

Uveřejněno na profilu zadavatele: dne 25. 10. 2018

Adresa profilu zadavatele: https://ezak.jihnem.cz/profile_display_204.html

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE (4)

k veřejné zakázce zadávané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Mamografický RTG přístroj s digitálním detektorem

Zadavatel: Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s., U Nemocnice 380/III, 377 38 Jindřichův Hradec
Zastoupená: Ing. Miroslavem Janovským, předsedou představenstva
MUDr. Vitem Lorencem, členem představenstva
IČO: 260 95 157
Pověřená osoba: RECTE.CZ, s.r.o., Nádražní 612/36, 702 00 Ostrava Moravská Ostrava
Kontaktní osoba: Jana Kobělušová
Telefon, email: +420 734 260 410, recte@recte.cz

Shora uvedený zadavatel zahájil podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění změn a doplňků (dále jen „zákon“) v otevřeném podlimitním zadávacím řízení veřejnou zakázku označenou **Mamografický RTG přístroj s digitálním detektorem**, a to odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění dne 9. 10. 2018 do Věstníku veřejných zakázek, který byl dne 10. 10. 2018 pod evidenčním číslem Z2018-034657 uveřejněn. Zadávací podmínky zadavatel zveřejnil na profilu zadavatele v souladu se zákonem.

Zadavatel obdržel k obsahu zadávacích podmínek žádost o vysvětlení obsahu zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky, na kterou odpovídá prostřednictvím pověřené osoby uveřejněním vysvětlení na profilu zadavatele takto:

Úplné znění dotazu č. 1:

Jako distributor produktů výrobce pro Českou republiku se na vás obrácíme s žádostí o vysvětlení požadavků a úpravu těchto požadavků v zadávacím řízení na nákup mamografické screeningové techniky. Po prostudování zadávací dokumentace k podlimitní veřejné zakázce „Mamografický RTG přístroj s digitálním detektorem“, zveřejněné pod ev. č.: Z2018-034657, nám vznikly určité nejasnosti. Z tohoto důvodu si Vás dovoluujeme požádat o vysvětlení zadávací dokumentace podle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen jako „ZZVZ“) k níže uvedeným otázkám. V technické specifikaci zadávací dokumentace jsou definovány parametry, které vylučují naši společnost z této veřejné zakázky i přes tu skutečnost, že výrobce patří k lídrům mamografické techniky a tuto technologii posouvá zásadním způsobem vpřed vývojem nových diagnosticky vysoce efektivních inovací a inovativních postupů.

Dotaz 1.1:

Zadavatel v zadávací dokumentaci, příloze č. 1 s názvem “02 P1 Technické parametry pro nový digitální mamograf“, uvádí dva eliminující parametry pro naši společnost:

- Požadavek “flat panel s přímou konverzí signálu na bázi a-Se“
- Požadavek “velikost pixelu max. 90 µm“

Výše uvedená specifikace vede ke konkrétnímu technickému řešení a nezohledňuje jiné možné řešení obdobného charakteru k dosažení stejného diagnostického výsledku mamografického zobrazení. Tato specifikace eliminuje naši společnost z veřejného zadávacího řízení.

Žádáme zadavatele o úpravu požadavků technické specifikace zadávací dokumentace a to následovně:

a) Požadavek “flat panel s přímou konverzí signálu na bázi a-Se“ upravit a rozšířit o možnost nabízet mamografické systémy s detektorem konstruovaným na bázi CsI.

b) Požadavek "velikost pixelu max. 90 μm " upravit na hodnotu 100 μm

Vysvětlení:

Jak již bylo uvedeno, výrobce je předním světovým výrobcem a lídrem v oblasti mamografických systémů a z tohoto titulu je rovněž lídrem v inovativních procesech u mamografických technologií. Jako první výrobce na světě uvedl na trh plně digitální mamografický systém s plochým detektorem (rok 2000) a v dnešní době u mamografických systémů využívá již několikátou generaci detektoru, který představuje špičku v akvizičních možnostech.

Uvedený detektor dosahuje špičkového DQE "detective quantum efficiency" - "detekované množství rtg záření" 70% , což představuje jeden z nejlepších výsledků detekčních schopností detektoru ve světovém měřítku. Výrobce GE Healthcare používá u detektoru patentovaného materiálu CsI s jehlicovou strukturou a velikosti akvizičního pixelu 100 μm . Velikost pixelu byla empiricky optimalizována právě s ohledem na co nejvyšší zobrazovací schopnosti ve vztahu k pacientem absorbované radiační dávce.

Právě konstrukce celého detekčního řetězce, kde je detektor jeho integrální součástí, předurčuje mamografický systém společnosti k špičkové mamografické diagnostice ve všech současných a i nastupujících oblastech nejnovějších mamografických postupů jako jsou například:

- Mamografický screening
- Mamografická diagnostika
- Mamografická intervenční diagnostika
- Mamografická tomosyntéza (<http://www.mamo.cz/index.php?pg=pro-lekare&aid=517>)
- Mamografická kontrastní diagnostika

Díky sofistikovanému přístupu při konstrukci, mamografické přístroje společnosti dosahují unikátních výsledků při aplikaci nových akvizičních technik, jako je například nově nastupující akviziční technika tomosyntéza, kdy výsledná akvizice u mamografu dosahuje obdobné radiační zátěže pacienta jako standardní 2D akvizice, při dosažení vysokého jak denzitního tak i prostorového rozlišení. Rovněž je důležitou skutečností, že při těchto nových akvizičních postupech není nutno přistupovat ke kompromisním postupům (což musí někteří výrobci provést), jako je například spojování dvou sousedících detekčních elementů pro dosažení dostatečného signálu a tím zásadním způsobem zhoršit výsledné obrazové rozlišení.

Diagnostický systém pro mamografii výrobce na českém trhu nabízený distributorem v plném rozsahu plní požadavky zadavatele, tak jak je specifikoval v technických požadavcích zadávací dokumentace, vyjma výše uvedených dvou požadavků na konkrétní technické řešení, a to konstrukci detektoru. Také plní rozsah klinicko-diagnostického účelu, tak jak jej zadavatel požaduje v zadávací dokumentaci a zásadním způsobem tyto možnosti překračuje.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na flat detektoru s přímou konverzí signálů na bázi a-Se. Detektory s přímou konverzí postrádají stupeň optického světla, a proto potenciálně umožňují lepší prostorové rozlišení, což může být přínosné pro zobrazování malých signálů jako jsou mikrokalcifikace. Toto je zásadní pro mamografická vyšetření. Máme zjištěno, že na našem trhu jsou aktivní minimálně tři výrobci mamografických přístrojů, kteří používají technologii přímé konverze.

Zadavatel trvá na velikosti pixelu max. 90 μm . Náš požadavek je přiměřený, neboť většina světových výrobců pracuje s rozlišením, které velikostí pixelu nepřekračují naše požadavky. V rámci mamografického screeningu požadujeme přístroj s co možná nejlepším poměrem rozlišení a DQE. Vámi navrhované řešení se však v porovnání s ostatními technologiemi nejeví jako výjimečné.

Úplné znění dotazu č. 1.2:

Žádáme zadavatele o upřesnění, jakým způsobem má potenciální uchazeč postupovat v případě, že zadavatel požaduje v nabídce podepsané smlouvy, čestná prohlášení a další dokumenty.

Rozumíme správně čl. 9 odst. 2, že zadavatel bude považovat nabídku za podanou v souladu se zadávací dokumentací a ZZVZ, v případě, že po vložení elektronické nabídky do ezaku dojde k následnému nahrání zar. elektronického podpisu oprávněné osoby, a není tedy nezbytné podepisovat každý dokument elektronické nabídky prostým podpisem osoby oprávněné (bez ověření, bez elektronického podpisu)?

Bude zadavatel akceptovat poddodavatelské smlouvy a čestné prohlášení poddodavatelů pouze ve scanu s prostým podpisem osoby oprávněné? Pokud ne, bude postačovat vložení scanu ověřené kopie do elektronické nabídky?

Odpověď zadavatele:

K předkládání elektronických nabídek zadavatel sděluje, že účastník zadávacího řízení je povinen předložit svou nabídku prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK. Bližší podrobnosti a podmínky nezbytné k užití elektronického nástroje jsou uvedeny v příručce E-ZAK, elektronický nástroj pro veřejné zakázky a elektronická aukční síň.

K dotazům tazatele zadavatel uvádí, že nabídka účastníka zadávacího řízení bude po vložení do systému podepsaná elektronickým podpisem, a proto není nezbytné, aby byly jednotlivé dokumenty (prohlášení, smlouva a další dokumenty) podepsány prostým podpisem. Výjimkou jsou dokumenty případných poddodavatelů, které budou nejprve opatřeny prostým podpisem oprávněné osoby poddodavatele a poté dokument ve formátu .pdf vloží účastník do své elektronické nabídky.

.....
za správnost Jana Kobělušová v.r.

osoba pověřená k administrativním úkonům