



Nemocnice
Náchod

SPISOVÁ OBÁLKA SMLOUVY

Spisová obálka smlouvy č. 164/180/2019			
I. Charakter dokladu			
Zpracoval:	Dana Šípková	Podpis:	
Smlouvu předkládá:	MIROSLAV BOŽEK	Podpis:	
Úsek:	TÚ	Počet pare:	2 Datum: 23.5.2019
Akce:	DODAVKA POTISKOVÉHO MATERIÁLU NA PŘÍPRAVU OBLB. PODOBY ELEKTRONICKÉ PODoby SMLUVY ZA PŘÍPRAVY		
Druhá smluvní strana (název, IČ/datum nar.):	ROCHE s. r. o. IČ: 49642012, PRAHA 8		

II. Oběh dokladu	Požadovaný úkon	Podpis/Datum
Právní posouzení	Kontrola/Připomínky	
Projednáno na zasedání statutární ředitelky:		
Zaevidování návrhu smlouvy	Zanesení do aplikace pro evidenci smluv	10. 07. 2019
Přijetí v el. formátu	Potvrzení existence	10. 07. 2019
Odeslání k podpisu protistraně	Zaslání všech výtisků protistraně	
Přijetí oboustranně podepsané smlouvy	Vyznačení do aplikace pro evidenci smluv, převedení smlouvy o elektronické podoby, založení, rozeslání	

	Oprávněnost podpisu	Podpis/Datum

III. Registr smluv	
Registrace dne: 10. 07. 2019	ID registru: 8890915
Podpis:	

Smlouva o výpůjčce č.164/130/2019

uzavřená dle ust. § 2193 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (Občanský zákoník)

Článek I. Smluvní strany

Půjčitel ROCHE s.r.o.
se sídlem: Sokolovská 685/136f, 186 00 Praha 8
společnost je zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 13202
zastoupený: RNDr. Tomášem Petrem, jednatelem
a Mgr. Lenkou Sládkovou, na základě plné moci
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 2102556818/2700
IČ: 49617052
DIČ: CZ49617052

(dále jen „Půjčitel“)

Vypůjčitel: Oblastní nemocnice Náchod a.s.
se sídlem: Purkyňova 446, 547 69 Náchod
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2333
zastoupená: Ing. Ivana Urešová, MBA - statutární ředitelka
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 78-8883900227/0100
IČ: 26000202.
DIČ: CZ26000202
DIČ pro účely DPH: CZ699004900

(dále jen „Vypůjčitel“)

Článek II. Předmět smlouvy

1. a) Půjčitel se touto smlouvou zavazuje bezplatně přenechat do užívání Vypůjčiteli následující přístroje:

41 ks glukometrů včetně bezplatného servisu, event. výměny (dále jen „předmět výpůjčky“), viz. předávací protokol, včetně dopravy do místa plnění, a s tím souvisejícího poskytnutí záručního servisu.

celková cena zapůjčených přístrojů: 503 000,00 Kč bez DPH.
607 490,00 Kč včetně DPH.
Vlastníkem předmětu výpůjčky je Půjčitel.

/Konkrétní typy přístrojů (tj. názvy, hodnoty a počty přístrojů, včetně výrobních čísel a roku výroby) budou uvedeny v příloze č. 3 až před samotným podpisem smlouvy s vybraným

dodavatelem - Půjčitelem /

2. Součástí předmětu výpůjčky je i návod k obsluze v českém jazyce a kopie prohlášení o shodě, vydaného výrobcem, vč. kopie jeho překladu do českého jazyka, výpis z registru zdravotnických prostředků o registraci osoby provádějící distribuci a servis obecných zdravotnických prostředků tvořících předmět VZ či jiný doklad, ze kterého bude zřejmá registrace této osoby na SÚKL, CE certifikát nabízených výrobků, doložení/certifikát oprávnění školit v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.
3. Půjčitel se zavazuje, že předmět výpůjčky specifikovaný v příloze č. 1 této smlouvy musí splňovat technické podmínky a parametry v příloze č. 1 zadávací dokumentací.
4. Půjčitel se zavazuje v rámci instalace předmětu výpůjčky k bezplatnému připojení předmětu výpůjčky ke stávajícímu laboratornímu informačnímu systému Vypůjčitele. Za tímto účelem se Půjčitel zavazuje s předstihem kontaktovat odd. IT Vypůjčitele a zajistit si tak jeho nezbytnou součinnost.
5. Předmětem plnění této smlouvy jsou i další související služby a činnosti, uvedené v příloze č. 2 této smlouvy-Technické podmínky, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

Článek III.

Podklady pro uzavření smlouvy

1. Podklady pro uzavření této smlouvy jsou:
 - 1.1. Podmínky zadávacího řízení veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky s názvem: „Dodávky spotřebního materiálu na vyšetření glukózy pomocí glukometrů včetně jejich bezplatné zápůjčky pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.“, zadávané postupem mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „veřejná zakázka“);
 - 1.2. Nabídka Půjčitele doručená zadavateli v rámci veřejné zakázky.

Článek IV.

Doba a místo výpůjčky

1. Dohodou je stanovena doba výpůjčky na dobu 48 měsíců od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
2. Místa výpůjčky jsou jednotlivé lokality ONN a.s. – pracoviště Vypůjčitele:
 - ON Náchod, a.s., Purkyňova 446, Náchod 547 69 – dolní areál
 - ON Náchod, a.s., Bartoňova 951, Náchod 547 69 – horní areál
 - ON Náchod, a.s., nemocnice Jaroměř, Národní 83, Jaroměř 551 01
 - ON Náchod, a.s., nemocnice Nové Město nad Metují, T. G. Masaryka 367
3. Půjčitel se zavazuje k dodání, instalaci, uvedení předmětu výpůjčky do provozu a prokazatelnému zaškolení obsluhy nejpozději do 8 týdnů od podpisu této smlouvy.
4. Po skončení platnosti této smlouvy, pokud nedojde k jejímu prodloužení, je Půjčitel oprávněn předmět výpůjčky okamžitě odebrat a Vypůjčitel je povinen tento neprodleně vydat, pakliže se smluvní strany dle dále uvedených smluvních podmínek nedohodnou jinak.

Článek V.

Práva a povinnosti Půjčitele

1. Před předáním předmětu výpůjčky je půjčitel povinen zajistit zdarma zaškolení, nebo

instruktáž odborných pracovníků vypůjčitele, dle z. č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích (dále jen „zákon č. 268/2014 Sb.“) a seznámit pracovníky vypůjčitele s požadavky na pravidelnou běžnou údržbu předmětu výpůjčky. Součástí předání předmětu výpůjčky je i instalace předmětu výpůjčky a předání dokumentace, zejména návodu v českém jazyce v tištěné i elektronické podobě, prohlášení o shodě. O instruktáži, nebo zaškolení příslušných zaměstnanců vypůjčitele bude proveden písemný záznam, který bude připojen k dokumentaci předmětu výpůjčky. Půjčitel před předáním předmětu výpůjčky dále řádně vyplní formulář vypůjčitele „Seznam dodané zdravotnické techniky“, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Půjčitel se zavazuje po dobu trvání výpůjčky provádět instruktáže (zaškolení) nových zaměstnanců vypůjčitele zdarma dle potřeby. Pokud je k provozu předmětu výpůjčky nutný spotřební materiál, u kterého je dle z. č. 268/2014 Sb. rovněž nařízena instruktáž odborných pracovníků vypůjčitele, zajistí Půjčitel zdarma instruktáž pro tento spotřební materiál.

2. Půjčitel se zavazuje na své náklady provést předinstalační prohlídku za účelem kontroly místa plnění z hlediska technické a IT připravenosti s předstihem min. 10 pracovních dnů před započítáním prací v místě plnění. O zjištěných nedostatcích je Půjčitel povinen neprodleně písemně informovat Vypůjčitele.
3. Půjčitel dopraví na vlastní náklady předmět výpůjčky do místa výpůjčky.
4. Půjčitel se zavazuje poskytnout Vypůjčiteli předmět výpůjčky ve stavu způsobilém k řádnému užívání.
5. Půjčitel provede na vlastní náklady instalaci, uvedení předmětu výpůjčky do provozu a zaškolení obsluhy (vč. seznámení s požadavky na pravidelnou běžnou údržbu) svým pověřeným pracovníkem, o čemž bude sepsán a potvrzen příslušný protokol. Půjčitel nese odpovědnost za řádné seznámení Vypůjčitele s podmínkami užívání i za předání všech potřebných informací. Pokud tak neučiní, je povinen nahradit Vypůjčiteli škodu z toho vzniklou.
6. Půjčitel se zavazuje, že po dobu výpůjčky zajistí bezplatný servis vč. veškerých náhradních dílů (nebo opravu závady) předmětu výpůjčky do 48 hodin od písemného či telefonického nahlášení potřeby opravy včetně běžné údržby dle zákona č. 268/2014 Sb.
7. Půjčitel se zavazuje udržovat předmět výpůjčky po dobu platnosti této smlouvy v provozuschopném stavu. Způsobí-li škodu vada věci, kterou Půjčitel zatajil, nahradí Půjčitel Vypůjčiteli škodu z toho vzniklou.
8. Půjčitel se zavazuje po dobu platnosti této smlouvy provádět pravidelné bezpečnostně technické kontroly předmětu výpůjčky v intervalech a v rozsahu dle doporučení výrobce, přičemž veškeré náklady spojené s těmito kontrolami hradí Půjčitel. Za návaznost termínů bezpečnostně technických kontrol předmětu výpůjčky odpovídá Půjčitel. K provedení jednotlivých bezpečnostně technických kontrol není nutná výzva Vypůjčitele.
9. Půjčitel se zavazuje po dobu platnosti této smlouvy odstraňovat vzniklé závady, přičemž náklady na práci, dopravu, náhradní díly a související spotřební materiál hradí Půjčitel.
10. Půjčitel se zavazuje vyřizovat telefonické konzultace do 12 hodin od nahlášení problému dále se zavazuje, že nástup na servis bude uskutečněn do 24 hodin od prokazatelného nahlášení závady Vypůjčitelem, a to po celou dobu platnosti této smlouvy.
11. V případě, že doba opravy předmětu výpůjčky přesáhne 24 hodin od nástupu na servis a Vypůjčitel nebude schopen zajistit provoz jinými prostředky, zavazuje se Půjčitel k bezplatnému zapůjčení záložního přístroje srovnatelných parametrů nejpozději do 48 hodin od nástupu na servis.
12. Půjčitel se zavazuje dodávat Vypůjčiteli spotřební materiál, nutný pro provádění diagnostických výkonů na předmětu výpůjčky, na základě samostatně uzavřené kupní smlouvy. Spotřební materiál hradí Vypůjčitel.
13. Půjčitel se nemůže domáhat předčasného vrácení předmětu výpůjčky. To neplatí, užije-li Vypůjčitel předmět výpůjčky v rozporu s touto smlouvou. Půjčitel je v tomto případě oprávněn předmět výpůjčky okamžitě odebrat a Vypůjčitel je povinen tento neprodleně vydat.
14. Půjčitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu, způsobenou svojí činností v souvislosti s dodávkou předmětu výpůjčky Vypůjčiteli nebo třetím osobám, s pojistnou částkou minimálně ve výši hodnoty předmětu výpůjčky včetně DPH, uvedené v čl.

2 odst. 1 této smlouvy, na jednu pojistnou událost a zavazuje se, že bude takto pojištěn po celou dobu trvání této smlouvy. Náklady na pojištění nese v plné výši Půjčitel. Půjčitel před podpisem této smlouvy doloží kopii pojistné smlouvy, příp. dokument o pojištění, který se tak stane nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 4.

15. V případě závady předmětu výpůjčky, která omezí byť jenom částečně jejich funkčnost, příp. způsobí jejich nefunkčnost, bude v případě pozdního dokončení servisního zásahu Půjčitele oprávněn vyúčtovat Vypůjčitel smluvní pokutu. Za odstranění závady považuje Vypůjčitel i vypůjčení funkčně shodného předmětu výpůjčky v bezvadném stavu. Za závadu Vypůjčitel považuje též včasné neprovedení úkonů touto smlouvou sjednaných. Jedná se zejména o neprovedení úkonů, které Vypůjčiteli neumožní postupovat v souladu s hlavou VII používání § 59, a hlavou IX. Servis a revize zákona č. 268/2014 Sb. o zdravotnických prostředcích, v platném znění. Tato smluvní pokuta činí 5 000,- Kč za každý vadný předmět výpůjčky a za každý započatý den prodlení, a to až do úplného odstranění reklamovaných vad.
16. Půjčitel je povinen ke dni ukončení výpůjčky dle čl. IV odst. 1 nabídnout Vypůjčiteli předmět výpůjčky k možnému odkoupení za cenu 1,- Kč bez DPH za každý 1 kus předmětu výpůjčky. Půjčitel není oprávněn po ukončení účinnosti této smlouvy odebrat Vypůjčiteli jakoukoliv z částí výpůjčky dle této smlouvy takovým způsobem, který by mohl narušit rozsah a kvalitu prováděných laboratorních vyšetření, pokud se Vypůjčitel rozhodne předmět výpůjčky odkoupit za podmínek dle tohoto článku. V případě, že Vypůjčitel nevyužije nabídku Půjčitele na odkoupení přístrojů dle tohoto odstavce, je Půjčitel povinen na výzvu Vypůjčitele zajistit zpětný odběr předmětu výpůjčky. Zpětný odběr se přiměřeně řídí ujednáním čl. X. této smlouvy.
17. Odst. 16 tohoto článku smlouvy se nevztahuje na případy dle čl. IX této smlouvy.

Článek VI.

Práva a povinnosti Vypůjčitele, smluvní pokuty

1. Vypůjčitel se zavazuje zajistit technickou a IT připravenost místa plnění dle pokynů Půjčitele v souladu s ust. čl. V odst. 1 této smlouvy.
2. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně Vypůjčitele nebude možné dodržet Půjčitelem požadovaný termín zahájení plnění, je Vypůjčitel oprávněn zahájení plnění posunout na pozdější dobu. Posouvá se tak adekvátně i termín ukončení plnění dle čl. IV odst. 3 této smlouvy, přičemž doba potřebná k provedení činností zůstává nezměněna. V takovém případě není Půjčitel v prodlení s termínem plnění ve smyslu odst. 14 tohoto článku.
3. Vypůjčitel se zavazuje převzít předmět výpůjčky neprodleně po jeho uvedení do provozu v místě výpůjčky, v provozuschopném stavu.
4. Vypůjčitel je oprávněn předmět výpůjčky bezplatně užívat po dobu platnosti této smlouvy.
5. Vypůjčitel je povinen užívat předmět výpůjčky řádně a v souladu s určeným účelem použití, uživatelskými a udržovatelskými postupy, specifikovanými v návodu k obsluze.
6. Vypůjčitel se zavazuje kupovat spotřební materiál, nutný pro provoz předmětu výpůjčky, výhradně od Půjčitele.
7. Vypůjčitel je povinen chránit předmět výpůjčky před poškozením, ztrátou, zničením nebo znehodnocením a odpovídá za poškození, ztrátu, zničení nebo znehodnocení předmětu výpůjčky dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku. Každé poškození, ztrátu, zničení nebo znehodnocení předmětu výpůjčky je Vypůjčitel povinen neprodleně oznámit Půjčiteli.
8. Vypůjčitel nesmí přenechat předmět výpůjčky během platnosti této smlouvy k užívání jiné osobě.
9. Vypůjčitel není oprávněn provádět svévolně na předmětu výpůjčky jakékoliv technické změny.
10. Vypůjčitel je povinen neprodleně sdělovat Půjčiteli nutnost servisních zásahů na předmětu výpůjčky.
11. Vypůjčitel se zavazuje zajišťovat servis předmětu výpůjčky výhradně prostřednictvím Půjčitele. Při porušení tohoto ustanovení odpovídá Vypůjčitel za případnou škodu, která by tímto na předmětu výpůjčky vznikla a Půjčitel je oprávněn účtovat Vypůjčiteli následné náklady na servis v plné výši.

12. Vypůjčitel je povinen pro případ servisu a kontroly umožnit pracovníkům Půjčitele přístup do místa výpůjčky.
13. Vypůjčitel má právo vrátit předmět výpůjčky předčasně; kdyby však z toho vznikly Půjčiteli obtíže, nemůže předmět výpůjčky vrátit bez jeho souhlasu.
14. V případě prodlení Půjčitele s termínem plnění, stanoveným v čl. IV odst. 3 této smlouvy, má Vypůjčitel právo požadovat smluvní pokutu, jejíž výše bude odpovídat výši úroku z prodlení dle ust. § 2 nař. vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů, z hodnoty předmětu výpůjčky za každý den prodlení.

Článek VII. Náklady s užíváním předmětu výpůjčky

1. Mimořádné náklady spojené s užíváním předmětu výpůjčky nese Půjčitel ze svého. Při potřebě mimořádných nákladů může Vypůjčitel předmět výpůjčky předat Půjčiteli, aby je vynaložil sám. Nechce-li nebo nemůže-li Půjčitel tak učinit a vynaloží-li mimořádné náklady v nezbytném rozsahu sám Vypůjčitel, náleží mu náhrada jako nepřikázanému jednateli.
2. Práva Půjčitele a Vypůjčitele na hrazení nákladů s užíváním předmětu výpůjčky musí být uplatněna do tří měsíců od vrácení předmětu výpůjčky, jinak je soud nepřizná, namítne-li druhá strana opožděné uplatnění práva.

Článek VIII. Zkušební provoz

1. Vypůjčitel si vyhrazuje právo zkušebního provozu předmětu výpůjčky po dobu 10 pracovních dní.
2. Zkušební provoz bude probíhat formou verifikace analytických charakteristik na předmětu výpůjčky. Ta spočívá v testování kontrolních vzorků a v porovnávání původní a nové metody, resp. porovnávání výsledků na předmětu výpůjčky s výsledky na stávající technice Vypůjčitele. Vypůjčitel bude vycházet při tomto testování z doporučení odborné společnosti. Předmět výpůjčky musí dosahovat minimálně výsledků stávající techniky Vypůjčitele, a to po celou dobu zkušebního provozu a při všech verifikacích během této doby provedených.
3. Výsledkem zkušebního provozu bude písemné vyjádření Vypůjčitele, zda předmět výpůjčky dosahuje minimálně výsledků jako stávající technika Vypůjčitele, tedy zda se ve zkušebním provozu osvědčil, nebo těchto minimálních výsledků nedosahuje a ve zkušebním provozu se neosvědčil. Nesplnění podmínek zadávací dokumentace veřejné zakázky dle čl. III této smlouvy (byť v jediné metodě či jiném parametru) bude mít za následek negativní hodnocení zkušebního provozu. V případě negativního výsledku je Vypůjčitel povinen v písemném vyjádření uvést též odůvodnění negativního stanoviska a na výzvu Půjčitele mu předložit písemné doklady (např. zápis, protokol či výsledek provedené verifikace) k prokázání nesouladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.
4. V případě negativního výsledku bude postupováno v souladu s ustanoveními čl. V odst. 7, 8 a 9 této smlouvy. Pokud Půjčitel nezajistí opravu nebo výměnu předmětu výpůjčky nejpozději do 10 kalendářních dnů, je Vypůjčitel oprávněn odstoupit od smlouvy a vrátit předmět výpůjčky Půjčiteli, k čemuž mu Půjčitel poskytne potřebnou součinnost.

Článek IX. Odstoupení od smlouvy

1. Kromě důvodů stanovených občanským zákoníkem lze od této smlouvy jednostranně odstoupit v následujících případech:

- a) Půjčitel v případě, že Vypůjčitel bude používat předmět výpůjčky v rozporu s ustanoveními této smlouvy a pokud Vypůjčitel nezjedná nápravu, přestože bude Půjčitelem na tuto skutečnost prokazatelně upozorněn alespoň 10 kalendářních dnů předem, není-li v této smlouvě stanoveno jinak;
 - b) Vypůjčitel v případě, že na straně Půjčitele dojde k neplnění předmětu této smlouvy v termínech a kvalitě dle příslušných ustanovení této smlouvy a pokud Půjčitel nezjedná nápravu, přestože bude Vypůjčitelem na tuto skutečnost prokazatelně upozorněn alespoň 10 kalendářních dnů předem, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
2. Platnost této smlouvy v případě odstoupení od smlouvy končí dnem doručení projevu vůle druhé smluvní straně.

Článek X. Odběr původních přístrojů

1. Půjčitel je povinen zajistit odběr původních přístrojů a dalších souvisejících technologií, které jsou umístěny na pracovištích Vypůjčitele, které jsou dále v tomto článku specifikovány. Součástí předmětu smlouvy je zejména demontáž a odběr stávajících zařízení včetně provedení všech prací s tímto odběrem souvisejících, jako např. demontáž, transport, vystavení potvrzení o provedeném odběru (dále jen „dílo“). Ke dni podpisu této smlouvy se jedná o odběr přístrojů uvedených v příloze č. 3 této smlouvy.
2. Dílo bude ze strany Půjčitele provedeno bezplatně.
3. Dílo bude Půjčitelem dokončeno tak, aby bylo možné nejpozději do 4 týdnů od podpisu této smlouvy dokončit dodávku přístrojů.
4. O provedení díla vyhotoví Půjčitel písemný protokol, jehož správnost bude stvrzena pověřeným zaměstnancem Vypůjčitele. Půjčitel může místo vystavení tohoto protokolu doložit doklad oprávněné organizace o převzetí těchto přístrojů k likvidaci.
5. Půjčitel je oprávněn předmět výpůjčky převzatý od Vypůjčitele dle tohoto článku smlouvy dále využít, pokud se tak nebude dít jménem ani na účet Vypůjčitele.
6. Vypůjčitel umožní přístup a příjezd Půjčitele do místa, ve kterém se nachází původní přístroje, na dobu nezbytně nutnou ke složení materiálů potřebných k realizaci díla.
7. Jestliže Půjčitel způsobí prováděním díla narušením povrchů (např. podlahy, stěny, výmalby), je povinen bezodkladně a bezplatně provést jejich opravy, a to minimálně v takovém rozsahu, aby se povrch nacházely ve stavu před svým poškozením.

Článek XI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Platnost této smlouvy lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran nebo jednostrannou výpovědí, a to i bez udání důvodů, zaslanou kteroukoliv ze smluvních stran, s výpovědní lhůtou 2 (dvou) měsíců, která začne běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu není možné vypovědět dříve než po 24 měsících ode dne její účinnosti.
3. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy musí být provedeny formou písemných, chronologicky číslovaných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že se dohodly na celém jejím obsahu, že se smluvními podmínkami souhlasí a že smlouva nebyla podepsána v tísni, nýbrž na základě svobodně projevené vůle.
5. Půjčitel bere na vědomí, že Vypůjčitel je povinným subjektem ke zveřejnění soukromoprávních smluv do registru smluv.
6. Půjčitel barevně označil v textu této smlouvy pasáže, obsahující obchodní tajemství nebo jiné

informace ve smyslu ust. § 3 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, které budou pro účely zveřejnění znečitelněny.

7. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů právního řádu české republiky.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech stejné autentičnosti, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1_Technická specifikace glukometrů - jedná se o přílohu, vyhotovenou výrobcem, Půjčitelem, distributorem nebo jinou osobou, v českém jazyce, kterou Půjčitel vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky (katalogové listy glukometrů)

Příloha č. 2_Technické podmínky¹

Příloha č. 3_Seznam dodané zdravotnické techniky

Příloha č. 4_Kopie pojistné smlouvy, nebo potvrzení o pojištění

V Praze dne 24.6. 2019

V Náchodě dne 24.6. 2019

.....
ROCHE s.r.o.
RNDr. Tomáš Petr
jednatel

24.6.2019
.....
ROCHE s.r.o.
Mgr. Lenka Sládková
na základě plné moci

Za Půjčitele

.....
Oblastní nemocnice Náchod, a.s.
Ing. Ivana Uřešová, MBA
Statutární ředitelka
Za Vypůjčitele

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD a.s.
Purkyňova 446
547 69 NÁCHOD
19

¹ Tato příloha je shodná s přílohou č. 1 ZD

	AccuChek Performa		Dle předávacího protokolu	1 000,00 Kč	1 150,00 Kč
	AccuChek Performa		Dle předávacího protokolu	1 000,00 Kč	1 150,00 Kč
	AccuChek Performa		Dle předávacího protokolu	1 000,00 Kč	1 150,00 Kč
	AccuChek Performa		Dle předávacího protokolu	1 000,00 Kč	1 150,00 Kč
	AccuChek Performa		Dle předávacího protokolu	1 000,00 Kč	1 150,00 Kč
	AccuChek Performa		Dle předávacího protokolu	1 000,00 Kč	1 150,00 Kč
	AccuChek Performa		Dle předávacího protokolu	1 000,00 Kč	1 150,00 Kč
	AccuChek Performa		Dle předávacího protokolu	1 000,00 Kč	1 150,00 Kč
	AccuChek Performa		Dle předávacího protokolu	1 000,00 Kč	1 150,00 Kč
	AccuChek Performa		Dle předávacího protokolu	1 000,00 Kč	1 150,00 Kč
	AccuChek Performa		Dle předávacího protokolu	1 000,00 Kč	1 150,00 Kč

Popis a vyobrazení zboží

Diagnostické proužky:

Testovací proužky **Accu-Chek Inform II** jsou určeny k použití s glukometry Accu-Chek Inform II a Accu-Chek Performa ke kvantitativnímu měření krevní glukózy v čerstvě odebrané plné žilní krvi, tepenné krvi, krvi novorozenců a plné kapilární krvi. Funkce systému byla ověřena při použití novorozenecké krve. V souladu se správnou klinickou praxí se doporučuje interpretovat hodnoty krevní glukózy u novorozenců se zvýšenou opatrností.

Tyto testovací proužky podávají výsledky odpovídající koncentracím krevní glukózy v plazmě podle doporučení Mezinárodní federace klinické chemie a laboratorní medicíny.

Glukometr proto zobrazuje koncentrace krevní glukózy odpovídající plazmě, i když se na testovací proužek vždy nanáší plná krev.

AccuChek Inform II	Princip měření	Modifikovaná glukózodehydrogenázová reakce (GDH-mt.) - elektrochemická detekční metoda
	Kalibrace	Systém je kalibrován pomocí žilní krve s různými koncentracemi glukózy. Plazma IFCC. Referenční hodnoty se určují hexokinázovou metodou, která je kalibrována metodou ID-GCMS. Metoda ID-GCMS je jako metoda nejvyšší metrologické kvality (řád) výsledovatelná (traceable) na primárním standardu NIST.
	Rozsah měření	10 - 600 mg/dL (0,56 – 33,31 mmol/l)
	Detekční limit (nejnižší zobrazená hodnota)	10 mg/dL (0,6 mmol/L) u testovacího proužku
	Doba měření	5 sekund
	Provozní teplota	14 - 40 °C
	Objem analyzovaných vzorků	0,6 µL
	Rozmezí hematokritu	10 - 65%
	Nadmořská výška	< 3 094 m n.m.
	Druhy vzorků	Kapilární, žilní, novorozenecké, arteriální
	Přesnost systému podle normy EN ISO 15197	99,5 % vzorků se nacházelo v rámci minimálních přijatelných výkonnostních kritérií
	Kontrolní roztok	Accu-Chek Performa Control
	Test k ověření linearity	Accu-Chek Linearity test Kit

Další podrobné informace viz příbalový leták.



cobas[®]

Life needs answers

POCT glukometry:

Accu-Chek Inform II systém, který tvoří glukometr a základní jednotka, je profesionální POCT nemocniční glukometr ke stanovení koncentrace glukosy u pacientů v režimu POCT.

Je opatřen systémem, který jednoznačně identifikuje pomocí čárových kódů ID pacienta a umožňuje ovládání přístroje a měření po přihlášení osobního ID operátora. ID operátora, pacienta a časový údaj naměřené hodnoty glukosy lze vložit rovněž manuálně. Glukometry nabízejí možnost nahlédnout u pacientů do historie naměřených výsledků.

Systém je vybaven možností přenosu dat, a to i bezdrátově prostřednictvím WiFi sítě. Dokovací stanice umožňuje navázání komunikace glukometru se serverem cobas IT 1000 pomocí přímého připojení do sítě LAN - Ethernet nebo prostřednictvím PC s operačním systémem Windows 7 a vyšším pomocí USB.

Stanovení glukosy testovacími proužky není ovlivněno interferenty (např. hodnotou hematokritu, maltozy, xylozy, kyseliny askorbové). Při měření glukometry je zabezpečena kalibrace. Glukometry jsou vybaveny funkcí kontroly expirace používaných testovacích proužků. Pro daný systém glukometrů je k dispozici nezávislý systém externí kontroly kvality. Povrch glukometrů lze bezpečně desinfikovat a čistit vlhkou cestou. Glukometr je registrován a otestován v ČR dle platné legislativy a vyhovuje všem těmto normám a požadavkům.

Systém Accu-Chek Inform II splňuje požadavky normy EN ISO 15197:2013.

AccuChek Inform II systém-glukometr a základní jednotka		<i>glukometr</i>	<i>základní jednotka</i>
	Výška	47 mm	105 mm
	Šířka	92 mm	150 mm
	Délka	190 mm	150 mm
	Hmotnost	350 g (s dobíjecí baterií)	615 g
	Uživatelské rozhraní	Dotyková obrazovka a snímač čárových kódů	LED (tříbarevná: červená, zelená, modrá)
	Rozlišení displeje (dotykové obrazovky)	320 x 240 pixelů, barevný	-
	Výsledková paměť	Nejméně 1 000 výsledků	-
	Provozní teplota (pouze funkce prohlížení)	3 až 50 °C	3 až 50 °C
	Vlhkost (provozní)	90% relativní vlhkost při 32 °C (nekondenzující)	neuvádí se
	Tlak vzduchu	0,7 až 1,06 bar	0,7 až 1,06 bar
	Relativní vlhkost (skladování)	< 95%	< 95%



cobas[®]

Life needs answers

Napětí / typ baterie	3,7 V lithium polymerová dobíjecí	-
Vstupní napětí	+ 7,5 V DC	+ 7,5 V DC
Vstupní kmitočet	DC	DC
Vstupní proud	1,7 A (max.)	1,7 A (max.)
Výdrž lithium polymerové baterie	Po 120 min nabíjení je možné provést 100 měření	-

Další podrobné informace jsou uvedeny v Uživatelské příručce k přístroji.

Cobas IT 1000 je systémem rozhraní pro data pacientů v místě ošetření, který lze používat ve spojení s glukometry Accu-Chek Inform II. Systém podporuje použití čárových kódů pro identifikaci pacienta a operátora, který provedl měření.

Cobas IT 1000 tvoří most mezi vzdálenými diagnostickými zařízeními na místě ošetření (POCT) a nemocničním a laboratorním systémem (LIS/NIS). Systém může být propojen s laboratorním informačním systémem. Komunikace s nemocničním informačním systémem pak již využívá existující komunikační standard mezi LIS a NIS.

Umožňuje koordinátorovi vyšetření na místě ošetření sledovat a řídit činnost vzdálených testovacích míst a zajišťovat řádné shromažďování, ověřování a schvalování všech dat před jejich odesláním do systému LIS/NIS. Výsledky kontrolních měření je možné dále analyzovat, exportovat a zobrazovat pomocí Levey-Jennings a kumulativních grafů. U výsledků měření je možné zobrazit historii výsledků a data pak dále filtrovat dle ID pacienta, času měření, jednotlivých glukometrů a oddělení.

Systémy na stanovení glukózy Accu-Chek Inform II obousměrně komunikují se systémem cobas IT 1000. Umožňují přenos výsledků měření pacientů a kontroly kvality do cobas IT 1000.

Do glukometrů je pak možné odesílat demografické údaje pacientů, seznam oprávněných operátorů a centrálně spravovat nastavení konfigurace všech připojených glukometrů.

Výsledky kritických pacientů se pomocí cobas IT 1000 dokumentují a přenášejí do laboratorního informačního systému jako ucelené výsledky pro NIS a klinického lékaře.

Cobas IT 1000 umožňuje správu oprávněných operátorů a řízení přístupu k určitým typům analyzátorů.

Technický popis nabízeného informačního systému:

Pro instalaci aplikace cobas IT 1000 je vyžadován 64-bit operační systém Windows Server 2012 R2 nebo 64-bit Microsoft Windows 2008 R2 Server. Cobas IT 1000 využívá pro ukládání dat databázový systém Caché. Instalační soubory a licence pro databázový server Caché je součástí dodávky software cobas IT 1000.



cobas[®]

Life needs answers

HW požadavky pro server cobas IT 1000

CPU	2 jádra, minimálně 2GHz
RAM	4 GB
Síťová karta	1x 100/1000 Mbps
HDD1 – OS	60 GB
HDD2 – Databáze	50 GB
HDD3 – Záloha	100 GB

SW požadavky pro server cobas IT 1000

Operační systém	Windows Server 2012 R2 (64 bit) nebo Windows Server 2008 R2 (64 bit)
Databázový server	Intersystems Caché
Web server	IIS 6.0 nebo vyšší
Prostředí	Microsoft .NET Framework 3.5 and 4.5.2, Silverlight 5.1.50901.0

Součástí dodávky systému je bezplatná zápůjčka databázového serveru Caché a licence pro aplikaci cobas IT 1000.

Pro případ kompletní havárie serveru je doporučeno vyhradit prostor na externím datovém poli o velikosti 3 GB, kde bude udržována aktuální záloha systému cobas IT 1000.

HW/SW požadavky pro klientský počítač cobas IT 1000

Počítač s nainstalovaným prohlížečem Internet Explorer 8 a vyšším podporujícím Microsoft Silverlight.



První skutečně bezdrátový nemocniční glukometr

- Automatická správa přístrojů, jejich uživatelů, kontroly kvality a výsledků glukózy v reálném čase
- Odstranění ručního zadávání dat díky snímání čárového kódu a automatickému přenosu výsledků
- Robustní konstrukce glukometru odolná vůči častému čištění a dezinfikováním agresivními čisticími prostředky

Accu-Chek Inform II testy s pokročilou chemií

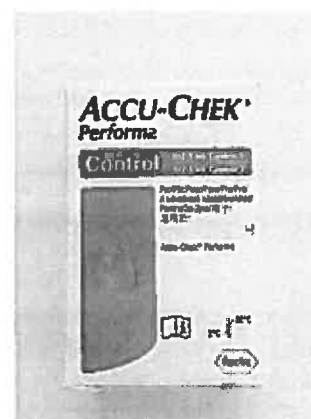
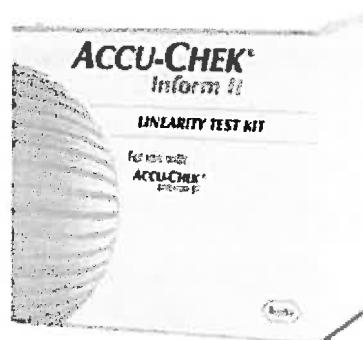
- Rychlé, výkonné a bezpečné
- Technologie testovacích proužků s vysokým výkonem
- Doba měření 5 sekund, šetří práci ošetřujícího personálu
- Malá velikost vzorku 0,6 µL omezuje bolest vnímanou pacientem

cobas[®]

Life needs answers



Testovací proužky **Accu-Chek® Inform II** jsou určeny k použití s glukometry **Accu-Chek® Inform II** ke kvantitativnímu měření glukózových koncentrací v krvi pacienta ve zdravotnickém zařízení. Měření lze provádět na vzorcích čerstvě odebrané kapilární, tepenné nebo novorozenecké krve, a také v žilní krvi ošetřené Li/Na-heparinem nebo EDTA.



ROCHE s.r.o.
Sokolovská 685/136f
186 00 Praha 8
Tel.: +420-220 382 500
Fax: +420-220 382 501

IČO: 49617052
DIČ: CZ49617052
č. účtu: 2102556818/2700
Bank. spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

Společnost je zapsaná v obch. rejstříku vedeného
Městským soudem v Praze, odd. C vložka 13202

Accu-Chek® Inform II system

Proved'te správné vyšetření správného pacienta ve správném okamžiku



První skutečně bezdrátový nemocniční glukometr

- Automatická správa přístrojů, jejich uživatelů, kontroly kvality a výsledků glukózy v reálném čase
- Odstranění ručního zadávání dat díky snímání čárového kódu a automatickému přenosu výsledků
- Robustní konstrukce glukometru odolná vůči častému čištění a dezinfikování agresivními čisticími prostředky

Accu-Chek Inform II testy s pokročilou chemií

- Rychlé, výkonné a bezpečné
- Technologie testovacích proužků s vysokým výkonem
- Doba měření 5 sekund, šetří práci ošetřujícího personálu
- Malá velikost vzorku 0,6 μ L omezuje bolest vnímanou pacientem



cobas®

Life needs answers

Accu-Chek® Inform II system

Technické údaje

	glukometr	základní jednotka	
Accu-Chek Inform II - glukometr a základní jednotka	Výška	47 mm	105 mm
	Šířka	92 mm	150 mm
	Délka	190 mm	150 mm
	Hmotnost	350 g (s dobíjecí baterií)	615 g
	Uživatelské rozhraní	Dotyková obrazovka a snímač čárových kódů	LED (třibarevná: červená, zelená, modrá)
	Rozlišení displeje (dotykové obrazovky)	320 x 240 pixelů, jedna barva	neuvádí se
	Výsledková paměť	Nejméně 2 000 výsledků	neuvádí se
	Provozní teplota (pouze funkce prohlížení)	3 až 50 °C	3 až 50 °C
	Měřicí teplota závisí na testovacích proužcích	Testovací proužky Accu-Chek Inform II: 14 až 40 °C	neuvádí se
	Skladovací teplota	2 až 25 °C	-25 až 69 °C
	Vlhkost (provozní)	90% relativní vlhkost při 32 °C (nekondenzující)	neuvádí se
	Tlak vzduchu	0,7 až 1,06 bar	0,7 až 1,06 bar
	Relativní vlhkost (skladování)	< 95%	< 95%
	Napětí / typ baterie	3,7 V lithium polymerová dobíjecí	neuvádí se
	Vstupní napětí	+ 7,5 V DC	+ 7,5 V DC
	Vstupní kmitočet	DC	DC
	Vstupní proud	1,7 A (max.)	1,7 A (max.)
Výdrž lithium polymerové baterie	Po 360 min nabíjení je možné provést 100 měření	neuvádí se	
Accu-Chek Inform II testovací proužky	Princip měření	Modifikovaná glukózádehydrogenázová reakce (GDH-mL) - elektrochemická detekční metoda	
	Rozsah měření	10 - 600 mg/dL (0,56 - 33,31 mmol/L)	
	Doba měření	5 sekund	
	Provozní teplota	14 - 40 °C	
	Objem analyzovaných vzorků	0,6 µL	
	Rozmezí hematokritu	10 - 65%	
	Nadmořská výška	< 3 094 m n.m.	
	Druhy vzorků	Kapilární, žilní, novorozenecké, arteriální	
Kalibrace	Plazma IFCC		

Technická specifikace – minimální požadavky zadavatele**22 ks síťových glukometrů a 19 ks klasických glukometrů a testovací proužků****Technické požadavky:**

- Případné použití firemních názvů či termínů specifických pro určitého výrobce v níže uvedených specifikacích pouze ilustruje příklady vhodných přístrojů, ale požadavek není omezen na nabídky jen těchto přístrojů, lze nabídnout jakékoli jiné, které mají podobné vlastnosti a splňují medicínský účel.
- Všechny tyto technické parametry jsou absolutní kritéria, jejich nedodržení je důvodem k vyloučení nabídky.
- Účastník doplní níže uvedené technické specifikace a tyto vloží do nabídky spolu s požadovanými doklady (prohlášení o shodě, návod v češtině).

Předmětem nabídky je: síťový glukometr Accu-Chek Inform II,
 klasický glukometr Accu-Chek Performa
 testovací proužky Accu-Chek Inform II Tests

Testovací proužky

	Minimální zadavatelem požadované technické parametry	Reálná hodnota (vyplní účastník)	kde uvedeno v nabídce (strana v nabídce)
1.	min. rozsah. 0,6 – 33,0 mmol/l	ano 0,6 - 33,3 mmol/l	Příbalový leták
2.	typ vzorku: kapilární, venózní, artérie	ano	Příbalový leták
3.	metoda měření - elektrochemická	ano	Příbalový leták
4.	samokalibrace – provedení automatické kalibrace glukometru při použití nového balení testovacích proužků	ano	Příbalový leták
5.	eliminace interferencí – stanovení glukósy testovacími proužky nesmí být ovlivněno interferenty (zejména hodnotou hematokritu, maltózy, xylózy a kyseliny askorbové)	ano	Příbalový leták
6.	analytická přesnost dle kritérií normy ČSN EN ISO 15189.2013	ano	Příbalový leták
7.	aspirace vzorku – proužek musí být opatřen samonasávacím systémem bez potřeby otírání přebytečné krve	ano	Příbalový leták
8.	požadované testovací proužky musí být schopné měřit kontrolní vzorky	ano	Příbalový leták

Síťové glukometry

	Minimální zadavatelem požadované technické parametry	Reálná hodnota (vyplní účastník)	kde uvedeno v nabídce (strana v nabídce)
1.	objem vzorku max. 2 µl	ano 0,6 µl	Příbalový leták
2.	doba měření max. 10s	ano 5 s	Příbalový leták
3.	min. rozsah. 0,6 – 33,0 mmol/l	ano 0,6 - 33,3 mmol/l	Příbalový leták
4.	typ vzorku: kapilární, venózní, artérie	ano	Příbalový leták
5.	metoda měření - elektrochemická	ano	Příbalový leták
6.	kalibrace – kalibrace proužků na plazmu, při měření musí být zabezpečena kalibrace	ano	Příbalový leták
7.	eliminace interferencí – stanovení glukózy testovacími proužky nesmí být ovlivněno interferenty (zejména hodnotou hematokritu, maltózy, xylózy a kyseliny askorbové)	ano	Příbalový leták
8.	analytická přesnost dle kritérií normy ČSN EN ISO 15189:2013	ano	Uživatelská příručka
9.	čtečka čárových kódů- glukometry musí být opatřeny systémem, který jednoznačně identifikuje pacienta a autora měření, časový údaj naměřené hodnoty glukózy, ID autora i pacienta musí být možné vložit rovněž manuálně	ano	Uživatelská příručka
10.	historie naměřených výsledků- možnost nahlédnout do historie	ano	Uživatelská příručka
11.	sledování expirace proužků – možnost kontroly expirace používaných testovacích proužků	ano	Uživatelská příručka
12.	display - dotykový, barevný, podsvícený	ano	Uživatelská příručka
13.	možnost dezinfekce-povrch, který lze bezpečně a dostatečně dezinfikovat a čistit	ano	Uživatelská příručka
14.	datový port- možnost přenosu naměřených výsledků na glukometru prostřednictvím informačních systémů FONS OpenLIMS Stapro	ano	Uživatelská příručka
15.	profesionální glukometry budou mít dokovací stanice a budou opatřené řídicím softwarem	ano	Uživatelská příručka

16.	glukometry budou připojeny na vyhrazenou datovou síť LAN, která je pro tyto potřeby vybudována včetně připravených UTP kabelů potřebných délek. Připojení je rychlostí je 10/100/1000 Mbps.	ano	Dodatek nabídky
17.	pro funkční odzkoušení a předvedení glukometru je nutné dodat v rámci dodávky spotřební materiál v počtu 10 ks proužků ke každému glukometru	ano	Dodatek nabídky

Nesíťové glukometry

	Minimální zadavatelem požadované technické parametry	Reálná hodnota (vyplní účastník)	kde uvedeno v nabídce (strana v nabídce)
1.	objem vzorku max. 2 µl	ano 0,6 µl	Příbalový leták
2.	doba měření max. 10s	ano 5 s	Příbalový leták
3.	min. rozsah. 0,6 – 33,0 mmol/l	ano 0,6 - 33,3 mmol/l	Příbalový leták
4.	typ vzorku: kapilární, venózní, artérie	ano	Příbalový leták
5.	metoda měření - elektrochemická	ano	Příbalový leták
6.	kalibrace – kalibrace proužků na plazmu, při měření musí být zabezpečena kalibrace	ano	Příbalový leták
7.	eliminace interferencí – stanovení glukózy testovacími proužky nesmí být ovlivněno interferenty (zejména hodnotou hematokritu, maltózy, xylózy a kyseliny askorbové)	ano	Příbalový leták
8.	analytická přesnost dle kritérií normy ČSN EN ISO 15189:2013	ano	Příbalový leták
9.	historie naměřených výsledků - možnost nahlédnout do historie	ano	Uživatelská příručka
10.	možnost dezinfekce-povrch, který lze bezpečně a dostatečně dezinfikovat a čistit	ano	Uživatelská příručka
11.	pro funkční odzkoušení a předvedení glukometru je nutné dodat v rámci dodávky spotřební materiál v počtu 10 ks proužků ke každému glukometru	ano	Dodatek nabídky
12.	testovací proužky musí být kompatibilní se síťovými glukometry	ano	Příbalový leták


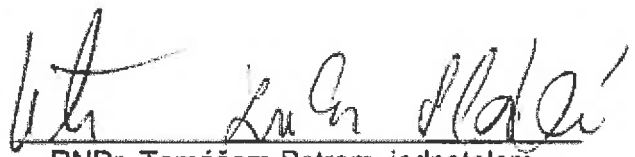
System kontrolly kvality

1.	kontrolní vzorky – minimálně dvouhladinový systém interní kontroly kvality výrobce s uvedenými cílovými hodnotami	ano dvouhladinový šestihladinový test linearity	Příbalový leták
2.	mezilaboratorní porovnání - glukometry musí být součástí vyhodnocení systému EHK (např. SEKK) s dlouhodobě úspěšným vyhodnocením, počet účastníků v jednom kontrolním cyklu musí být minimálně 50	ano GLC1/19 - 576 účastníků	SEKK protokol (www.sekk.cz)

Další technické požadavky

1.	bezplatná výpůjčka softwaru pro dálkovou správu systému, který umožňuje kontrolu stavu glukometrů, kontrolu a možnost centrálního nastavení parametrů pro provoz včetně blokace, možnost nahlížení na naměřené výsledky pacientů a interní kontroly případně statistické výstupy	ano	Dodatek nabídky
2.	bezplatná technická podpora při řešení technických a analytických problémů do 24 hodin po nahlášení závady (informační servis, záložní glukometry)	ano	Smlouva o výpůjčce
3.	bezplatné a pravidelné školení obsluhy glukometrů 1 x ročně	ano	Smlouva o výpůjčce
4.	ukončení expirace testovacích proužků v době dodávky je nejméně 6 měsíců.	ano	Kupní smlouva
5.	dodavatel si na vlastní náklady zajistí integraci a předávání dat ze systému glukometrů do informačního systému FONS OpenLIMS Stapro	ano	Dodatek nabídky
6.	dodávky spotřebního materiálu budou dodány do 72 hodin po obdržení a písemném potvrzení objednávky	ano	Kupní smlouva

Datum: 15.5.2019

<p>Otisk razítka</p> <p> ROCHE s.r.o. Sokolovská 685/136 E, 186 00 Praha 8 IČO: 49617052 DIČ: CZ49617052 RDS 04</p>	 RNDr. Tomášem Petrem, jednatel, a Mgr. Lenkou Sládkovou, na základě plné moci
--	--



Dodatek nabídky

upřesnění k vybraným požadavkům zadávací dokumentace

Jak bude zajištěno odmazávání dat po uplynutí doby pro ukládání.	Po určené době dodavatel nastaví v systému automatické odmazávání dat.
Zda bude požadovat vzdálenou správu pro zapůjčený informační systém. V případě, že bude účastník požadovat vzdálený přístup, bude dohoda o vzdálené správě součástí smlouvy Přístup bude realizován pomocí ověření veřejné IP dodavatele a mapování portů.	Ano, bude požadován vzdálený přístup
Řídící a zálohovací systému pro správu síťových glukometrů.	Na CD. Plná funkčnost systému bude k dispozici až po faktickém zakoupení licence, která je součástí dodávky systému.
Glukometry budou připojeny na vyhrazenou datovou síť LAN, která je pro tyto potřeby vybudována včetně připravených UTP kabelů potřebných délek. Připojení je rychlostí je 10/100/1000 Mbps.	Ano
Pro funkční odzkoušení a předvedení glukometru je nutné dodat v rámci dodávky spotřební materiál v počtu 10 ks proužků ke každému glukometru	Ano, bude dodáno.
Dodavatel si na vlastní náklady zajistí integraci a předávání dat ze systému glukometrů do informačního systému FONS OpenLIMS Stapro	Ano, bude zrealizováno.

TLUMOČNICKÁ DOLOŽKA

Jako tlumočnick německého a anglického jazyka, jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Brně dne 28. února 1994 (č.j. Spr 1518-93), stvrzuji, že překlad souhlasí s textem připojené listiny. Jedná se o prostou kopii originální listiny.

Tlumočnický úkon je zapsán pod pořadovým číslem *125*..... deníku, položka číslo *28999*.....

Dne 1 -02- 2010.....


.....
S. Podpis tlumočnicka

Tlumočnick:
Ing. Pavel Skřivánek



Certificate of Insurance

Allianz Global Corporate & Specialty SE confirms herewith that the Insured mentioned below has liability insurance which provides coverage according to the terms and conditions set out in the policy. This confirmation does not change, increase, amend or correct any coverage specified in the policy. The original policy limit might be higher than shown below. Limits shown may have been reduced or exhausted by claims payments.

Insurer: Allianz Global Corporate & Specialty SE
Fritz-Schäffer-Straße 9
DE-81737 München

Insured: Roche Registration Ltd.
6 Falcon Way
Shire Park
Welwyn Garden City
AL7 1 TW
United Kingdom

Additional Named Insured: Roche s.r.o.
Futurama Business Park Bld F
Sokolovská 685 / 138f
186 00 Praha 8
Czech Republic

Policy No.: DEL004826180

Type of Insurance: General and Products Liability

Limit of Indemnity: CHF 50'000'000
per claim made and in the annual aggregate per insurance year for all insured losses combined single limit.


Claims Handling by: Allianz Global Corporate & Specialty SE
Fritz-Schäffer-Straße 9
DE-81737 München


This Certificate is valid: From January 01, 2018 until December 31, 2018

This Certificate of Insurance is not valid without officially authorised signatures of Allianz Global Corporate & Specialty SE.

Munich, 27.09.2017

Allianz Global Corporate & Specialty SE


(Fischer Hirs)


(Maier)

Soudní překlad z anglického jazyka

Potvrzení o pojištění

Allianz Global Corporate & Specialty SE tímto potvrzuje, že níže uvedený pojištěný má pojištění odpovědnosti za škody, které poskytuje krytí podle podmínek uvedených v pojistce. Toto potvrzení nemění, nezvyšuje, nedoplňuje ani neupravuje žádné krytí uvedené v pojistce. Původní limit pojistky může být vyšší, než je uvedeno níže. Uvedené limity byly sníženy nebo čerpány platbami na základě plateb za pojistné události.

Pojišťovatel: Allianz Global Corporate & Specialty SE
Fritz-Schäffer-Straße 9
DE-81737 München

Pojištěný: Roche Registration Ltd.
6 Falcon Way
Shire Park
Welwyn Garden City
AL7 1 TW
Spojené království

Další jmenovaný pojištěný: Roche s.r.o.
Futurama Business Park Bld F
Sokolovská 685 / 136f
186 00 Praha 8
Česká republika

Pojistka č.: DEL004826180

Typ pojištění: Limit Všeobecná odpovědnost a odpovědnost za výrobek

plnění: 50.000.000 CHF
na jeden vznesený nárok a v ročním součtu za jeden rok pojištění za všechny pojistné škody celkem jednotný limit.

Pojistné nároky vyřizuje: Allianz Global Corporate & Specialty SE
Fritz-Schäffer-Straße 9
DE-81737 München

Toto potvrzení platí: od 1. ledna 2018 do 31. prosince 2018

Toto potvrzení o pojištění není platné bez úředně ověřených podpisů Allianz Global Corporate & Specialty SE.

Mnichov, 27. 9. 2017

Allianz Global Corporate & Specialty SE
[nečitelný podpis] [nečitelný podpis]
(Fischer Hirs) (Mai)



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Toto potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv bylo automaticky vygenerováno informačním systémem registru smluv ve smyslu § 5 odst. 4 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a slouží k potvrzení skutečnosti, že níže specifikovaná smlouva byla v registru smluv v daný okamžik uveřejněna.

Informace o zápisu:

ID smlouvy: 8890947
ID verze: 9580795
Číslo verze: 1
Datum a čas zveřejnění: 10.07.2019 10:40:21
Zveřejňující subjekt: Oblastní nemocnice Náchod a.s. (dn9ff92)
ID návazné smlouvy:
Email pro zaslání potvrzení: prague.objednavkydia@roche.com

Publikující smluvní strana:

Název subjektu: Oblastní nemocnice Náchod a.s.
IČO: 26000202
Datová schránka: dn9ff92
Adresa: Purkyňova 446, 54701 Náchod, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:

Smlouva:

Textové označení: Smlouva o výpůjčce
Datum uzavření: 24.06.2019
Číslo smlouvy / č. jednací: 164/130/2019
Podepisující osoba: Ing. Ivana Urešová, MBA
Hodnota bez DPH: 503 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH: 607 490,00 CZK

Smluvní strany:

Název: ROCHE s.r.o.
IČO: 49617052
Datová schránka: 23qxxkv
Adresa: Sokolovská 685/136f, Karlín, 18600, Praha 8
Útvar / Odbor / Org. složka:

Přílohy:

164 130 2019.pdf

269.67 kB, 10.07.2019 10:41:38

76736b00e0fd3e3f8a6cb5cfb31dda122e1aa4b15061fd14af3557ab64b3e49

Doplňující informace o zveřejnění:

- Proběhlo doplnění údajů subjektu nebo smluvní strany dle databáze ISDS.

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/9580795>