

Žádost o schválení a zařazení nového přístroje - RTG

– seznam příloh

Formulář žádosti

Studie proveditelnosti

Tabulka

Průzkum trhu

Stanovisko Středočeského kraje

Stanovisko Městské části 13

Stanovisko VZP

Stanovisko VoZP

Stanovisko OZP

Stanovisko ZPMV



Příloha č. 1b: Formuláře žádosti o schválení a zařazení nového přístroje

Kategorie II:

Přístroje, které jsou po 1.1.2018 již zapojeny do systému úhrad ze zdravotního pojištění

Žadatel	1	Žadatel	NH Hospital a.s. - Nemocnice Hořovice
	2	IČ	278 72 963
	3	Zřizovatel	N/A
	4	Adresa	Okružová 1135/44, 155 00 Praha 5
	5	Statutární zástupce	Ing. Sotirios [REDACTED], člen představenstva
	6	Telefon	+420 [REDACTED]
	7	E-mail	[REDACTED]@[REDACTED].cz
Přístroj	8	Typ přístroje	Magnetická rezonance 3T
	9	Technická specifikace	viz. Příloha – Průzkum trhu
	10	Výrobce	Siemens, GE, Philips
	11	Účel provozu	celotělová diagnostika pomocí MR
	12	Životnost	10 let
Potřeba	13	Využití u poskytovatele	využití pro dětské a dospělé klienty „Diagnostického ambulantního centra pro dítě a matku v Praze“ (detailněji viz. Studie proveditelnosti)
	14	Návaznost na obory	pediatrie, chirurgie, gynekologie, interní lékařství, ORL, ortopedie,



			urologie
	15	Součást specializovaného centra	NE
	16	Vzdálenost od stejných přístrojů v okolí	5 km Nemocnice Na Homolce, 4 km FN Motol, 10 km Ústřední vojenská nemocnice
	17	Spádová oblast, populace	Praha 5, 6, 13, 16, 17 + významná část západní části Středočeského kraje celkově cca. 450 000 obyvatel
Očekávané náklady na provoz	18	Očekávané platby ZP na jeden rok	23,1 mil. Kč
	19	Očekávané platby ZP na 3 roky	74 mil. Kč
	20	Průměrný měsíční náklad pro ZP	1,92 mil. Kč
	21	Počet výkonů/měsíc	816
	22	Počet ošetřených pojištěnců za měsíc	416
	23	Náklady ZP na jedno vyšetření	2 350,- Kč
	24	Náklady ZP na jednoho pojištěnce	cca. 4 600,- Kč
	26	Smlouvy se ZP	111, 201,205,207,209,211



Pořizovací cena	27	Nákupní cena	34,6 mil Kč bez DPH
	28	Roční náklady na servis	1 800 000,- Kč bez DPH
	29	Ostatní nezbytné náklady	0,- Kč
	30	Roční náklady na spotřební materiál	2 000 000,- Kč
	31	Způsob financování	vlastní zdroje
	32	Výsledky průzkumu trhu/poptávkového řízení	Siemens Magnetom VIDA (viz. Příloha – Průzkum trhu)
Personální zajištění	33	Dedikovaný personál pro provoz přístroje	viz. Studie proveditelnosti, bod 5
	34	Je nezbytné navýšení personální kapacity ?	ANO, viz. Studie proveditelnosti bod 5
	35	Je nezbytná rekvalifikace personálu ?	NE

Prohlašuji, že uvedené údaje jsou pravdivé, úplné a nic není zamlčeno.

V: Praze

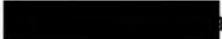

NH Hospital a. s.
Okružová 1135/ 44
155 00 Praha 5
IČ: 278 72 963 ①

dne:

09-10-2018


podpis osoby oprávněné jednat za žadatele

Nedílnou součástí této žádosti je Příloha: studie proveditelnosti, kterou vyhotoví žadatel

Žádost včetně povinné přílohy se zasílá v písemné formě na adresu: Ministerstvo zdravotnictví ČR, Odbor zdravotních služeb, Ing. , Palackého nám. 4 128 01 Praha 2 nebo datovou schránkou a současně i elektronicky na e-mail: 

Příloha – studie proveditelnosti (MR)

1. Celkový popis žádosti

Předmětem a cílem žádosti je schválení instalace 3T MR v diagnostické části **„Diagnostického ambulantního centra pro dítě a matku v Praze“** (CDM). CDM je unikátní koncept komplexní péče **o přirozenou základní biologickou jednotku, kterou je matka a její dítě**. Žadatel je rozhodnutý CDM vybudovat v areálu centra **CORAL Office Park** na adrese Bucharova 8, Praha 13.

Takto orientovaný přístup vyžaduje nejen odpovídající zastoupení klinických specializací, ale i přístrojové vybavení, a to v souladu s přístupem, který se snaží o maximalizaci poskytnuté péče v jednom místě a v jednom čase.

CDM bude poskytovat, a to na špičkové úrovni, jak primární, tak specializovanou ambulantní péči a komplementární služby **v oblasti péče o dítě a matku/ženu**, a to **v co nejširší škále dětských odborností** a ženského lékařství. Budované CDM tedy vytvoří logicky ucelený koncept, který sdruží do jednoho celku dvě oblasti zdravotních služeb, které jsou si velmi blízké z hlediska klientely. Výhodou CDM, které bude v provozu sedm dní v týdnu, i s pohotovostním režimem, je skutečnost, že o dítě bude v rámci poskytovaných zdravotních služeb v případě zdravotního problému / indispozice postaráno na jednom místě, a to jak z hlediska diagnostiky, tak péče lékaře, v jednom čase, bez obtížných čekacích lhůt a komplikovaných přejezdů k různým vyšetřením z místa na místo. Z tohoto pohledu, tj. umožněním provedení všech potřebných ambulantních úkonů na jednom místě a v jednom čase, je vybudování popsaného komplexního Ambulantního centra pro děti a jejich maminky potřebné a občanům prospěšné. Podle informací a zkušeností žadatele ani velké fakultní nemocnice nemají tyto služby (pro děti) koncentrované do jednoho místa a jednotlivé ambulance mají obvykle lokalizované u příslušných lůžek daných specializací či odděleně v ambulantních částech, tedy diagnostická a následná a terapeutická péče a nutná dovyšetření ve specializovaných ambulancích jsou ve fakultních nemocnicích obvykle organizačně náročné (prostřednictvím několika návštěv v různých termínech a na různých místech) a tudíž pro matku a dítě velmi komplikované a zatěžující. CDM uvedené „nepříjemnosti“ při léčbě dětských pacientů eliminuje na minimum.

Pro kvalitní vyšetření a diagnostiku dětí a maminek předpokládáme vybavení CDM špičkovými zobrazovacími přístroji.

Žadatel předpokládá, že CDM nebudou využívat pouze malí pacienti a jejich maminky z Prahy, ale **že v uvedeném pracovišti budou z větší části diagnostikovány a léčeny i děti a jejich maminky ze Středočeského kraje**, logicky nejvíce ze spádové oblasti na západ od Prahy. A to i proto, že jak níže uvedeno, žadatel předpokládá poskytování následné specializované nemocniční péče, viz. níže, pokud bude nutná hospitalizace pacientů, v Nemocnici Hořovice, která je od Praha 13 v dojezdové vzdálenosti. Ze shora uvedených hledisek vnímá žadatel CDM jako zdravotnické zařízení určené primárně pro dětské pacienty ze Středočeského kraje, i když bude umístěno v okrajové části Prahy.

Koncept CDM se pochopitelně neomezuje pouze na diagnostiku, ale v rámci své přirozené vazby na Rehabilitační nemocnici Beroun a Nemocnici Hořovice, které provozují společnosti patřící do zdravotnické skupiny vlastněné panem ing. Sotiriosem Zavalianisem a která představuje významného „hráče“ na poli obecné a specializované pediatrie, gynekologicko-porodnické péče a gynekologické operativy, poskytne především žádoucí efektivní a rychlé propojení diagnostiky a léčby, s prioritním zaměřením na dětského pacienta.

2. Zdůvodnění požadavku

Při tvorbě koncepce úseku zobrazovacích metod pro CDM byl akcent, a to vzhledem k specifickému zaměření centra, kladen na maximální využití instalovaných přístrojů pro oblast pediatrie. Proto byl logickou volbou 3T přístroj. 3T MR je stále více používána v pediatrii, a to především díky potenciálu v oblasti prostorového a časového rozlišení, jehož využití může pomoci překonat výjimečná anatomická, fyziologická a behaviorální specifika MR zobrazování u dětí. Zvýšené prostorové rozlišení nejen zlepšuje schopnost zobrazovat malé pacienty, ale i obecně menší struktury (např. vnitřní ucho, brachiální plexus, žlučový a cévní systém).

3T MR používané u dětí poskytuje kromě výše zmíněných výhod také prostor k významným zlepšením v oblasti MR angiografie, v oblasti využití techniky ASL a tím minimalizace nutnosti použití kontrastních látek, v oblasti technik funkčního MR, v oblasti použití techniky SWI a MR spektroskopie. Tyto všechny zmiňované techniky

mají stále rostoucí význam v MR zobrazování u dětí a přesto, že přetrvávají určitá omezení vyšetření mozku a páteře u novorozenců pomocí 3T MR, má tento přístroj potenciál spolu s úpravami cívek a použitím nových sekvencí pokrýt oblast MR zobrazování u dětských pacientů v maximální možné míře.

Koncepce pracoviště CDM počítá s nabídkou MR vyšetření dětí v anestezii, což je výkon, který nepatří mezi rutinní, vyžaduje nákladné MR kompatibilní anesteziologické zařízení a přítomnost dětského anesteziologa specialisty. Nicméně se jedná velmi vyhledávanou službu, u které další kapacita může pomoci výrazně zkrátit plošné čekací lhůty.

3. Analýza trhu

Žadatel oslovil tři (3) tradiční dodavatele MR přístrojů (Siemens, Philips, GE). Dle technické specifikace byly přijaty nabídky na ekvivalentní přístroje. Rozhodujícím faktorem je ve finále cena.

4. Technické řešení

Přístroj bude instalován do 1. NP administrativní budovy v areálu centra **CORAL Office Park** na adrese Bucharova 8, Praha 13. Uvedený prostor má všechny technické předpoklady k umístění přístroje tohoto typu a jeho vliv na okolí a z něj vyplývající specifické podmínky provozu a omezení pro přilehlé prostory byly vzaty v úvahu při celkovém plánování provozních prostor.

5. Lidské zdroje

Skupinové propojení s Nemocnicí Hořovice, Nemocnice Beroun a RDG odd. Multiscan - Komplexního onkologického centra v Pardubicích umožňuje na základě již existujících dohod úvodní pokrytí provozu z „personálního poolu“ zmíněných organizací, a to bez ohrožení jejich vlastní činnosti.

Vedoucím lékařem a garantem bude **MUDr. Ing. [REDACTED]**, s úvazkem 1.0

Na pracoviště radiodiagnostiky bude přijato úvodem osm (8) kmenových radiologických asistentů a tři (3) zdravotní sestry. Dále žadatel jedná o nástupu pěti (5) lékařů (resp. 5 plných úvazků) z externích zdrojů, vše v závislosti na uvedení do klinického provozu, při existenci smluv o smlouvách budoucích.

6. Harmonogram pořízení přístrojové techniky

10-12/2018 – úprava vnitřních prostor v areálu centra **CORAL Office Park**

1/2019 – instalace MR přístroje

02/2019 – zahájení klinického provozu

7. Finanční a ekonomická analýza

CDM je součástí skupiny AKESO Holding a.s., které zastřešuje společnosti se zdravotnické skupiny ing. Sotiriose Zavalianise a která má roční obrat více než 2,5 mld. Kč. Díky tomu mají její jednotlivé součásti otevřené úvěrové rámce ve výši desítek milionů Kč. Mimo to má tento konkrétní projekt speciální podporu ze strany bankovních ústavů s ohledem na jeho potenciál. Tento potenciál není měřen pouze příjmy CDM prostřednictvím plateb od ZP, ale především očekávaným růstovým efektem, který bude mít existence tohoto centra na další zdravotnická zařízení (ZZ) ve skupině AKESO Holding. Z krátkodobé perspektivy lze o přístrojovém vybavení CDM říci, že očekávaná úvodní míra využití tak nutně nemusí být zásadní pro rozhodnutí o instalaci konkrétního přístroje a je chápána jako přijatelná oběť komplexnosti a komfortu cílové skupiny.

Z dlouhodobého hlediska se pochopitelně očekává, že právě tato oběť vedle synergických účinků na zbytek skupiny přinese i maximalizaci využití s postupným nárůstem klientů CDM.

8. SWOT analýza

S	<ul style="list-style-type: none">• součást silné skupiny ZZ• erudovaný a zkušený personál• silná interní poptávka po dg. službách• silná pozice vůči dodavatelům zdravotnických přístrojů a služeb	W	<ul style="list-style-type: none">• díky vysokým investicím a charakteru přístroje dlouhodobá vazba na dané místo• nová kapacita bez tradice
O	<ul style="list-style-type: none">• jedinečnost konceptu• atraktivní lokalita s bezprecedentní dopravní dostupností• kooperace s dalšími ZZ v	T	<ul style="list-style-type: none">• obecný nedostatek personálu• růst nákladů v oblasti mezd• vznik místní konkurence• potenciálně nedostatečná

	<p>okolí</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysoká externí poptávka po MR vyšetření • dlouhé čekací lhůty • nabídka vyšetření specifických pro 3T 		<p>kapacita prostor pro další rozvoj</p>
--	--	--	--

9. Udržitelnost projektu

Naším záměrem je využívat tento přístroj od počátku klinického provozu po dobu dalších pět (5) a více let v následujícím časovém režimu:

Po-Pá od 7:00 do 21:00

So, Ne, státní svátky od 8:00 do 16:00

Technická specifikace pořizovaného přístroje reflektuje nejen současné, ale i odhadované budoucí potřeby CDM a spolupracujících subjektů v horizontu následujících min. 10 let.

Vyplní žadatel

1.	<u>Technická specifikace</u> typ přístroje: Magnetická rezonance (MR) 3T účel provozu: celotělová diagnostika pomocí MR příslušenství: orgánové cívky, MR kompatibilní anesteziologický přístroj s monitorem vitálních funkcí Životnost: 8-10 let
2.	<u>Potřeba v regionu</u> geografické pokrytí/spadová oblast: Praha 5, 6, 13, 16, 17 + významná část západní části Středočeského kraje celkově cca. 450 000 obyvatel dojezdová vzdálenost od ostatních přístrojů stejného typu: 5 km Nemocnice Na Homolce, 4 km FN Motol, 10 km Ústřední vojenská nemocnice historická existence přístrojové sítě v regionu:
3.	<u>Potřeba v daném zdravotnickém zařízení</u> návaznost na specializované obory: pediatrie, chirurgie, gynekologie, interní lékařství, ORL, ortopedie, urologie součást centra specializované péče: Ne
4.	<u>Plánovaný počet vyšetření</u> za jeden den/měsíc/rok: 25-30/816/9792 počet ošetřených pacientů: 4 990/rok
5.	<u>Jednotková pořizovací cena na konkrétní přístroj včetně příslušenství</u> roční náklady na servis v časovém horizontu plánované životnosti přístroje: 1,8 mil. Kč bez DPH po uplynutí záruční doby dodatečné nezbytné finanční náklady: 0
6.	<u>Finanční zdroje na pořízení nového přístroje (způsob financování)</u> vlastní zdroje / dotační program / jiné: vlastní zdroje
7.	<u>Navržená pořizovací cena</u> v rámci průzkumu trhu / poptávkového řízení: 34,6 mil. Kč bez DPH
8.	<u>Personální zabezpečení provozu přístroje</u> zajištěno stávajícím personálem / potřeba nových kapacit: kombinace obou viz. Studie proveditelnosti

Vyplní zdravotní pojišťovny

9.	<u>Očekávané dopady na prostředky veřejného zdravotního pojištění</u> predikce počtu výkonů na příští 3 roky (konkrétní výkony podle Seznamu výkonů a predikovaný objem): náklady ZP na očekávané výkony: sumární úhrn nákladů na provoz přístroje:
10.	<u>Aktuální čekací doba</u> (z dat ZP - časový rozdíl mezi vystavením žádanky a datem vlastního vyšetření)

Příloha - Průzkum trhu – Magnetická rezonance (MR)

Konstatujeme, že byli osloveni tři následující dodavatelé:

Siemens Healthcare s.r.o.

Budějovická 779/3b

140 00 Praha 4

Česká Republika

Philips Česká Republika s.r.o.

Health systems

Rohanské nábř. 678/23

186 00 Praha 8

GE Medical Systems s.r.o.

Bucharova 2641/14

158 00 Praha 5

Tito tři dodavatelé nabídli následující přístroje, mezi kterými jsme hledali optimální kombinace požadované specifikace a maximální ceny.

Dodavatel	Přístroj	Cena bez DPH	Cena s DPH
Siemens Healthineers	3T Magnetom Vida	34 600 000,-	41 860 000,-
Philips ČR	3T Ingenia Elition X	37 500 000,-	45 375 000,-
GE Medical Systems	Signa Architect XT	56 000 000,-	67 760 000,-

SIEMENS Healthineers

Magnetom Vida

Pol.č.	Popis	ks
	<u>MAGNETOM Vida</u>	
1	MAGNETOM Vida - System	1
2	BioMatrix Technology #Vi,So	1
3	MR General Engine #Vi,So	1
4	Brain Dot Engine #Se,Vi,So	1
5	DotGO Routine Package	1
6	Quiet Suite #T+D	1
7	Tim Whole Body Suite #Vi,So	1
8	Tim Planning Suite #Vi,So	1
9	syngo TimCT FastView #Vi,So	1
10	Advanced Diffusion #Vi,So	1
11	WARP & Advanced WARP #Vi,So	1
12	Advanced Cardiac incl. PSIR #BM	1
13	Inline Composing syngo #Am,Se,Vi,So	1
14	syngo Expert-i	1
15	Tim [204x64] XQ Gradient #Vi	1
16	Standard Coil Package, 64-ch #Vi	1
17	BioMatrix Table #Vi	1
18	Silver & White Design #Vi	1
19	PC Keyboard US English #Vi,So	1
20	Dual Monitor Package #BM	1
21	SW syngo MR XA10A	1
22	Body 18 long #3T	1
23	Separator 60kW/75kW #BM	1
24	MAGNETOM Installation	1
	<u>Ecosystem and Platforms - teamplay</u>	
25	teamplay Basic	1
26	RF kabina	1

Speciální aplikační možnosti s ohledem na avízané indikace:

Mimo jiné i specializovaný SW balík (Pediatric Suite)
Biomatrix technology

Záruka 24 měsíců

Philips ČR**Ingenia Elition X:**

989603020411	RF Vent pipe feedthrough 3.0T	quench pumpa
NMRF239	SP Ingenia Elition X	MR
NMRZ376	R5.5 based order	verze sw
NMRF199	VitalScreen	ovládací dotykové panely na magnetu
NMRF026	ScanTools Pro	sada nástrojů ScanTools Pro
NMRF223	dS PerformanceSuite Plus	sada nástrojů pro urychlení práce MR
NMRF224	dS PerformanceSuite Pro	sada nástrojů pro urychlení práce MR
NMRF225	dS PerformanceSuite Premium	sada nástrojů pro urychlení práce MR
NMRF226	dS NeuroSuite Plus	sada neuro nástrojů
NMRF229	dS CardiacSuite Pro	sada cardiac nástrojů
NMRF231	dS MSKSuite	sada MSK nástrojů
NMRF232	dS BodySuite	sada nástrojů zaměřená na tělo
NMRF236	dS PediatricSuite 3.0T	pediatrické cívky a příslušenství pro vyšetřování dětí
NMRZ481	Skype4Business server present	S4B komunikace
NMRF068	Communication Toolbox	komunikační nástroje na konsoli
FMRO504	dS Base 3.0T	základna pro headneck cívku nebo total spine
FMRO560	NVC stability pad	podkladová matrace pro Base cívku
NMRB980	dS HeadNeck 3.0T	hlavokrční cívka
NMRB214	dS Torso 3.0T	multipurpose torso cívka
NMRB245	dS Flex M 3.0T	plex cívka velikost M
NMRF208	dS Shoulder 16ch 3.0T	ramenní cívka 16 kanálů
NMRB249	dS Knee 16ch 3.0T	kolenní cívka
NMRF209	dS FootAnkle 16ch 3.0T	noha/kotník cívka 16 kanálů
NMRF210	dS SmallExtr 16ch 3.0T	malá končetinová skořepinová cívka 16 kanálů

FMRO273	FlexTrak	mobilní lůžko pro komfortní transport pacienta
FMRO262	Table Top	náhradní deska stolu
NMRA113	PATIENT OBSERVATION MONITOR	monitor
NMRA114	OBSERVATION CAMERA	kamera
NMRB175	PPU for wireless physiology	PPU trigrování
NMRB882	In-bore mirror	panoramatické zrcátko pro hlavokrční cívku
NMRB679	dS Comfort pack	sada matrací a podložek
NMRF251	Comfort Plus Pack	sada matrací a podložek
FMRO340	FlexTilt	naklápění podhlavníku
FMRO326	Anterior Coil Frame	rám pro torso cívku
NMRF024	In-bore Connect enabled	připojení
NMRF241	Magnet Ingenia Elition X	MR
NMRF200	VitalEye	bezdrátové sledování dechové aktivity
NICB440	MR Promo IX Basic Pkg	pracovní stanice ISP
NICB514	MR Cartilage Assessment Promo	hodnocení stavu chrupavek
NICB501	Enh. Zero-Click Perform Promo	ergonomie práce s ISP
NICA450	Pre-Fetch	integrace PACS
NICB620	Enhanced Zero-Click Perf IX V9	ergonomie práce s ISP
NICA731	Dual Monitor Configuration WS	podpora dvou monitorů na WS
NICA070	Philips Remote Services	vzdálená správa
	RF kabina, rozvaděč, osvětlení LED	

Záruka : 12 měsíců

GE Medical Systems s.r.o.
Signa Architect XT

1	Architect 3.0T 128ch XT Global staged
1	Advanced reconstruction engine – 75k fft/s
1	Pediatric package (Silent Suit + Silent MRA (ZeroTE))
1	Advanced Cardio Package
1	Vascular Packge (Inhance + Tricks)
1	Start me up 8 days MR training
1	Make me an expert + 4 MR training day
24	Prepaid Focus contract with full coverage (Monthly basis) for SIGNA ARCHITECT XT
1	Disco
1	3D ASL
1	3D Promo T2 and T2 Fluid Attenuated Inversion Recovery (FLAIR)
1	Mavric SL
1	MAGiC 3.0T
1	MR Echo
1	Flow Analysis 4.0
1	MAGiC DWI
1	CardioMaps
1	HyperBand
1	HyperSense
1	HyperCube
1	Tx/Rx 18ch Knee coil
1	3.0T Peripheral Vascular Array
1	GEM PV Ramp Pad
1	3.0T Small Anterior Array
1	3.0T 48ch head coil
1	3.0T Flex Coils Suite – Premium balíček
1	AW Server 3.2 XL 80 tisíc současně otevřených snímků
3	Integrated Registration - Full Fusion Package
3	MR VessellQ Xpress
3	READY View
3	Brain View
3	BODY View
1	Main disconnect panel
1	Oxygen monitor

Bez RF, klece a chlazení,

Záruka 24 měsíců



Vážený pane řediteli,

dovoluji si touto cestou reagovat na Váš dopis ze dne 10. září 2018, ve kterém jste se na mne obrátil se žádostí o doplnění mého stanoviska k projektu „Diagnostického ambulantního centra pro dítě a matku v Praze“.

Nad rámec svého stanoviska, které jsem vyjádřil ve svém dopise ze dne 3. září 2018, uvádím, že jsem potěšen informací o zájmu zdravotních pojišťoven o daný projekt. Byť Vámi doplňující informace jsou v obecné rovině a dávají vzniknout řadě dalších otázek, tak Vám mohu sdělit, že osobně jsem toho názoru, že úspěšná realizace tohoto Vašeho projektu může bezesporu znamenat přínos též pro občany Středočeského kraje, neboť, jak správně uvádíte ve svém dopise, spádová oblast, která by teoreticky byla pokryta daným zdravotnickým zařízením, zahrnuje i Středočeský kraj, jehož občané již v tuto chvíli vyhledávají odbornou lékařskou pomoc na území hl. města Prahy.

Předpokládám, že tato má odpověď pro Vás je zcela dostačující a přeji Vám úspěch při Vaší bezesporu záslužné práci a snaze zvýšit úroveň poskytování zdravotních služeb.

S pozdravem



MULTISCAN s.r.o.
Ing. Milan [REDACTED] MBA
výkonný ředitel
Okružová 1135/44
155 00 Praha 5



Městská část Praha 13
Ing. David [REDACTED]
starosta městské části

Zn. [REDACTED]/star/2018

Vážený pan
Ing. Milan [REDACTED], MBA
výkonný ředitel
NH Hospital a.s.
Okružová 1135/44
155 00 Praha 5

V Praze dne 4.9.2018

Zahájení provozu Diagnostického ambulantního centra pro dítě a matku v Praze

Vážený pane řediteli,

na základě Vašeho dopisu jsem se dozvěděl o projektu Ambulantního centra pro dítě a matku v Praze, kdy zahájení provozu chystá Nemocnice Hořovice v lednu příštího roku na adrese CORAL Office Park, Bucharova 8, Praha 13.

Velmi mě tento projekt zaujal a zahájení provozu Diagnostického ambulantního centra pro dítě a matku v Praze vítám.

Jsem velmi rád, že na Praze 13 budou díky vám tyto služby dostupné a tento projekt plně podporuji. Jistě za něj budou vděční občané nejen této městské části.

S pozdravem

[REDACTED SIGNATURE]

odbor kanceláře starosty
Sluneční náměstí 2580/13, 155 00 Praha 5



**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

Regionální pobočka Praha,
pobočka pro Hl. m. Prahu a Středočeský kraj
Na Perštýně 359/6
110 00 PRAHA 1

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:
NAŠE ZN.: [REDAKCE]/1734/2018/piv
VYŘIZUJE: Bc. Lucie [REDAKCE]
TEL.: [REDAKCE]
E-MAIL: [REDAKCE].cz
DATUM: 10. 9. 2018

NH Hospital a. s.
Ing. Sotirios [REDAKCE]
člen představenstva
Okružová 1135/44
155 00 Praha 5

Odpověď na Váš dopis ze dne 28. 8. 2018 ohledně spolupráce – Diagnostické ambulantní centrum pro dítě a matku v Praze

Vážený pane inženýre,

informujeme Vás, že VZP ČR obdržela Váš dopis ze dne 28. 8. 2018, ve kterém nám společnost NH Hospital a. s. nabídla spolupráci při provozování komplexního **Diagnostického ambulantního centra pro dítě a matku v Praze**.

Konstatujeme, že naši pojišťovnu Vaše nabídka zaujala a vyslovujeme zájem se společností NH Hospital a. s. v budoucnu jednat o možné spolupráci, předpokládáme, že nás seznámíte s podrobnostmi projektu. Tento dopis není závazným příslibem k uzavření smlouvy, ale deklarací jednat o možné budoucí spolupráci.

Podmínkou pro započítání uvedené spolupráce bude samozřejmě uzavření příslušné smlouvy mezi naší pojišťovnou a Vaší společností, jejíž podpis musí této spolupráci předcházet, přičemž předpokladem je, že společnost NH Hospital a. s. získá příslušné souhlasy ohledně přístrojového vybavení a splní veškeré zákonné předpoklady pro provoz shora uvedeného ambulantního centra.

S pozdravem

MUDr. M [REDAKCE]

ředitel Odboru zdravotní péče

Regionální pobočky Praha, pobočky pro Hl. m. Prahu a Středočeský kraj
Všeobecné zdravotní pojišťovny České republiky

NH Hospital a.s.

Ing. Sotirios [REDACTED]

člen představenstva

se sídlem Praha 5 - Stodůlky, Okružová 1135/44, PSČ 155 00

Naše značka:
393- 2018**Vaše značka:**
Ehic
Ze dne: 23. 8. 2018**Vyřizuje:**
Ing. Markéta [REDACTED]
tel: [REDACTED]
fax: [REDACTED]
email: [REDACTED]
DS: p3aaext**Praha**
24. 8. 2018

Vážený pane inženýre,

reagujeme na Váš dopis ze dne 23. 8. 2018, ve kterém nám společnost **NH Hospital a.s.** nabídla spolupráci při provozování komplexního **Diagnostického ambulantního centra pro dítě a matku v Praze**.

Vaši nabídkou jsme se zabývali v rámci naší pojišťovny a jsme připraveni se společností NH Hospital a.s. v budoucnu jednat o možné spolupráci, za předpokladu, že nás seznámíte s podrobnostmi projektu. Tento dopis není závazným příslibem k uzavření smlouvy, ale deklarácí jednat o možné budoucí spolupráci.

Podmínkou pro započetí uvedené spolupráce bude samozřejmě uzavření příslušné smlouvy mezi naší pojišťovnou a Vaší společností, jejíž podpis musí této spolupráci předcházet, přičemž předpokladem je, že společnost NH Hospital a.s. získá příslušné souhlasy ohledně přístrojového vybavení a splní veškeré zákonné předpoklady pro provoz shora uvedeného ambulantního centra.

S pozdravem

[REDACTED]
Ing. Markéta [REDACTED]
ředitelka OZ VoZP ČR

Zdravotní úsek – oddělení ústavní péče

Č.j.: █████-2018-█████

IČ: 27872963

dkqfd9r

NH Hospital a.s.

Ing. Sotirios ██████

člen představenstva

Okružová 1135/44

155 00 Praha 5 - Stodůlky

V Praze dne 10. 7. 2018

Věc: odpověď na Váš dopis ze dne 2. července 2018 ohledně spolupráce

Vážený pane inženýre,

informujeme Vás, že Oborová zdravotní pojišťovna zaměstnanců bank, pojišťoven a stavebnictví obdržela Váš dopis ze dne 2. července 2018, ve kterém nám společnost NH Hospital a.s. nabídla spolupráci při provozování komplexního Diagnostického ambulantního centra pro dítě a matku v Praze.

Konstatujeme, že nás Vaše nabídka zaujala a vyslovujeme zájem se společností NH Hospital a.s. jednat o spolupráci, jejíž realizaci předpokládáme po uzavření příslušné smlouvy mezi námi a současně poté, kdy společnost NH Hospital a.s. získá příslušné souhlasy ohledně přístrojového vybavení a splní zákonné předpoklady pro provoz Ambulantního centra.

S pozdravem a poděkováním za péči, kterou věnujete našim pojištěncům.

S pozdravem

MUDr. L ██████
výkonná ředitelka

Vyřizuje: Monika ██████

DIČ CZ 47114321

Fax: 2 ██████ 2

Email: ██████@█████.cz

OZP je zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze oddíl A, vložka 7232

NH Hospital a.s.

Ing. Sotirios [REDACTED]

Okružová 1135/44

PSČ 155 00 Praha 5

2

Věc: odpověď na Váš dopis ze dne 4.9.2018

Vážený pane inženýre,

informujeme Vás, že ZP MV ČR obdržela Váš dopis ze dne 4.9.2018, ve kterém nám společnost NH Hospital a.s. nabízí spolupráci při provozování komplexního Diagnostického ambulantního centra pro dítě a matku v Praze.

Konstatujeme, že naši pojišťovnu Vaše nabídka zaujala a vyslovujeme zájem se společností NH Hospital a.s. v budoucnu jednat o možné spolupráci, předpokládáme, že nás seznámíte s podrobnostmi projektu. Tento dopis není závazným příslibem k uzavření smlouvy, ale deklarací jednat o možné budoucí spolupráci.

Podmínkou pro započítání uvedené spolupráce bude samozřejmě uzavření příslušné smlouvy mezi naší pojišťovnou a Vaší společností, jejíž podpis musí této spolupráci předcházet, přičemž předpokladem je, že společnost NH Hospital a.s. získá příslušné souhlasy ohledně přístrojového vybavení a splní veškeré zákonné předpoklady pro provoz shora uvedeného ambulantního centra.

S pozdravem

[REDACTED]
MUDr. David [REDACTED], MBA
generální ředitel



Vážený pan
MUDr. Martin [REDACTED], MBA
náměstek pro zdravotní pojišťovny
NH Hospital a.s. Nemocnice Hořovice
K Nemocnici 1106
268 31 HOŘOVICE

Váš dopis zn. / Ze dne 13.7.2018 Naše značka 2018/VRC [REDACTED]-2 Vyřizuje MUDr. [REDACTED] Tel.: 21 [REDACTED] Datum [REDACTED]@cpzp.cz 16.8.2018

Diagnostické ambulantní centrum pro dítě a matku v Praze

Vážený pane doktore,
v odpovědi na Váš dopis ze dne 13. 7. 2018, ve kterém informujete Českou průmyslovou zdravotní pojišťovnu (dále ČPZP) o záměru společnosti NH Hospital a.s. provozovat od 1. 1. 2019 nestátní Ambulantní centrum pro dítě a matku v Praze sděluji následovně.

Nabízený a popsáný projekt širokospektrého centra pro děti a matky nás zaujal a i z těchto důvodů si dovoluujeme požádat o konkretizaci nabízených zdravotních služeb, které předpokládáte poskytovat.

Zejména bychom uvítali informace o plánovaných smluvních odbornostech, velikostech úvazků, rozsahu ordinačních hodin a počtech ordinací pro jednotlivé obory, způsobu zajištění komplementárních služeb, včetně popisovaného přístrojového vybavení. K informaci o komplexním plánovaném diagnostickém vybavení pro ženy včetně mamografu sděluji předem, že ČPZP nemá zájem smlouvat provádění mamografických vyšetření mimo akreditovanou síť mamodiagnostických pracovišť mamografického screeningu.

Realizaci smluvního vztahu lze adresovat k datu po proběhlých výběrových řízeních na jednotlivé odbornosti, v případě realizace smluvního vztahu na obor radiodiagnostiky po získání souhlasného stanoviska Komise Ministerstva zdravotnictví ČR pro posuzování nových přístrojových technologií a kapacit hrazených z veřejného zdravotního pojištění.

Závěrem mého dopisu dovoluji dotaz na předpokládaný celkový rozsah počtu ošetřených pojištěnců ročně a predikci nákladů za poskytnuté hrazené zdravotní služby

S pozdravem

MUDr. Renata [REDACTED]
zdravotní ředitelka
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna
Anglická 82/26
120 00 Praha 2 24