



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Laboratorní vybavení pro patologicko-anatomické oddělení
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení (ZVZ)
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Sídlo zadavatele:	Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
IČO:	27520536

V Praze dne 25. srpna 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:

Položka veřejné zakázky: Přikrakovací zařízení s dokumentačním zařízením a příslušenstvím pro Patologicko-anatomické oddělení Pardubické nemocnice - 1ks

- a. **Dokumentační zařízení včetně příslušenství:** technické specifikace dokumentačního zařízení jsou zadané tak specificky, detailně a jednostranně, že splnění parametrů umožňuje pouze jediný dodavatel, nebo jeho pozici minimálně znatelně zvyhodňuje. Je možné nabídnout dokumentační systém pro stejný účel využití, avšak s alternativním složením komponentů? Tento systém úspěšně používají naši laboratoře v ČR (např. CGB laboratoře), ale i v zahraničí, a jeho softwarová stránka je využívána oficiálně např. i pro ovládání dokumentace snímků z mikroskopů značky Olympus. Demonstrace přikrakovacího pracoviště / fotosystému je možná.

- i. **Kamerový systém** - bude akceptován systém nabízející místo kamery fotoaparát? Fotoaparát s možností 24-32MPix nabízí oproti kameře nejvyšší možnou optickou kvalitu zachycení obrazu (demonstrační snímky poskytneme na vyžádání).

Odpověď:

Ano, Zadavatel bude akceptovat navrhované řešení dodavatele při zachování požadovaných parametrů.

- ii. **Digitální kamera v pouzdře odolném postřikání s vestavěným osvětlením** - digitální fotoaparát není v ochranném pouzdře, ale je možné nabídnout fotoaparát utěsněný a odolný vůči stříkající vodě a prachotěsný. Vestavěné osvětlení pro fotoaparát LED. Bude akceptováno takové řešení?

Odpověď:

Ne, Zadavatel požaduje kvůli dlouhodobé ochraně pořízeného majetku ochranné pouzdro/kryt umožňující dostatečnou ochranu proti vodě, prachu, chemickým látkám (formaldehyd) a mechanickému poškození.

- iii. **30x optický zoom a autofocus** - zoom systému je generován elektronickým posuvem aparátu na rameni, dotekovým ovladačem s pamětí na 3 pozice. Zorné pole fotoaparátu činí 35° a maximální poměr zvětšení je 1:1, dokáže tak zachytit předměty větší než plocha A4 a zároveň detaily velikosti cca 25mm na celou plochu snímáče aparátu v nejvyšší kvalitě. Bude akceptováno takové řešení?

Odpověď:

Řešení s fotoaparátem na přídatném rameni s posunem nebude akceptováno, protože přídatné rameno je další zařízení, které může omezovat manipulační prostor pro práci, avšak Zadavatel umožní nabídnout fotoaparát s tímto zoomem.

- iv. **Rozlišení min. do 20 Mpixelů** - můžeme nabídnout aparáty 24-32MPix, bude akceptováno toto řešení s vyšším rozlišením?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat navrhované řešení dodavatele.



- vi. **Včetně filtrů 1+, 1.3+ a 1.5+** - předsádkové filtry nejsou díky široké flexibilitě a vyšším schopnostem fotoaparátu zapotřebí. Bude akceptováno řešení bez dodatečných filtrů?

Odpověď:

V případě fotoaparátu bude Zadavatel akceptovat návrh dodavatele.

- vii. **Držák kamery pro foto stojan** - držák kamery integrován přímo do přikrajovacího pracoviště, bude akceptováno toto řešení?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat navrhované řešení dodavatele.

- viii. **Ovládací pedál** - ano, s krytím proti vodě, dvou-spoušťový pro zachycení obrazu / zapnutí nahrávání. Bude akceptováno toto řešení?

Odpověď:

Ano, Zadavatel bude akceptovat řešení navrhované dodavatelem, pokud bude splňovat základní funkce a voděodolnost min. IPX5.

- ix. **Software umožňuje digitální pořízení snímků JPG, pořízení videa AVI, možnost anotace** - ano v základní sadě. Záznam ve formátu MP3 - externím nahrávacím audiozařízením - diktafon s možností bezdotekového ovládání. Generování reportů ve formátu RTF pro MS Word - nabízíme generování reportů ve formátu XLS pro MS Excel, uspořádaných do přehledné tabulky. Bude akceptováno toto řešení?

Odpověď:

Ne, Zadavatel nebude akceptovat navrhované řešení dodavatele z důvodu standardizace reportů používaných v laboratoři ve formátu RTF pro MS Word (Zadavatel nezná nabízenou konkrétní formu v excelu).

- x. **Mikrofon** - externí nahrávací audiozařízení - diktafon s možností bezdotekového ovládání. Bude akceptováno toto řešení?

Odpověď:

Zadavatel nebude akceptovat navrhované řešení dodavatele a požaduje, aby audiozáznamy byly integrální součástí celého systému.

- xi. **Terminál s dotykovou obrazovkou P-CAP s OS Windows 10 Professional 64bit CZ** - vypsání technické parametry terminálu jsou velmi specifické a detailní - je možné nabídnout alternativní technické specifikace?:

1. **Procesor Intel Core i7 2.6GHz:** Je možné nabídnout procesor Intel Core i7 i s vyšší frekvencí? Bude akceptována nabídka i s jiným typem procesoru s jinou frekvencí, přesto s dostatečným výkonem pro plynulý běh systému, bude akceptováno takové řešení?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat řešení dodavatele a upravuje tento původní parametr na: Procesor aktuální generace, vhodné pro nasazení ve firemním prostředí. Podpora minimálně 6 fyzických jader, výkonově odpovídající minimální úrovni 9100 bodů a vyšší v programu PassMark CPU Benchmark.

2. **500GB Solid State Drive:** je typ úložiště SSD závazný, nebo můžeme nabídnout stejnou kapacitu s technologií úložiště HDD? Pro funkci systému nemá na běh vliv. Bude akceptováno toto řešení?

Odpověď:

Zadavatel nebude akceptovat navrhované řešení dodavatele (Zadavatel požaduje SSD o standardní velikosti na trhu 480-512GB.)

3. **Windows 10 Professional 64bit CZ** - je možné nabídnout operační systém ve vyšší verzi Windows 10 Enterprise? Bude akceptováno toto řešení?

Odpověď:

Zadavatel nebude akceptovat navrhované řešení dodavatele.

- b. **Pracovní plocha s dřezem o rozměrech 340x400x200mm** - z našich zkušeností je zvýšená hloubka dřezu obtížnější pro manipulaci uvnitř dřezu, bude akceptována standardní hloubka dřezu 150mm?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat navrhované řešení dodavatele jako minimální hloubku.

- c. **Předpokládané rozměry: 1650 (š) x 850 (h) x 1700 (v) mm - výška pracovní plochy 900mm.** Je možné nabídnout nadstandardní výšku pracoviště pro zvýšený komfort? Při výšce pracovní plochy 900mm a maximální výšce zařízení 1700mm nezbývá optimální komfortní prostor v horní části zařízení. Bude akceptována nabídka s prostornější a vyšší stanicí?

Odpověď:



Odpověď: Dodavatel neuvedl, jaké konkrétní rozměry zařízení (vůči požadovaným rozměrům) chce nabídnout, proto nelze z pohledu zadavatele kvalifikovaně odpovědět.

- d. Jaká je maximální výška místnosti, ve které bude zařízení provozováno?

Odpověď:

325 cm

- e. **Integrovaná nástavba s osvětlením a min. dvěma výškově nastavitelnými policemi:** z našich zkušeností výškově nastavitelné police nejsou optimální z hlediska životnosti a stability, bude akceptována nabídka s fixními policemi s pevnostní výztuhou?

Odpověď:

Dodavatel neuvedl, jaké konkrétní rozměry polic (mezi policemi apod.) chce nabídnout, proto nelze z pohledu zadavatele kvalifikovaně odpovědět.

Dotaz č.2:

Položka veřejné zakázky: Tiskárna kazet s příslušenstvím pro Patologicko-anatomické oddělení Pardubické nemocnice - 1ks

- a. **Počet/kapacita zásobníků na kazety: 1/60 (4 výměnné zásobníky jsou součástí dodávky):** Bude akceptována verze tiskárny s vyšší kapacitou na 1zásobník/100ks kazet?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat navrhované řešení dodavatele.

- b. Požadované 4 výměnné zásobníky na kazety slouží pouze k manuální přípravě kazet do dalších zásobníků, nikoliv k tisku, nebo jsou plně automatizované a tiskárna je schopná si sama z těchto zásobníků automaticky brát kazety a tisknout na ně?

Odpověď:

tiskárna by měla být schopná si ze zásobníků odebírat příslušné kazety a tisknout na ně.

- c. **Rozlišení 600x600 dpi:** bude akceptována nabídka s vyšším rozlišením 2500x2500 DPI pro kvalitnější tisk?

Odpověď:

ANO, zadavatel bude akceptovat navrhované řešení dodavatele při zachování požadované rychlosti tisku.

- d. **Kontejner na zásobní kazety:** jaké jsou parametry zásobního kontejneru?

Odpověď:

zadavatel upřesňuje, že se jedná o zásuvku na kolečkách o orientačních rozměrech ŠxHxV - 40x50x60 tak, aby se vešla pod stůl s tiskárnou).

Dotaz č.3:

**Položka veřejné zakázky: Digestoř stolní pro Patologicko-anatomické oddělení
*Pardubické nemocnice - 2ks***

- a. **120x600x820výška (mm):** předpokládáme, že parametry rozměrů jsou chybně zadány a šířka má být 1200mm a nikoliv 120mm, je to tak správně?

Odpověď:

Zadavatel upřesňuje v bodě a. (jednalo se o překlep - správný rozměr je 1200mm)

Dotaz č. 4

Položka veřejné zakázky: Digestoř stolní pro Patologicko-anatomické oddělení Pardubické nemocnice - 2ks

- a. **120x600x820výška (mm) :** předpokládáme, že parametry rozměrů jsou chybně zadány a šířka má být 1200mm a nikoliv 120mm, je to tak správně?

Odpověď: Ano. Dále zadavatel upřesňuje vyjmutí požadavku na „tichý provoz“ z důvodu příliš obecné definice.

Dotaz č. 5

V rámci veřejné zakázky s názvem: „Laboratorní vybavení pro patologicko-anatomické oddělení“ vedená pod evid. č. Z2020-027787, v části první s názvem: „Část 1 - 1ks automat pro imunohistochemii s modulem a příslušenstvím“, žadatel žádá o bližší specifikaci níže uvedených bodů, které jsou nutné pro přípravu finální kalkulace nabídkové ceny požadovaného plnění veřejné zakázky.

1. Seznam primárních protilátek, které zadavatel aktuálně používá a které plánuje zavést na systému, který je předmětem výběrového řízení.

2. Aktuální průměrný počet IHC vyšetření (skel) za den a za rok.

3. Plánovaný nárůst počtu IHC vyšetření na automatizovaného systému.

Žadatel žádá o specifikaci a případné doplnění zadávací dokumentace dle výše uvedených bodů.



Odpověď:

1. Seznam aktuálních protilátek je veřejně dostupný na webových stránkách PKN (přikládáme však přílohou)
2. Aktuální průměr běžného roku činí 7 - 8 000 vyšetření za rok
3. Množství počtu IHC vyšetření je závislé na množství operativy. Po výstavbě urgentního příjmu v Pardubické nemocnici očekáváme v budoucích několika letech rozšíření možností operativy a tím i nárůst těchto vyšetření. (vzhledem k tomu, že není finální počet operačních sálů nyní definitivní, není nárůst zatím číselně odhadován)

ZADAVATEL UPŘESŇUJE ZADÁVACÍ PODMÍNKY NÍŽE UVEDENÝM ZPŮSOBEM:

BOD 2 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

PŮVODNÍ TEXTACE:

..... Dodavatel může v rámci této veřejné zakázky podat pouze jednu nabídku, a to výhradně elektronickými prostředky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na výše uvedené adrese. Zadavatel nepřipouští podání nabídky v listinné podobě ani v jiné elektronické formě.

NOVÁ TEXTACE:

..... Dodavatel může v rámci této veřejné zakázky podat pouze jednu nabídku v jednotlivých částech veřejné zakázky (v jednotlivých částech nelze podat více nabídek), a to výhradně elektronickými prostředky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na výše uvedené adrese. Zadavatel nepřipouští podání nabídky v listinné podobě ani v jiné elektronické formě.

BOD 4.4 PÍSM. A) ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

PŮVODNÍ TEXTACE:

PRO ČÁST 1

Dodávka automatu pro imunohistochemii v minimální hodnotě 1 mil. Kč bez DPH pro jednoho odběratele.

PRO ČÁST 2

Dodávka přikrajovací zařízení nebo tiskárna kazet v minimální hodnotě 300 tis. Kč bez DPH pro jednoho

NOVÁ TEXTACE:

PRO ČÁST 1

Dodávka **laboratorního vybavení** v minimální hodnotě 1 mil. Kč bez DPH pro jednoho odběratele.

PRO ČÁST 2

Dodávka přikrajovací zařízení nebo tiskárna kazet v minimální hodnotě 300 tis. Kč bez DPH pro jednoho

BOD 10.3 PÍSM. A) ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

PŮVODNÍ TEXTACE:

Zadavatel v souladu s § 104 zákona požaduje od vítězného účastníka předložit:

- a) doklady vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky nebo kvalifikaci dodavatele

NOVÁ TEXTACE:

Zadavatel v souladu s § 104 zákona požaduje od vítězného účastníka předložit:

- a) doklady vztahující se ke kvalifikaci dodavatele

**ZADAVATEL NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÉHO PRODLUŽUJE LHŮTU PRO
PODÁNÍ NABÍDEK DO 29. 9. 2020 DO 10:00 HODIN.**

S pozdravem

Mgr. Kateřina Koláčková