

## Lipertová Šárka

---

**Od:** Lipertová Šárka  
**Odesláno:** 18. července 2017 11:16  
**Komu:** [chci@zdravezdravotnictvi.cz](mailto:chci@zdravezdravotnictvi.cz)  
**Předmět:** RE: [Fwd: FW: Žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb.]  
**Přílohy:** dotaz magnetická rezonance.pdf

Dobrý den,

v příloze zasílám požadované informace.

Pěkný den.

Lipertová

Mgr. Šárka Lipertová, Ph.D.  
vedoucí právního odboru  
Fakultní nemocnice Hradec Králové  
tel. 495 832 174

---

From: Iniciativa pro zdravé zdravotnictví, z.s.  
[<mailto:chci@zdravezdravotnictvi.cz>]  
Sent: Tuesday, July 04, 2017 12:19 PM  
To: [fnhk@fnhk.cz](mailto:fnhk@fnhk.cz)<<mailto:fnhk@fnhk.cz>>  
Subject: Žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb.  
Importance: High

Vážená paní, vážený pane,

obracím se na Vás na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, s následujícími dotazy: Z veřejně dostupných zdrojů je nám známo, že nemocnice coby zadavatel realizovala veřejnou zakázku na pořízení magnetické rezonance, a to v otevřeném řízení s oficiálním názvem "FN Hradec Králové - nákup magnetické rezonance", vyhlášené ve Věstníku veřejných zakázek pod ev.č. 52816.

Zakázka byla zadána uchazeči Philip Česká republika s.r.o. a s tímto uchazečem byly dne 29.4. 2016 uzavřeny smlouvy na realizaci předmětu veřejné zakázky. Vzhledem k situaci na trhu těchto zařízení a opakovaným nejasnostem, které se vztahují na technické parametry vzájemně si konkurujících přístrojů, máme důvod se domnívat, že i Vaše nemocnice se zabývala podrobnostmi stran technického řešení vítězného uchazeče. Z veřejně dostupných zdrojů jsme došli k závěru, že vítězný uchazeč technické parametry Vámi realizované veřejné zakázky splnil a veřejná zakázka proběhla bez jakéhokoli pochybení, nicméně toto nebylo a ani není předmětem našich dotazů.

V návaznosti na prve poskytnou odpověď jsme přeformulovali a rozšířili dotazy tak, abychom se vyhnuli formulačním nedorozuměním.

Proto Vás tímto, na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, žádáme o:

1. Sdělení, zda a kdy byly u uchazeče Philip Česká republika s.r.o. blíže dotazem zjišťovány, ověřovány či upřesňovány jakékoli technické, anebo i jiné parametry jím nabízeného přístroje anebo systému? Ať už v režimu žádosti o vysvětlení nabídky, anebo i jinak, např. neformálně před či po podpisu smlouvy?
  2. Poskytnutí formulace výše specifikovaných dotazů i odpovědí, a případně a také scanu či kopie takové odpovědi či odpovědi uchazeče Philip Česká republika s.r.o., kterými na takovou Vaši žádost/žádosti reagoval.
- Vaši odpověď, prosím, zašlete na e-mailovou adresu:  
[chci@zdravezdravotnictvi.cz](mailto:chci@zdravezdravotnictvi.cz)<<mailto:chci@zdravezdravotnictvi.cz>>  
Předem děkuji za Vaši odpověď.

S pozdravem a přáním příjemného dne

---

Mgr. Karolína Kroupová  
Předsedkyně spolku  
Iniciativa pro zdravé zdravotnictví, z.s.  
U Pergamenky 1145/12, 170 00 Praha 7  
IČ: 03618765  
+420 721 859 279



Philips Česká republika s.r.o.  
Rohanské nábřeží 678/23  
Praha - Karlín  
PSČ 186 00

Vyřizuje: Ing. [REDACTED]  
Tel.: +420 [REDACTED]  
V Hradci Králové dne 29. 3. 2016

**Žádost o písemné vysvětlení nabídky**

Zadavatel : Fakultní nemocnice Hradec Králové  
Se sídlem : Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové  
Zastoupený : prof. MUDr. Romanem Prymulou, CSc., Ph.D. – ředitelem FN HK  
IČ : 00179906

**Nadlimitní veřejná zakázka:**

**„FN Hradec Králové - nákup magnetické rezonance“**

Veřejná zakázka byla zadána dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon), v otevřeném řízení, vyhlášená ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky: 524816 a v Úředním věstníku EU pod značkou 2015/S 252-461387.

Evidenční číslo: 44/2015

Vážení,  
při kontrole Vaší nabídky bylo zjištěno, že některé z požadovaných dokumentů nejsou předloženy dostatečně v souladu se zadávací dokumentací. Proto Vás podle § 76 odst. 3 zákona tímto žádáme o písemné vysvětlení nabídky.

Konkrétně vysvětlete:

- Ve Vámi podané nabídce uvádíte, že nabízený systém disponuje max. amplitudou gradientního systému 45 mT/m a maximální hodnotou slew rate 200 T/m/s. Je Vámi nabízené zařízení, resp. gradientní systém schopen dosáhnout maximálních hodnot v obou parametrech současně?



- V rámci Vámi předložené nabídky je uvedeno, že nabízené zařízení je s lineárním shimem ve třech osách (x, y, z), tzn. se shimem prvního řádu. Jaké technické řešení je tedy nabízeno, aby B0 nehomogenita byla kompenzována na úrovni shimu vyšších řádů nebo jiného srovnatelného technického řešení, tak jak zadavatel požadoval v zadávací dokumentaci?
- Z Vámi podané nabídky vyplývá, že nabízené zařízení je vybaveno operačním systémem Microsoft Windows XP-64 bit. Jak bude zajištěn upgrade a bezpečnost tohoto operačního systému v síti zadavatele, když oficiální podpora výrobce tohoto operačního systému skončila 8. dubna 2014?

Pokud nedoručíte požadované dokumenty ve lhůtě do 3 pracovních dnů ode dne doručení této žádosti na adresu zadavatele (k rukám Ing. Vladimíra Duchoně, oddělení veřejných zakázek, Fakultní nemocnice Hradec Králové), hodnotící komise Vaši nabídku vyřadí z další účasti v zadávacím řízení.

S pozdravem



Obchodní náměstek

FAKULTNÍ NEMOCNICE  
HRADEC KRÁLOVÉ  
500 05 Hradec Králové  
IČ 00179906, tel. +420 495 532 312

**JUDR. PETRA VLACHOVÁ  
ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ**

---

**Fakultní nemocnice Hradec Králové**  
Sokolská 581  
500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové  
Česká republika

k rukám Ing. [REDAKOVANÉ], oddělení veřejných zakázek,  
prof. MUDr. Romana Prymuly, CSc., Ph.D., ředitele  
a hodnotící komise

---

V Praze, dne 1. 4. 2016

**Věc: Písemné vysvětlení nabídky společnosti Philips Česká republika s.r.o. na základě „Žádosti o písemné vysvětlení nabídky“ ze dne 29. 3. 2016**

Vážení,

obracím se na vás v právním zastoupení obchodní společnosti Philips Česká republika s.r.o., se sídlem Rohanské nábřeží 678/23, Karlín, 186 00 Praha 8, Česká republika, IČ: 639 85 306, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddílu C, vložce 38206 (dále též jen "Philips" nebo "my" či "naše společnost"), v následující věci.

Shora nadepsaný zadavatel Fakultní nemocnice Hradec Králové (dále též jen "Zadavatel") vyhlásil otevřené zadávací řízení na dodávky s názvem „FN Hradec Králové - nákup magnetické rezonance“, jež bylo uveřejněno na IS VZ dne 28. 12. 2015 pod evidenčním číslem zakázky 524816 (dále též jen "Veřejná zakázka" a "Zadávací řízení").

Dne 30. 3. 2016 naše společnost obdržela přepis označený jako „Žádost o písemné vysvětlení nabídky“ ze dne 29. 3. 2016 (dále též jen "Žádost").

Žádostí hodnotící komise vyzvala společnost Philips ve smyslu § 76 odst. 3 ZVZ k písemnému vysvětlení její nabídky, podané v rámci Zadávacího řízení (dále též jen "Nabídka"). V rámci Nabídky přitom společnost Philips nabídla Zadavateli MR systém Philips prodávaný pod komerčním označením Ingenia 1,5T (dále též jen "MR Ingenia 1,5T"). Důvodem Žádosti má dle její textace být, že při kontrole Nabídky bylo zjištěno, že některé z požadovaných dokumentů nejsou předloženy dostatečně v souladu se zadávací dokumentací Zadávacího řízení (dále též jen "ZD").

V souladu se Žádostí a ve lhůtě jí poskytnuté tak společnost Philips tímto poskytuje písemné vysvětlení své Nabídky, jak níže uvedeno. Své vysvětlení přitom společnost Philips strukturuje tak, že vždy uvádí citaci znění dotazu dle Žádosti a následně odpověď Philips na něj.

**I. DOTAZ Č. 1**

**Předmět dotazu:**

Ve Vámi podané nabídce uvádíte, že nabízený systém disponuje max. amplitudou gradientního systému 45 mT/m a maximální hodnotou slew rate 200 T/m/s. Je Vámi nabízené zařízení, resp. gradientní systém schopen dosáhnout maximálních hodnot v obou parametrech současně?

**Odpověď:**

Součástí ZD je i její Díl 2, označený jako „Technická specifikace“ (dále též jen "Technická ZD"). Zadavatel jejím prostřednictvím vymezil technické podmínky pro Veřejnou zakázku ve smyslu § 45 a násl. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v rozhodném znění (dále též jen "ZVZ").

---

Vodičkova 710/31, 110 00 Praha 1, Česká republika  
tel. +420 296 226 811, fax +420 296 226 810, e-mail: vlachova@advokatpraha.cz  
IČ: 66247462, ČAK: 8684

V rámci Technické ZD přitom Zadavatel v dotčené oblasti požaduje následující parametry dodávaného MR systému: „Magnetický gradient minim. 40 mT/m v každé ose (100% duty cycle), slew rate minim. 200 T/m/s v každé ose“.

**MR Ingenia 1,5T tuto Zadavatelem po právu stanovenou technickou podmínkou bezesbytku splňuje, jak doložil Philips již ve své Nabídce.** Philips ve své nabídce konkrétně uvedl na str. 271 „Ano, 45 mT/m v každé ose (100% duty cycle), slew rate 200 T/m/s v každé ose.“.

**Technická ZD ani jiná část zadávacích podmínek Veřejné zakázky (dále též jen “Zadávací podmínky”) přitom nepožaduje, aby dodávaný MR systém, resp. gradientní systém dodávaného MR systému byl schopen dosáhnout maximálních hodnot v obou parametrech současně.** Zda MR Ingenia 1,5T, resp. její gradientní systém splňuje či nespĺňuje požadavek na současné dosažení maximálních hodnot v obou parametrech, je tak zcela irelevantní. Nejedná se totiž o platně vymezenou technickou podmínku pro Veřejnou zakázku. Jinými slovy, **i bez současného dosáhnutí maximálních hodnot v obou parametrech je MR Ingenia 1,5T systémem, který plně odpovídá Zadávacím podmínkám.**

Pro vyloučení pochybností však na dotaz v Žádosti uvádíme, že MR Ingenia 1,5T, resp. gradientní systém MR Ingenia 1,5T **není schopen** současného dosáhnutí maximálních hodnot v obou v Žádosti uváděných parametrech (tj. současné dosažení maximální amplitudy gradientního systému 45mT/m a maximální hodnoty slew rate 200 m/s).

Zadavateli však současně níže poskytujeme informace, dokládající **plně dostatečnou výkonnost námi nabízeného gradientního systému Omega HP pro Zadavatelem vymezený klinicko-medicínský účel.**

Vysoká linearita nabízeného gradientního systému Omega HP umožňuje dostupnost maximální amplitudy gradientu a rychlost přeběhu po celém 55cm zobrazovacím zorném poli. Vynikající linearita tak zvyšuje geometrickou a difúzní přesnost i na okrajích zorného pole. Omega HP gradientní systém umožňuje provádět krátké TR / TE kombinace s vysokým rozlišením, které zabezpečují vynikající kvalitu obrazu. Nerezonující gradientní design umožňuje flexibilní generování jakéhokoli typu gradientní křivky při zachování maximálního pracovního cyklu. Maximální amplituda na osu je 45mT / m (vector 78mT / m), maximální rychlost přeběhu na osu je 200T / M / S (vector 346 T / m / s) a doba náběhu je amplituda: rychlost přeběhu. Rise time je < 0,225 s.

## II. DOTAZ Č. 2

### Předmět dotazu:

V rámci Vámi předložené nabídky je uvedeno, že nabízené zařízení je s lineárním shimem ve třech osách (x, y, z), tzn. se shimem prvního řádu. Jaké technické řešení je tedy nabízeno, aby B0 nehomogenita byla kompenzována na úrovni shimu vyšších řádů nebo jiného srovnatelného technického řešení, tak jak zadavatel požadoval v zadávací dokumentaci?

### Odpověď:

V Technické ZD Zadavatel vymežil svůj požadavek v dotčené oblasti takto: „Systém umožňující dosažení maximální homogenity B0: shim vyšších řádů nebo srovnatelné technické řešení.“.

Philips ve své Nabídce uvedl na str. 271: „Ano, Shimming je prováděn až v 1008 pozicích, provádí se pasivní a aktivní shimming a trojnásobný lineární shimming. Přístroj navíc u určitých typů vyšetření provádí dodatečný, 3D objemový shimming, pro ideální korekci homogenity magnetického pole.“.

**Tímto Philips jednoznačně potvrdil, že MR Ingenia 1,5T splňuje uvedenou technickou podmínku stanovenou Zadavatelem. Technologie 3D objemového (volume) shimu, kterou MR Philips Ingenia 1,5T používá, je totiž shimem vyššího řádu.**

Požadavek na shim vyšších řádů byl též obsažen v zadávacích dokumentacích veřejných zakázek, na které společnost Philips podala v minulosti úspěšnou nabídku a také realizovala dodávku. Skutečnost, že nabízený systém MR Ingenia 1,5T disponuje touto vyspělou technologií, nebyla žádným ze zadavatelů nikdy zpochybněna. Jedná se příkladmo o tyto referenční veřejné zakázky (společně dále též jen "Referenční zakázky"):

- Zadávací řízení vyhlášené Fakultní nemocnicí v Motole pod názvem „FN Motol - magnetická rezonance - 1,5 T“, uveřejněné pod evidenčním číslem zakázky 479333.

V zadávací dokumentaci předmětného zadávacího řízení Fakultní nemocnice v Motole definovala svůj požadavek na shim vyššího řádu jako „supravodivý magnet o síle pole 1,5 T včetně shimu vyšších řádů“ (srov. čl. 2 technické specifikace, sekce „Technicko-technologické parametry“, podsekce „Magnet“, odrážka první).

- Zadávací řízení vyhlášené Fakultní nemocnicí u sv. Anny v Brně pod názvem „FNUSA – ICRC Magnetická rezonance“, uveřejněné pod evidenčním číslem zakázky 208267.

V zadávací dokumentaci předmětného zadávacího řízení Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně definovala svůj požadavek na shim vyššího řádu jako „magnet s intenzitou pole min. 1,5 T, aktivním stíněním a shimem vyšších řádů“ (srov. čl. 4.1, sekce „Minimální technické požadavky“, podsekce „Magnet „gantry“,“ odrážka druhá).

Philips navíc akcentuje, že v případě Referenční zakázky pro ICRC ve Fakultní nemocnici u sv. Anny v Brně, se jednalo o dodávku pro výzkumné klinické centrum mezinárodního významu, zaměřené na pokročilý výzkum v oblasti kardiologie a neurologie, které požadovalo MR systém na úrovni odpovídající světové technologické a klinické špičce.

- Zadávací řízení vyhlášené Krajskou nemocnicí T. Bati, a.s. pod názvem „Modernizace a obnova přístrojového vybavení kompletní onkologické péče KNTB Zlín III“, uveřejněné pod evidenčním číslem zakázky 510192 (část 2).

V zadávací dokumentaci předmětného zadávacího řízení Krajská nemocnice T. Bati definovala svůj požadavek na shim vyššího řádu jako „Supravodivý magnet o síle pole 1.5T s aktivním stíněním a aktivní korekcí homogenity magnetického pole (shimming)“ (srov. čl. 1.2 technické specifikace, sekce „Technicko-technologické parametry“, podsekce „1. Supravodivý magnet,“, odrážka první).

Shora uvedená tvrzení dokládáme příslušnými výňatky ze zadávacích dokumentací k Referenčním zakázkám, oznámeními, resp. rozhodnutími o výběru našich nabídek jako nejvhodnějších v rámci Referenčních zakázek, a příslušnými výňatky z uzavřených realizačních smluv na Referenční zakázky, z nichž je patrná dodávka právě MR Philips Ingenia 1,5T.

Konstatujeme také, že se nejedná o taxativní výčet všech zadávacích řízení, v nichž byl zadavatelem stanoven požadavek na shim vyšších řádů a v nichž v České republice zvítězil uchazeč nabízející MR systém Philips používající technologii „Patient specific shimu“. Jde totiž toliko o příklady zadávacích řízení, kterých se účastnila sama naše společnost, a v nichž se současně stala vybraným uchazečem.

Philips dále opakovaně zdůrazňuje, že **ve všech uvedených Referenčních veřejných jejich zadavatelé vybrali jako nejvhodnější nabídku vždy nabídku společnosti Philips, již byl zadavatelům nabídnut MR Ingenia 1,5T. Nabídky společnosti Philips s technologií 3D objemového (volume) shimu tak byly v těchto Referenčních zakázkách bez výjimky a bez dalšího akceptovány, a dodávky vyhodnoceny jako plně splňující požadavek na shim vyššího řádu.**

Současně nelze odhlížet od klinicko – medicinského účelu dotčeného požadavku Zadavatele.

Klinicko – medicínský úel požadavku Zadavatele na shim vyšších řádů nebo jiné srovnatelné řešení je přitom nepochybně **co nejlepší možná homogenita magnetického pole B0 dodávaného MR systému**, tzn. úelem shimu vyšších řádů či jiného srovnatelného řešení je **vylepšení homogenity magnetického pole. Tento požadavek přitom 3D objemový shim beze zbytku splňuje – jedná se o „patient specific shimming“ – tj. shimming určený pro vylepšení homogenity pro daného pacienta a pro daný úel.**

Již ze základního porovnání homogenity MR Ingenia 1,5T s hlavními konkurenčními pístroji je přitom zřejmé, že s použitím vlastní technologie 3D objemového shimu **dosahuje MR Ingenia 1,5T v naprosté většině uváděných velikostí pole minimálně srovnatelných nebo lepších parametrů. Právě výsledek (absolutní hodnota homogenity) přitom musí být z logiky věci pro Zadavatele jediným rozhodujícím kritériem z klinicko – medicínského hlediska.**

Přehlednou srovnávací tabulku parametrů homogenity magnetického pole u MR Ingenia 1,5T, MR systému Siemens MAGNETOM Aera a MR systému GE Optima MR 450 GEM příkladáme níže:

Průměr	MR Philips Ingenia 1,5T	Siemens MAGNETOM AERA	GE Optima MR 450 GEM
50 x 50 x 45 cm	≤ 2 ppm	4 ppm	3,6 ppm
45 cm	≤ 1.2 ppm	NA	1,6 ppm
40 cm	≤ 0,55 ppm	1,4 ppm	0,7 ppm
30 cm	≤ 0,17 ppm	0,3 ppm	0,18 ppm
20 cm	≤ 0,07 ppm	0,05 ppm	0,06 ppm
10 cm	≤ 0,017 ppm	0,01 ppm	0,02 ppm

Výňatky z produktových dat srovnávaných konkurenčních MR systémů, z nichž naše společnost vycházela, příkladáme, stejně jako výňatek z produktových dat MR Ingenia 1,5T, v nichž je zachycen 3D objemový shim (vše s úředně ověřeným překladem do českého jazyka).

**B0 nehomogenita je tedy u MR Ingenia 1,5T kompenzována na úrovni technologie 3D objemového shimmingu jako shimu vyššího řádu. Technologie 3D objemového shimmingu rovněž zcela splňuje i základní medicínský úel celého Zadavatelem poptávaného MRI systému, vymezený Zadavatelem v Odůvodnění veřejné zakázky, ZD jako „zajištění modality MR vyšetření v rámci primární diagnózy, poléčebného hodnocení odpovědi a u vybraných diagnóz léčených zevní radioterapií nebo brachyterapií v rámci léčby ionizujícím zářením jistění jeho dalšího provozu“.**

Závěrem pro vyloučení pochybností uvádíme, že i pokud by byl Zadavatel, resp. hodnotící komise názoru, že technologie 3D objemového shimmingu není technologií tzv. shimu vyššího řádu, nemění to nic na skutečnosti, že MR Ingenia 1,5T plně splňuje Technickou ZD i Zadávací podmínky jako takové, neb Zadavatel pípustil nabídku „srovnatelného řešení“.

### III. DOTAZ Č. 3

#### Předmět dotazu:

Z Vámi podané nabídky vyplývá, že nabízené zařízení je vybaveno operačním systémem Microsoft Windows XP - 64bit. Jak bude zajištěn upgrade a bezpečnost tohoto operačního systému v síti zadavatele, když oficiální podpora výrobce tohoto operačního systému skončila 8. dubna 2014.

#### Odpověď:

Zadavatel v Technické ZD ani jiné části Zadávacích podmínek nestanovil požadavek na operační systém dodávaného MR systému, a tudíž z tohoto nedostatku nemůže vyvozovat žádné závěry. Abychom však poskytli Zadavateli relevantní informace, uvádíme k operačnímu systému MR Ingenia 1,5T následující.

Naše Nabídka uvádí, že MR Ingenia 1,5T je od počátku výroby vybaven minimálně operačním systémem MS Windows XP a vyšší verzí.



**V současné době je MR Ingenia 1,5T dodáván již z výroby s operačním systémem MS Windows 7 Embedded, což Philips dokládá v příloze informací ze systému výrobce o aktuálně dodávaném operačním systému v MR Ingenia 1,5T (v úředně ověřeném překladu do českého jazyka). Aktuálnost a podpora instalovaného operačního systému je zajišťována prostřednictvím výrobcem nařízených aktualizací (FCO – Field Change Order).**

**Navíc uvádíme, že rozšířená podpora MS Windows 7 výrobcem nadále trvá až do 14. 1. 2020.** Tato informace je snadno ověřitelná na oficiálních webových stránkách výrobce Microsoft, konkrétně pak na <http://windows.microsoft.com/cs-cz/windows/lifecycle>.

**V případě výběru Nabídky naší společnosti jako nejvhodnější tak bude Zadavateli dodán naši společností MR Ingenia 1,5T již s instalovaným operačním systémem MS Windows 7 Embedded. U tohoto operačního systému přitom podpora jeho výrobcem neskončila, ale naopak nadále trvá, a aktuálnost a podpora instalovaného operačního systému je zajišťována prostřednictvím výrobcem nařízených aktualizací (FCO – Field Change Order). Tím je a bude bezesbýtku zajištěna bezpečnost tohoto operačního systému v síti Zadavatele, stejně jako jeho průběžný upgrade, resp. update.**

Závěrem nemůžeme než podotknout následující.

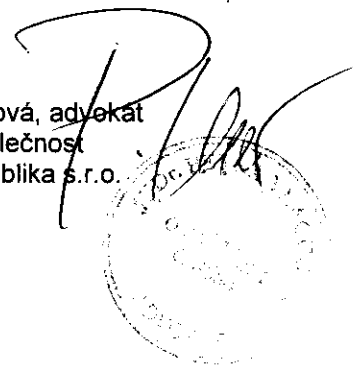
Formulace Žádosti a vývoj událostí neumožňují naší společnosti ubránit se pochybám, zda pravým důvodem jednání nemohla být preference jiného konkurenčního výrobce. Tyto pochyby neumožňuje společnosti Philips rozptýlit již samotný fakt, že se v rámci své obchodní činnosti s obdobnou nedůvodnou argumentací u gradientního systému a shimu MR Ingenia 1,5T již setkala, a to ze strany svého významného konkurenta.

Společnost Philips si v žádném případě nedovede představit, že by Zadavatel či hodnotící komise přistoupili k jednání, které je nejen v přísném rozporu se ZVZ, ale má či může mít i svou rovinu trestněprávní. Věří proto, že veškeré tyto pochybnosti hodnotící komise rozptýlí.

V kontextu tohoto aspektu případu však deklarujeme, že pokud bude chtít komise naši Nabídku vyřadit pro nesplnění požadavků Zadavatele uvedených v Zadávacích podmínkách (byť pro takový postup není jakýkoliv důvod), jsme plně připraveni se všemi dostupnými právními prostředky bránit tomuto úkonu, resp. následnému vyloučení z účasti v Zadávacím řízení.

S úctou a pozdravem,

JUDr. Petra Vlachová, advokát  
v plné moci za společnost  
Philips Česká republika s.r.o.



**PŘÍLOHY:**

- Plná moc k zastupování společnosti Philips
- Produktová data k MR Ingenia 1,5T (výňatek)
- Informace ze systému výrobce o aktuálně dodávaném operačním systému pro MR Ingenia 1,5T
- Produktová data k MR systému Siemens MAGNETOM Aera (výňatek)
- Produktová data k MR systému GE Optima MR 450 GEM (výňatek)
- Výňatky ze zadávacích dokumentací k Referenčním zakázkám
- Oznámení, resp. rozhodnutí o výběru v rámci Referenčních zakázek
- Výňatky z realizačních smluv uzavřených v rámci Referenčních zakázek
- Printscreen webové stránky Microsoft <http://windows.microsoft.com/cs-cz/windows/lifecycle>

E-MAILEM S KVALIFIKOVANÝM ELEKTRONICKÝM PODPÍSEM.