



## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 01

V souladu s ustanovením § 98 Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), vydává veřejný zadavatel:

Název zadavatele: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace  
IČ a DIČ: 00839205, není plátce DPH  
Sídlo zadavatele: 682 01 Vyškov, Purkyňova 36 CZ  
Zastoupený: Ing. Věrou Seidlovou ředitelkou nemocnice  
Tel: +420 517 315 100 Fax: +420 517 315 118  
e-mail: seidlova@nemvy.cz  
Kód NUTS: CZ 064  
Kód obce zadavatele (ZÚJ): 592889

Vysvětlení zadávací dokumentace zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem:

### „Zvýšení kvality návazné péče v Nemocnici Vyškov, příspěvkové organizaci – II. etapa“ (dále také zakázka)

Evidenční číslo veřejné zakázky: Z2018-003099

Označené: VZDII/01/18

Jedná se o tyto informace:

#### Otázka č. 01/1: část č. 8 „Šokový zmrazovač plasmy“

V technické specifikaci uvádíte poptávanou konfiguraci PC. Není uveden typ procesoru. Žádáme informaci jaký procesor požadujete.

#### Konfigurace PC sestavy

Skříň MC X202 black, micro tower, 2xAU, 2x USB 2.0, 1x USB 3.0;  
Zdroj 400W SS400ET 80+ F3 (full range), ATX, 12cm fan, PFC  
Gigabyte MB Sc LGA1151 H110M-S2H, H110, 2x DDR4, VGA, mATX  
DIMM DDR4 8GB 2133MHz, CL15, 1R x8, ADATA ValueRAM  
WD PURPLE 1TB

LG CDR DVD+/-R/+/-RW/RAM Drive GH24NS

Klávesnice KB-110X/ Drátová/ PS2/ CZ + SK layout, Myš DX-110, drátová, 1000 dpi, PS/2,

SW kompatibilní s Windows 10 PRO 64-bit Czech OEM, licenční štítek

Technické parametry monitoru:

technologie - LCD barevný; typ displeje – IPS; velikost úhlopříčky - min. 23"; pracovní rozlišení (px) - 1920x1080 (FullHD); jas [cd/m<sup>2</sup>] - min.250; kontrast [ :1] - min. 1000; pozorovací úhel - min. 178°x178°; poměr stran - 16:9; odezva maximálně - max. 7ms; rozhraní (konektory) - DVI, HDMI; integrované reproduktory - ano

#### Odpověď č. 01/1

Zadavatel tímto upravil specifikaci PC. Upravená technická specifikace části č. 8 tvoří přílohu č. 1 tohoto dokumentu – Revize č.1. Ostatní ustanovení Svazku č.4. zůstávají beze změny.

#### Otázka č. 01/2 část č. 10 – Velkokapacitní centrifuga

V zadávací dokumentaci je pro splnění technické kvalifikace u této části doložení 3 referenčních dodávek (zakázek) za poslední 3 roky ve finančním rozsahu min. 0,7 mil. Kč bez DPH dodávkou velkokapacitní centrifugy nebo kumulovanou dodávkou max. 2 ks velkokapacitních centrifug- min. 56 zkumavek.

Ptáme se, jestli budete akceptovat prokázání splnění kritéria technické kvalifikace dle § 79, odst. 2, písm. b) zákona v této části 10. seznamem ve formě čestného prohlášení, které bude obsahovat 3 významné dodávky za poslední 3 roky velkokapacitní centrifugy nebo případně kumulovanou dodávkou 2 ks velkokapacitních centrifug ve finančním rozsahu min. 0,35 mil. Kč bez DPH?

#### Odpověď č. 01/2

Zadavatel bude akceptovat



**Otázka č. 01/3 část č. 10 – Velkokapacitní centrifuga**

V minimálně technických požadavcích velkokapacitní centrifugy není blíže specifikováno či počtem upřesněno: příslušenství pro výrobu trombocytů (adaptéry pro zavěšení vaků).

Předpokládáme tímto správně, že nabízené zařízení by mělo umožňovat použití tohoto specializovaného příslušenství pro výrobu trombocytů, ale toto nemusí být součástí nabízené sestavy?

**Odpověď č. 01/3**

Ano požadované zařízení by mělo umožňovat použití tohoto specializovaného příslušenství – toto příslušenství nemusí být součástí nabízené sestavy.

**Otázka č. 01/4 část č. 10 – Velkokapacitní centrifuga**

U požadovaného příslušenství- 2 ks pasivní transportní boxy se ptáme:

Bude Vám vyhovovat nabídnutí 1 ks transportního boxu s hrubým objemem 20 litrů (požadovaných parametrů na izolaci, kapacit a váhy) včetně požadovaného standardního příslušenství (4 ks chladící elementy, 1 ks polystyrénový vnitřní box včetně víka atd. a 1 ks transportního boxu s hrubým objemem 24 litrů v provedení šířky izolace 90- 105 mm, váhou prázdného boxu cca. 11,5 kg, kapacitou až 15 ks 450 ml vaků a včetně standardního příslušenství 14 chladících elementů a 1 ks vnitřního nerezového kontejneru s víkem?

**Odpověď č. 01/4**

Ano zadavatel připouští takovou specifikaci pasivních transportních boxů

**Otázka č. 01/5**

V uvedené zadávací dokumentaci chybí Svazek č. 3 - kvalifikační dokumentace. Prosíme o jeho zveřejnění.

**Odpověď č. 01/5**

Zadavatel provedl kontrolu zveřejněné Zadávací dokumentace a konstatuje, že součástí dokumentu - Název: Zadávací dokumentace. Jméno souboru: 180327p\_Zadávací\_dokumentace\_IROPB je od strany č. 17 uveden i Svazek č. 3 Kvalifikační dokumentace.

**INFORMACE č. 01/6 O PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK**

Zadavatel v důsledku poskytnutého vysvětlení rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek v souladu s § 99 zákona. Zadavatel proto upravuje Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Oznámení o zakázce) následovně:

- nové znění bodu IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast: Datum: **4.5. 2018** Místní čas: **10:00 hodin**
- nové znění bodu IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek: Datum: **4.5. 2018** Místní čas: **10:00 hodin**

Opravné Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Oznámení o zakázce) bude zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek a v Úředním věstníku Evropské unie (TED).

**Přílohy:**

č. 1 – Požadované technické parametry část č. 8 –Revize č.1 – Svazek č.4

Ve Vyškově, dne 10.4.2018

.....

Ing. Věra Seidlová  
ředitelka Nemocnice Vyškov, p.o.

## Část. č. 8 Šokový zmrazovač plazmy

Označení samostatné části	Název samostatné části – název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
8	Šokový zmrazovač plazmy	ks	1

### č. položky 8.1 Šokový zmrazovač plazmy – 1 ks

#### Minimální požadavky na technickou specifikaci pořizovaného přístroje:

- kontaktní šokový zmrazovač plazmy
- umístění přístroje je limitováno prostorem o rozměrech: (v x š x h) 1260x1320x770 (+/-10%)
- horizontální ukládání plazmy
- systém regulace tlaku na vaky, ochrana, bezpečnost, optimalizace tvaru a maximalizace mrazícího účinku
- zmrazovací kapacita v jednom cyklu mražení
  - až 42 krevních vaků s plazmou o objemu max 350ml
  - až 14 krevních vaků s plazmou o objemu max 850ml
- flexibilní pro různé plnění a tvary vaků do daného objemu 850 ml
- čas zmražení od 30-60min na požadovaných -30°C
  - 350 ml vaky - při naplnění 21 vaků – max. do 30min
  - 350 ml vaky - při naplnění 42 vaků – max. do 60min
  - 850 ml vaky - max. do 60 min
- kontaktní zmrazování – horní a dolní chladicí platforma v nerezovém provedení
- chlazení vzduchem
- jednostupňový chladicí okruh nikoliv kaskádový
- elektrický posun horní chladicí desky- rychlost předzmrazovací fáze (dosažení cílové provozní teploty na horní a dolní desce) max. 15 minut- možnost ukládání další dávky ke zmražení ihned po ukončení předchozího zmrazovacího cyklu
- rychlost odmrazování max. 10 minut
- plně automatický provoz, mikroprocesorové řízení, alarmové systém kontrolující správné teploty, externí sonda pro kontrolu teploty přímo ve vaku
- 2x testovací vaky pro oba objemy pro objem 350 ml.
- 2x testovací vaky pro oba objemy pro objem 850 ml
- barevný displej na přístroji pro nastavení a kontrolu nastavených údajů
- software v češtině pro monitoring procesu zamrazování vč. databáze cyklů
- dodávka 2x PC a příslušenství potřebného k uvedení do provozu (1 x PC jako součást přístroje, 1x PC pro použití v NIS v níže uvedené konfiguraci
- dodávka tiskárny
- dodávka čtečky čárových kódů
- přístroj musí být vybaven funkcí zobrazení historie (grafy, teploty, stavy) i při výpadku PC na displeji zmrazovače, tzn. primární teplotní data musí být uložena v řídicí jednotce přístroje pro případ výpadku PC.

#### **Konfigurace PC sestavy**

- Skříň micro tower, 2xAU, 2x USB 2.0, 1x USB 3.0
- CPU - benchmark - min. 5800 bodů (www.cpubenchmark.net), VGA – BOX
- základní deska -PCIe 1x, USB 2 4x, USB3 2x, DDR4 2x, VGA, mATX, integr. síťová karta, integr. zvuková karta, UEFI BIOS,
- DVI, HDMI, VGA, PS/2 2x,
- paměť - DIMM DDR4 8GB 2133MHz, CL15, 1R x8,
- HDD - 3,5", 1TB, SATA III, rychlost čtení/zápisu 210MB/s, vyrovn. paměť 64MB, rychlost otáček 5400 ot/min, max spotřeba 3,3W, stand-by spotřeba 0,4W,

Zdroj 400W 80+ F3 (full range), ATX, 12cm fan, PFC,

- DVD R/RW, DL, RAM, interní, SATA, rychlost čtení DVD-ROM 5x, DVD-RW 13x, buffer 0,5MB,
- SW kompatibilní s Windows 10 PRO 64-bit Czech OEM, licenční štítek,
- Klávesnice Drátová/ PS2/ CZ + SK layout,
- Myš drátová, 1000 dpi, PS/2.

**Monitor:**

- technologie - LCD barevný
- typ displeje - IPS
- velikost úhlopříčky - min. 23"
- pracovní rozlišení (px) - 1920x1080 (FullHD)
- jas [cd/m2] - min.250
- kontrast [1:1] - min. 1000
- pozorovací úhel - min. 178°x178°
- poměr stran - 16:9
- odezva maximálně - max. 7ms
- rozhraní (konektory) - DVI, HDMI
- integrované reproduktory - ano

**Záruka a servis**

Záruka na přístroj min. 36 měsíců

V rámci záruky 3 roky budou BTK (validace) prováděny zdarma

Cena BTK (validace)

Cena BTK (validace) včetně souvisejících nákladů

Servisní kontroly teplotní mapy v záruce zdarma

Vstupní i jednoroční validace (vč.vaků) v záruce zdarma

Zabezpečení servisní podpory min. 10 roků

Frekvence provádění BTK (validace)

Hodinová sazba práce technika (cena včetně DPH)

**Obchodní a typový název přístroje:**

**Nabídková cena: (vyplní účastník)**

Označení samostatné části	Název samostatné části – název přístroje	Obchodní a typový název nabízeného přístroje	Počet kusů	Účtovaná sazba DPH v %	Nabídková cena za jednotku (bez DPH v Kč)	Nabídková cena za jednotku (včetně DPH v Kč)	Nabídková cena celkem (bez DPH v Kč)
8	Šokový zmrazovač plasmu		1				

**Příloha: - Technický popis: (doloží účastník)**

Technický popis nabízeného přístroje. Účastník doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky účastníka (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které účastník vede pod samostatnými ceníkovými cenami).

**Stvrzuji svým podpisem, že námi nabízený přístroj(e) splňuje(i) všechny výše uvedené, specifikované parametry, funkce a výkony.**

**Oprávněná osoba za účastníka jednat:**

– Titul, jméno, příjmení: ..... Funkce: .....

– Datum: ..... Podpis: .....