



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Č. 1 ZE DNE 15. 6. 2018

ZADAVATEL: Uherskohradištská nemocnice a.s.
Sídlem: J. E. Purkyně 365, 686 68 Uherské Hradiště
Zastoupený: MUDr. Petr Sládek, ředitel a místopředseda představenstva
IČO: 276 60 915

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

Zvýšení kvality návazné péče v Uherskohradištské nemocnici a. s. – II. etapa

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

Část 7 - RTG přístroje

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Zadavatel u Stacionárního skiografického přístroje s přímou digitalizací požaduje v úvodu technické specifikace:

- Dodávka, instalace a zprovoznění jednoho kusu nového kompletního rentgenového přístroje pro digitální skiografii se dvěma detektory.

V technických požadavcích na detektory je dále požadováno:

- Detektor ve stole s možností kabelového nebo bezdrátového připojení a umožňující práci ve stole i mimo stůl
- Detektor ve vertigrafu pevný nebo s možností kabelového nebo bezdrátového připojení
- Detektor určený výlučně pro snímky volných projekcí, konstrukčně uzpůsobený pro zvýšené namáhání.

Chápe uchazeč správně, že jsou zadavatelem poptávány celkem tři detektory v konfiguraci jednoho digitálního vyjímatelného detektoru pro stůl, jednoho digitálního detektoru pro vertigraf a jednoho bezdrátového digitálního detektoru určeného výhradně pro volné projekce?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Pro stacionární skiografický přístroj poptáváme 2 detektory - detektor pro vertigraf a detektor ve stole. Zadavatel přikládá opravené technické specifikace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Zadavatel v technickém popisu detektorů uvádí požadavek:

- Detektory s rozměrem aktivní plochy v podélné i příčné ose min. 40 cm

Námi nabízené řešení obsahuje volný detektor o rozměrech ekvivalentu kazetového formátu 35×43 cm. Díky otočné bucky ve stole je možné snadno a rychle měnit orientaci detektoru.

Bude zadavatel akceptovat řešení s digitálním detektorem pro stůl, který má rozměr ekvivalentu kazetového formátu 35×43 cm?



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Navrhované řešení nebudeme akceptovat. Požadujeme detektor ve stole min. 41x41 cm .
Zadavatel přikládá opravené technické specifikace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Zadavatel v technické specifikaci zadávací dokumentace uvádí:

Dodávka, instalace a zprovoznění jednoho kusu nového kompletního rentgenového přístroje pro digitální skiografii se dvěma detektory. **Jeden detektor pro snímkování na vyšetřovacím stole o velikosti min. 41X41cm, případně 35x43 cm; druhý pro snímky ve vertikálním podstavci - vertigrafu o velikosti min. 41X41cm. Detektor ve stole by měl umožnit bezdrátové připojení a použití mřížky pro snímkování na lůžku.** Přístroj bude dále vybaven zařízením pro měření dávky dle Atomového zákona. Kompatibilita detektorů s mobilním skiografickým přístrojem s přímou digitalizací soutěženým v této části zakázky.

Z toho lze soudit, že přístroj má být vybaven 2ma detektory

a současně dále v textu specifikuje:

- **detektor ve stole s možností kabelového nebo bezdrátového připojení a umožňující práci ve stole i mimo stůl**
- **Detektor vertigrafu pevný nebo s možností kabelového nebo bezdrátového připojení**
- **Detektor určený výlučně pro snímky volných projekcí**

Z toho lze soudit, že přístroj má být vybaven 3mi detektory.

Může zadavatel jednoznačně určit, kolika a jakými detektory má být přístroj vybaven?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Pro stacionární skiografický přístroj poptáváme 2 detektory - detektor pro vertigraf a detektor ve stole.
Zadavatel přikládá opravené technické specifikace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Zadavatel v technické specifikaci zadávací dokumentace uvádí:

- Detektor musí disponovat dokovací stanicí pro dobíjení a ukládání, a v případě bateriového napájení musí být kapacita baterie dostatečná nejméně pro 70 projekcí bez nabití.

Máme v úmyslu nabídnout špičkový RTG přístroj renomovaného výrobce, který ale používá mírně odlišné řešení. Součástí přístroje není dokovací stanice pro detektor ale nabíječka baterií se třemi sloty. Baterie v mobilním detektoru je výměnná bez nutnosti detektor vypínat (hot swap). Kapacita plně nabitě baterie je dostatečná pro až 340 snímků. Součástí dodávky jsou 3 baterie detektoru.

Bude zadavatel akceptovat námi nabízené řešení bez dokovací stanice pro detektor?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Budeme akceptovat nabízené řešení bez dokovací stanice.

Zadavatel přikládá opravené technické specifikace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

V ZD, ČÁST 6 – Mobilní skiografický přístroj s přímou digitalizací uvádíte jako požadavek následující parametr:

kV nastavitelné v rozsahu od cca 40 do 125kV

Dotaz:

Je pro zadavatele přijatelné řešení s kV nastavitelnými v rozsahu 50 – 125kV?



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Dodavatel omylem uvádí špatnou část VZ, mobilní skiagrafický přístroj je předmětem části 7. Akceptujeme, na základě stávající praxe už nyní využíváme hodnoty od 50kV a vyšší a snižujeme expozici, čímž se redukuje dávka záření. Zadavatel přikládá opravené technické specifikace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

V ZD, ČÁST 6 – Stacionární skiagrafický přístroj s přímou digitalizací uvádíte jako požadavek následující parametr:

Peak DQE v procentech při 0,05 Lp/mm, 1μGy a jakosti spektra RQA 5 (v souladu se směrnicí IEC62220-1) musí být alespoň 65 %.

Dotaz:

Výrobce neuvádí DQE při 0,05 Lp/mm, je pro zadavatele přijatelné řešení s vysokou kvantovou účinností DQE při 0 Lp/mm RQA5 68% (v souladu se směrnicí IEC62220-1)?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

Dodavatel omylem uvádí špatnou část VZ, stacionární skiagrafický přístroj je předmětem části 7.

Ano, akceptujeme.

Zadavatel přikládá opravené technické specifikace.

Část 6 – RTG přístroj mobilní C-rameno

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

V ZD, ČÁST 6 – RTG přístroj mobilní C-rameno uvádíte jako požadavek následující parametr:

Laserový zaměřovač pro přesné nastavení zájmové oblasti ze strany detektoru obrazu i rentgenky

Dotaz:

Je pro zadavatele přijatelné řešení s laserovým zaměřovačem pro přesné nastavení zájmové oblasti pouze ze strany detektoru obrazu?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

Akceptujeme s ohledem na doporučení SUJB, kdy by měl být detektor nad pacientem (redukce dávky). Laserové zaměření jen na straně detektoru neodporuje praxi.

Zadavatel přikládá opravené technické specifikace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:

V ZD, ČÁST 6 – RTG přístroj mobilní C-rameno uvádíte jako požadavek následující parametr:

Přímé připojení do počítačové sítě NIS/RIS, resp. PACS umožňující bezproblémový přenos obrazu ve formátu DICOM 3 s protokoly Send/Receive, Storage Commitment, Print, Query/Retrieve, Worklist Management a MPPS.

Dotaz:

Je pro zadavatele přijatelné řešení plně pokrývající uvedené požadavky pouze bez MPPS funkcionality?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:

Akceptujeme, tato funkce je pouze doplňková.

Zadavatel přikládá opravené technické specifikace.



Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:

V ZD, ČÁST 6 – RTG přístroj mobilní C-rameno uvádíte jako požadavek následující parametr: výstup obrazových dat na CD/DVD ve formátu DICOM a BMP včetně vypálení DICOM prohlížeče

Dotaz:

Je pro zadavatele přijatelné řešení bez CD/DVD mechaniky, poskytující veškeré alternativní pokročilejší možnosti uložení a přenosu dat jako USB, připojení do PACS pomocí kabelu a pomocí WI-FI?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:

Akceptujeme, vše je archivováno na PACS. Není předpoklad, že bychom prováděli zálohu na sále na DVD nebo CD.

Zadavatel přikládá opravené technické specifikace.

Část 5 – Endobronchiální ultrasonograf

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:

Zadavatel v technické specifikaci pro část 5 požaduje u zdroje studeného světla výkon min. 300 W. Chtěli bychom zadavateli nabídnout v současné době **vývojově nejmodernější sestavu** (videoprocessor se zdrojem studeného světla a HD videobronchoskopy), která je speciálně určena a **optimalizována pro plicní endoskopická pracoviště**. Kombinace pokročilé technologie použité ve videoprocessoru společně s novou konstrukcí HD videobronchoskopů a jejich čipů umožňuje výrazně lepší distribuci světla k plicní tkáni a lepší světelné poměry při vyšetření. Tento ucelený systém z uvedeného důvodu používá méně energeticky náročnou výbojku a zabraňuje nepříjemným odleskům na tkáni.

Na rozdíl od staršího řešení s 300 W výbojkou používá výše uvedený systém ke stejnému medicínskému účelu zdroj světla méně energeticky náročný, přičemž rezerva ve světelném výkonu je více než dostatečná. Další výhodou řešení s 150 W zdrojem je **úspora provozních nákladů**, kde se promítá nejen nižší spotřeba el. energie, ale také nižší cena 150 W výbojek oproti výbojkám 300 W. Jakožto distributor předního výrobce ultrazvukových videoendoskopů můžeme zadavateli nabídnout dvě řešení: Starší typ videoprocessoru se světelným 300 W zdrojem, který nabízí i ostatní výrobci, nebo novější sestavu s energeticky úsporným (nikoliv nedostatečně svítícím) 150 W světelným zdrojem.

Kombinace 150 W světelného zdroje s novou konstrukcí HD videobronchoskopů je **k naprosté spokojenosti využívána na řadě významných pracovišť nejen v ČR, ale na celém světě**. Toto moderní řešení vychází z dlouhodobých zkušeností a vývoje předního výrobce endoskopické techniky. V současné době je toto řešení u videobronchoskopického systému mezi výrobci jediné svého druhu.

Akceptuje zadavatel tento specializovaný plicní systém se 150 W výbojkou?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:

Požadujeme xenonový zdroj světla o výkonu min. 300 W. Světelný zdroj se 150 W výbojkou nebudeme akceptovat.

Část 8 – Montovací automat, tiskárny na preparáty

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 13:

V technické specifikaci tiskárny skel je uveden požadavek na „- ovládací panel s digitálním displejem, připojení k externímu PC“

Tiskárna skel nabízená naší firmou nemá ovládací panel s digitálním displejem. Nastavení tiskárny a tisk se provádí pomocí počítače, který je požadován jako součást dodávky. Software pro ovládání



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

tiskárny skel je plně kompatibilní s tiskárnou kazet a umožňuje využití čárových/2D kódů i propojení na laboratorní informační systém.

Absencí displeje není nijak omezena funkčnost tiskárny.

Můžeme nabídnout tiskárnu skel bez ovládacího digitálního displeje?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13:

U tiskárny skel požadujeme ovládací panel s digitálním displejem. Nabídku bez ovládacího digitálního displeje nebudeme akceptovat.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 14:

S ohledem na výše uvedené vysvětlení zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 zákona mění lhůtu pro podání nabídek, a to následovně:

Pro části 6 a 7:

Původní lhůta pro podání nabídek:	Datum: 20.6.2018	Hodina: 10.00
Nová lhůta pro podání nabídek:	Datum: 23.7.2018	Hodina: 10:00

Místo pro podání nabídek i místo, kde se uskuteční otevírání nabídek, se nemění.

Pro ostatní části (1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10):

Původní lhůta pro podání nabídek:	Datum: 20.6.2018	Hodina: 10.00
Nová lhůta pro podání nabídek:	Datum: 27.6.2018	Hodina: 10:00

Místo pro podání nabídek i místo, kde se uskuteční otevírání nabídek, se nemění.

S pozdravem

Mgr. Monika Šplíchalová, MBA
Zadávací servis, s.r.o.
Purkyňova 648/125, 612 00 Brno
Tel. + 420 607 832 375, e-mail: info@zadavaciservis.cz