracovišť), jejichž principy měření neodpovídají tomuto požadavku a při tom zcela jistě splňují medicínský účel této zakázky. Proto žádáme zadavatele o vyjmutí tohoto, pro nás znevýhodňujícího, požadavku ze zadávací dokumentace.

Odpověď:

Zadavatel trvá na nastaveném požadavku. Je to druh technologie, který je vyhovující z hlediska spektra pacientů, jejichž vzorky jsou v laboratoři měřeny. Měřením WBC v nativní formě nedochází k ovlivnění výsledku ve smyslu zkreslení případnou medikací pacienta, např. u onkologických pacientů.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ PRO HEMATOLOGICKO-TRASFUZNÍ ODDĚLENÍ NPK, A.S. - ČÁSTI 2 A 3

Dotaz č. 10

Ze zadávací dokumentace z čl. 1.5 vyplývá, že zadavatel pro části 2 a 3 určil předpokládanou hodnotu jako maximální a nepřekročitelnou. Vzhledem k cenovým podmínkám na trhu mohl by zadavatel tento svůj požadavek přehodnotit a vypustit jej ze zadávací dokumentace?

Odpověď:

Zadavatel v čl. 1.5 pro část 2 a 3 vypouští níže uvedenou textaci:

- Celková předpokládaná hodnota části 2 ve výši 206 612,- Kč bez DPH je hodnotou maximální a nepřekročitelnou. V případě, že účastník nabídne v rámci své nabídky vyšší nabídkovou cenu, bude ze zadávacího řízení vyloučen z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.
- Celková předpokládaná hodnota části 3 ve výši 239 670,- Kč bez DPH je hodnotou maximální a nepřekročitelnou. V případě, že účastník nabídne v rámci své nabídky vyšší nabídkovou cenu, bude ze zadávacího řízení vyloučen z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.

„PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ PRO HEMATOLOGICKO-TRANSFÚZNÍ ODDĚLENÍ NPK, A.S.“, 4. ČÁST: KOAGULAČNÍ ANALYZÁTOR

Dotaz č. 11

V Příloze č. 4 zadávací dokumentace - „Technické podmínky pro část 4“, je v části A - „Technické parametry“, požadavek na automatický podavač vzorků. Bude zadavatel akceptovat alternativní a pro požadovaný laboratorně-diagnostický účel zcela dostačující řešení, kdy automatický podavač není součástí systému, protože není potřeba: vzorky se vkládají do pevně umístěných pozic v analyzátoru, kterých je dostatek a management vzorků je tak dostatečně flexibilní? Navíc tím odpadá i nutnost následného hledání či opětovného vkládání vzorků při nutnosti měření dalších metod nebo opakovaného měření.

Odpověď:

Zadavatel akceptuje navrhované řešení.

Dotaz č. 12

V Příloze č. 4 zadávací dokumentace - „Technické podmínky pro část 4“, je v části A - „Technické parametry“, požadavek na kontrolu integrity vzorků i reagensů (bubliny, sraženiny, příměsi a zákaly, chylus, ikterus, hemolýza). Tento požadavek není relevantní pro analyzátory využívající z diagnostického hlediska efektivnější, tzv. elektromechanický princip detekce, který není ovlivněn interferenčními vlivy a nevyžaduje tak kontrolu integrity, na rozdíl od analyzátorů s optickou detekcí. Bude zadavatel trvat na uvedeném požadavku, nebo bude akceptovat alternativní a pro požadovaný laboratorně-diagnostický účel zcela dostačující řešení, tj. elektromechanický princip detekce?

Odpověď:

Požadujeme preanalytickou kontrolu vzorků z hlediska hemolýzy, ikteru a chylozity. Bude záležet na ovlivnění elektromechanického principu chylózními vzorky, a případným hlášením analyzátoru o možnosti ovlivnění/neovlivnění výsledku.

Dotaz č. 13

V Příloze č. 4 zadávací dokumentace - „Technické podmínky pro část 4“, je v části A - „Technické parametry“, požadavek na software v českém jazyce. Bude zadavatel akceptovat alternativní a pro požadovaný laboratorně-diagnostický účel dostačující řešení, tedy anglický software, který je běžně rozšířenou variantou uživatelského software analytických laboratorních systémů. Požadavek na český software může být pro některé uživatele diskriminující.

Odpověď:

Zadavatel uvedený parametr vypouští.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

5. ČÁST: HEMATOLOGICKÝ ANALYZÁTOR

Dotaz č. 14

V Zadávací dokumentaci v Příloze č. 4 – Technické podmínky je mimo jiné uveden technický parametr:

- možnost nastavení denní údržby analytického systému bez úplného zásahu obsluhy	- možnost nastavení denní údržby analytického systému s minimálním zásahem obsluhy
--	---

Námi nabízený analyzátor provede automaticky nastavený proces denní údržby, ale před provedením je nutno manuálně vložit obsluhou čistící prostředek do pozice k tomu určené.

Dotaz zní: Bude zadavatel akceptovat námi navrhovanou úpravu technického parametru?

Odpověď:

ANO, zadavatel bude akceptovat navrhovanou úpravu technického parametru.

Dotaz č. 15

V Zadávací dokumentaci v Příloze č. 4 – Technické podmínky je uveden požadavek na typy vyšetření a jejich počty.

- KO 160 tis. / 4 roky	
------------------------	--

Zadavatel uvedl, že dané pracoviště provádí pouze KO a žádné KO s diff.

Dotaz zní: Může zadavatel potvrdit, že pracoviště provádí pouze vyšetření KO a neprovádí žádná vyšetření KO s diff?

V případě, že ne může zadavatel rozdělit uvedený údaj počtu testů na KO a zvlášť KO s diff?

Odpověď:

Zadavatel blíže specifikuje dotazované:

- KO 171 170 tis. / 4 roky
- KO + dif. 205 565/ 4 roky
- KO + retikulocyty 14 000/4 roky

Dotaz č. 16

V Zadávací dokumentaci v Příloze č. 4 – Technické podmínky je v jednom bodu zmínka o kontrolních materiálech, ale nikde není specifikace. V případě, že kontrolní materiály mají být součástí ceny, žádáme o stanovení počtu provozních dnů laboratoře např. 365 dnů (nepřetržitý provoz), 250 dnů (pouze v pracovní dny) a počtu/četnosti kontrol pro každou hladinu.

Dotaz zní: Může zadavatel blíže specifikovat a doplnit do níže uvedené tabulky počet provozních dnů a četnost kontrol?

Provádění kontrol s četností:

1D=1x denně | 1T=1x týdně tj. 4x měsíčně | 2T=2x týdně, tj. 8x měsíčně | 3T=3x týdně, tj. 12x měsíčně | 4T=4x týdně, tj. 16x měsíčně | 1M=1x měsíčně | 2M=2x měsíčně | 2R=2x ročně.

HEM 1 PARDUBICE – počet provozních dnů: „doplň zadavatel“

	KO+Diff			RET		
Hladina	HIGH	LOW	NORMAL	HIGH	LOW	NORMAL
Četnost						



Odpověď:

ANO, kontrolní materiály součástí ceny. Blíže specifikováno v tabulce.

Provádění kontrol s četností:

1D=1x denně | 1T=1x týdně tj. 4x měsíčně | 2T=2x týdně, tj. 8x měsíčně | 3T=3x týdně, tj. 12x měsíčně | 4T=4x týdně, tj. 16x měsíčně | 1M=1x měsíčně | 2M=2x měsíčně | 2R=2x ročně.

HEM 1 PARDUBICE – počet provozních dnů: 365

	KO+Diff			RET		
Hladina	HIGH	LOW	NORMAL	HIGH	LOW	NORMAL
Četnost	2T	2T	3T	2T	2T	3T

6. ČÁST: HEMATOLOGICKÉ LINKY A ANALYZÁTORY

Hematologický analyzátor pro HTO Svitavské nemocnice

Dotaz č. 17

V Zadávací dokumentaci v Příloze č. 4 – Technické podmínky je v jednom bodu zmínka o kontrolních materiálech, ale nikde není specifikace. V případě, že kontrolní materiály mají být součástí ceny, žádáme o stanovení počtu provozních dnů laboratoře např. 365 dnů (nepřetržitý provoz), 250 dnů (pouze v pracovní dny) a počtu/četnosti kontrol pro každou hladinu.

Dotaz zní: Může zadavatel blíže specifikovat a doplnit do níže uvedené tabulky počet provozních dnů a četnost kontrol?

Provádění kontrol s četností:

1D=1x denně | 1T=1x týdně tj. 4x měsíčně | 2T=2x týdně, tj. 8x měsíčně | 3T=3x týdně, tj. 12x měsíčně | 4T=4x týdně, tj. 16x měsíčně | 1M=1x měsíčně | 2M=2x měsíčně | 2R=2x ročně.

HEM 1 SVITAVY – počet provozních dnů: „doplň zadavatel“

	KO+Diff			RET		
Hladina	HIGH	LOW	NORMAL	HIGH	LOW	NORMAL
Četnost						

Odpověď:

ANO, kontrolní materiály součástí ceny. Blíže specifikováno v tabulce.

Provádění kontrol s četností:

1D=1x denně | 1T=1x týdně tj. 4x měsíčně | 2T=2x týdně, tj. 8x měsíčně | 3T=3x týdně, tj. 12x měsíčně | 4T=4x týdně, tj. 16x měsíčně | 1M=1x měsíčně | 2M=2x měsíčně | 2R=2x ročně.

HEM 1 SVITAVY – počet provozních dnů: 365

	KO+Diff			RET		
Hladina	HIGH	LOW	NORMAL	HIGH	LOW	NORMAL
Četnost	6T	6T	6T	0	0	6T

PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ PRO HTO CHRUDIMSKÉ NEMOCNICE

Dotaz č. 18



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

V Zadávací dokumentaci v Příloze č. 4 – Technické podmínky požaduje zadavatel 2 hematologické analyzátory a 1 nátěrový a barvicí automat.

Dotaz zní: Bude zadavatel pro toto pracoviště požadovat propojení do linky? V případě, že ano jaké přístroje?

Odpověď:

Není požadováno.

PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ PRO HTO CHRUDIMSKÉ NEMOCNICE

Dotaz č. 19

V Zadávací dokumentaci v Příloze č. 4 – Technické podmínky je v jednom bodu zmínka o kontrolních materiálech, ale nikde není specifikace. V případě, že kontrolní materiály mají být součástí ceny, žádáme o stanovení počtu provozních dnů laboratoře např. 365 dnů (nepřetržitý provoz), 250 dnů (pouze v pracovní dny) a počtu/četnosti kontrol pro každou hladinu.

Dotaz zní: Může zadavatel blíže specifikovat a doplnit do níže uvedených tabulek počet provozních dnů a četnost kontrol?

Provádění kontrol s četností:

1D=1x denně | 1T=1x týdně tj. 4x měsíčně | 2T=2x týdně, tj. 8x měsíčně | 3T=3x týdně, tj. 12x měsíčně | 4T=4x týdně, tj. 16x měsíčně | 1M=1x měsíčně | 2M=2x měsíčně | 2R=2x ročně.

HEM 1 CHRUDIM – počet provozních dnů: „doplň zadavatel“

	KO+Diff			RET		
Hladina	HIGH	LOW	NORMAL	HIGH	LOW	NORMAL
Četnost						

HEM 2 CHRUDIM – počet provozních dnů: „doplň zadavatel“

	KO+Diff			RET		
Hladina	HIGH	LOW	NORMAL	HIGH	LOW	NORMAL
Četnost						

Odpověď:

ANO, kontrolní materiály součástí ceny. Blíže specifikováno v tabulce.

Provádění kontrol s četností:

1D=1x denně | 1T=1x týdně tj. 4x měsíčně | 2T=2x týdně, tj. 8x měsíčně | 3T=3x týdně, tj. 12x měsíčně | 4T=4x týdně, tj. 16x měsíčně | 1M=1x měsíčně | 2M=2x měsíčně | 2R=2x ročně.

HEM 1 CHRUDIM – počet provozních dnů: 365

	KO+Diff			RET		
Hladina	HIGH	LOW	NORMAL	HIGH	LOW	NORMAL
Četnost	1D	1D	1D	1D	1D	1D

HEM 2 CHRUDIM – počet provozních dnů: 365

	KO+Diff			RET		
Hladina	HIGH	LOW	NORMAL	HIGH	LOW	NORMAL
Četnost	1D	1D	1D	1D	1D	1D



PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ PRO HTO ORLICKOÚSTECKÉ NEMOCNICE

Dotaz č. 20

V Zadávací dokumentaci v Příloze č. 4 – Technické podmínky je mimo jiné uveden technický parametr:

- automatické řešení interferencí při měření krevního obrazu (minimálně chladové protilátky)	- automatické řešení interferencí při měření krevního obrazu (minimálně chladové protilátky)
--	---

Námi nabízený analyzátor je schopen splnit požadovaný parametr, ale bez chladových protilátek. Doplnění uvedené v závorce je z našeho pohledu diskriminační požadavek, který může splnit jeden konkrétní výrobce.

Dotaz zní: Bude zadavatel akceptovat námi navrhovanou úpravu technického parametru?

Odpověď:

ANO, zadavatel akceptuje navrhovanou úpravu technického parametru.

PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ PRO HTO ORLICKOÚSTECKÉ NEMOCNICE

Dotaz č. 21

V Zadávací dokumentaci v Příloze č. 4 – Technické podmínky je mimo jiné uveden technický parametr:

- nastavení tloušťky a délky nátěru dle hodnoty hematokritu (automaticky při vyšetření KO na analyzátoru, manuálně při práci pouze s nátěrovým a barvicím automatem)	- nastavení tloušťky a délky nátěru dle hodnoty hematokritu nebo viskozity (automaticky při vyšetření KO na analyzátoru, manuálně při práci pouze s nátěrovým a barvicím automatem)
--	--

Námi nabízený nátěrový a barvicí automat nastaví tloušťku a délku nátěru na základě viskozity vzorku, což je ekvivalent hematokritu. Nastavení tloušťky a délky nátěru dle hodnoty hematokritu může splnit jeden konkrétní výrobce.

Dotaz zní: Bude zadavatel akceptovat námi navrhovanou úpravu technického parametru?

Odpověď:

ANO, zadavatel akceptuje navrhovanou úpravu technického parametru.

PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ PRO HTO ORLICKOÚSTECKÉ NEMOCNICE

Dotaz č. 22

V Zadávací dokumentaci v Příloze č. 4 – Technické podmínky je uveden požadavek na spektrum vyšetření.

- Krevní obrazy – KO a KO s diffem 222 000/ 4 roky	- Krevní obraz - xxx / 4 roky - KO s diff - xxx / 4 roky
---	---

Pro přesné stanovení nákladů na požadované spektrum testů žádáme zadavatele o stanovení počtu testů KO a zvlášť KO s diff.

Dotaz zní: Může zadavatel rozdělit uvedený údaj počtu testů na KO a zvlášť KO s diff?

Odpověď:

Zadavatel detailněji specifikuje dotazované.

- Krevní obraz – 400 / 4 roky
- KO s diff - 240 000/ 4 roky



PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ PRO HTO ORLICKOÚSTECKÉ NEMOCNICE

Dotaz č. 23

V Zadávací dokumentaci v Příloze č. 4 – Technické podmínky jsou ve dvou bodech popsány požadavky na kontrolní materiály (kontrola všech parametrů stanovených analyzátořem a kontrola na 3 hladinách), ale není bližší specifikace.

V případě, že kontrolní materiály mají být součástí ceny, žádáme o stanovení počtu provozních dnů laboratoře např. 365 dnů (nepřetržitý provoz), 250 dnů (pouze v pracovní dny) a počtu/četnosti kontrol pro každou hladinu.

Dotaz zní: Může zadavatel blíže specifikovat a doplnit do níže uvedené tabulky počet provozních dnů a četnost kontrol?

Provádění kontrol s četností:

1D=1x denně | 1T=1x týdně tj. 4x měsíčně | 2T=2x týdně, tj. 8x měsíčně | 3T=3x týdně, tj. 12x měsíčně | 4T=4x týdně, tj. 16x měsíčně | 1M=1x měsíčně | 2M=2x měsíčně | 2R=2x ročně.

HEM 1 ÚO – počet provozních dnů: „doplní zadavatel“

	KO+Diff			RET		
Hladina	HIGH	LOW	NORMAL	HIGH	LOW	NORMAL
Četnost						

HEM 2 ÚO (VYSOKÉ MÝTO) – počet provozních dnů: „doplní zadavatel“

	KO		
Hladina	HIGH	LOW	NORMAL
Četnost			

Odpověď:

ANO, kontrolní materiály součástí ceny. Blíže specifikováno v tabulce.

Provádění kontrol s četností:

1D=1x denně | 1T=1x týdně tj. 4x měsíčně | 2T=2x týdně, tj. 8x měsíčně | 3T=3x týdně, tj. 12x měsíčně | 4T=4x týdně, tj. 16x měsíčně | 1M=1x měsíčně | 2M=2x měsíčně | 2R=2x ročně.

HEM 1 ÚO – počet provozních dnů: 365

	KO+Diff			RET		
Hladina	HIGH	LOW	NORMAL	HIGH	LOW	NORMAL
Četnost	3T	3T	7T	3T	3T	5T

HEM 2 ÚO (VYSOKÉ MÝTO) – počet provozních dnů: 250

	KO		
Hladina	HIGH	LOW	NORMAL
Četnost	3T	3T	5T



PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ PRO HTO LITOMYŠLSKÉ NEMOCNICE

Dotaz č. 24

V Zadávací dokumentaci v Příloze č. 4 – Technické podmínky je v jednom bodu zmínka o kontrolních materiálech, ale nikde není specifikace. V případě, že kontrolní materiály mají být součástí ceny, žádáme o stanovení počtu provozních dnů laboratoře např. 365 dnů (nepřetržitý provoz), 250 dnů (pouze v pracovní dny) a počtu/četnosti kontrol pro každou hladinu.

Dotaz zní: Může zadavatel blíže specifikovat a doplnit do níže uvedených tabulek počet provozních dnů a četnost kontrol?

Provádění kontrol s četností:

1D=1x denně | 1T=1x týdně tj. 4x měsíčně | 2T=2x týdně, tj. 8x měsíčně | 3T=3x týdně, tj. 12x měsíčně | 4T=4x týdně, tj. 16x měsíčně | 1M=1x měsíčně | 2M=2x měsíčně | 2R=2x ročně.

HEM 1 LITOMYŠL – počet provozních dnů: „doplň zadavatel“

	KO+Diff			RET		
Hladina	HIGH	LOW	NORMAL	HIGH	LOW	NORMAL
Četnost						

HEM 2 LITOMYŠL – počet provozních dnů: „doplň zadavatel“

	KO+Diff			RET		
Hladina	HIGH	LOW	NORMAL	HIGH	LOW	NORMAL
Četnost						

Odpověď:

ANO, kontrolní materiály součástí ceny. Blíže specifikováno v tabulce.

Provádění kontrol s četností:

1D=1x denně | 1T=1x týdně tj. 4x měsíčně | 2T=2x týdně, tj. 8x měsíčně | 3T=3x týdně, tj. 12x měsíčně | 4T=4x týdně, tj. 16x měsíčně | 1M=1x měsíčně | 2M=2x měsíčně | 2R=2x ročně.

HEM 1 LITOMYŠL – počet provozních dnů: 365

	KO+Diff			RET		
Hladina	HIGH	LOW	NORMAL	HIGH	LOW	NORMAL
Četnost	1D	1D	1D	1D	1D	1D

HEM 2 LITOMYŠL – počet provozních dnů: 365

	KO+Diff			RET		
Hladina	HIGH	LOW	NORMAL	HIGH	LOW	NORMAL
Četnost	1D	1D	1D	1D	1D	1D

ZADAVATEL DÁLE UPOZORŇUJE, ŽE PROVEDL AKTUALIZACI TECHNICKÝCH PODMÍNEK V ČÁSTI 4. JEDNÁ SE O DOPLNĚNÍ POŽADAVKU:

- Minimálně 40 reagentů na palubě
 - Minimálně 180 testů PT / hod
 - SYSTÉM CAP PIERCING PRO BĚŽNĚ POUŽÍVANÉ NÁBĚROVÉ SYSTÉMY
- VYPUŠTĚNÍ POŽADAVKU:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

- SOFTWARE V ČESKEM

ZADAVATEL DÁLE DOPLŇUJE CHYBĚJÍ NÁVRHY RÁMCOVÝCH DOHOD PRO ČÁSTI 4,5 A 6, KTERÉ NEBYLY UVEŘEJNĚNY V RÁMCI PROFILU ZADAVATELE.

ZADAVATEL DÁLE UVÁDÍ, ŽE V RÁMCI SEZNAMU PŘÍLOH ZADÁVACÍ DOKUMENTACE JE UVEDENA SERVISNÍ SMLOUVA. TATO SMLOUVA NENÍ A NEBUDE SOUČÁSTÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK, NEBOŽ POZÁRUČNÍ SERVIS NENÍ VYŽADOVÁN.

ZADAVATEL NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH INFORMACÍ PRODLUŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK DO 4. 1. 2021 DO 10:00 HODIN. OSTATNÍ INFORMACE ZŮSTÁVAJÍ NEZMĚNĚNY.

S pozdravem
Mgr. Kateřina Kolářková

Příloha:

- aktualizované technické podmínky pro část 4
- návrhy rámcových dohod pro části 4,5 a 6