

Dodatek č. 2

ke Smlouvě na dodávku diagnostik a výpůjčku přístrojového vybavení pro provádění vyšetření vzorků plné krve

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany

Obchodní firma: **ROCHE s.r.o.**

Sídlo: Sokolovská 685/136f, Karlín, 186 00 Praha 8

Zastoupená: RNDr. Tomáš Petr, Frédéric Muller, jednatelem

IČO: 49617052

DIČ: CZ49617052

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zápis v OR: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 13202

(dále jako „**Prodávající**“ nebo „**strana prodávající**“)

a

Obchodní firma: **Oblastní nemocnice Trutnov a.s.**

Sídlo: M. Gorkého 77, Kryblice, Trutnov, PSČ: 541 01

Zastoupená: Ing. Miroslav Procházka, PH.D., předseda správní rady

IČO: 260 00 237

DIČ: CZ26000237

Zápis v OR: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2334

a

Obchodní firma: **Oblastní nemocnice Náchod a.s.**

Sídlo: Purkyňova 446, Náchod, PSČ: 547 01

Zastoupená: RNDr. Bc. Jan Mach, předseda správní rady

IČO: 260 00 202

DIČ: CZ26000202

Zápis v OR: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2333

a

Obchodní firma: **Oblastní nemocnice Jičín a.s.**

Sídlo: Bolzanova 512, Jičín, PSČ: 506 01

Zastoupená: Ing. Tomáš Sláma, MSc., předseda správní rady

IČO: 260 01 551

DIČ: CZ26001551

Zápis v OR: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2328

a

Obchodní firma: **Městská nemocnice, a.s.**
Sídlo: Vrchlického 1504, Dvůr Králové nad Labem, PSČ: 544 01
Zastoupená: Ing. Miroslav Vávra, CSc., předseda správní rady
IČO: 252 62 238
DIČ: CZ25262238
Zápis v OR: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1584

(dále jen společně jako „**Kupující**“, „**strana kupující**“)

uzavřely po vzájemné dohodě tento

D o d a t e k č. 2

I.

Mezi shora uvedenými smluvními stranami byla dne 13.1.2017 uzavřena Smlouva na dodávku diagnostik a výpůjčku přístrojového vybavení pro provádění vyšetření vzorků plné krve. Vzhledem k rozšíření přístrojového vybavení pro Oblastní nemocnici Náchod a.s. se mění Příloha č. 3 ke shora uvedené smlouvě.

II.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 je nově upravená Příloha č. 3.

III.

Dnem nabytí účinnosti Dodatku č. 2 se ruší platnost původní Přílohy č. 3 ke smlouvě.

IV.

Dodatek č. 2 nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami. Dodatek č. 2 je sepsán v 5 vyhotoveních stejné autentičnosti, z nichž každá smluvní strana obdrží po jenom výtisku.

Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek, který je srozumitelný a určitý, je výrazem jejich svobodné a vážné vůle, prosté omylu či tísně, nebyl uzavřen za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.

Příloha č. 3: Cenová tabulka, rozšíření přístrojového vybavení

Prodávající:

V Praze dne 28.07.2021

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

.....
ROCHE s.r.o.
Frédéric Muller
jednatel

Kupující:

V Trutnově dne 23.07.2021

V Náchodě dne 04.06.2021

.....
Oblastní nemocnice Trutnov a.s.
Ing. Miroslav Procházka, Ph.D.
předseda správní rady

.....
Oblastní nemocnice Náchod a.s.
RNDr. Bc. Jan Mach
předseda správní rady

V Jičíně dne 21.07.2021

Ve Dvoře Králové n. L. dne 26.07.2021

.....
Oblastní nemocnice Jičín a.s.
Ing. Tomáš Sláma, MSc.,
předseda správní rady

.....
Městská nemocnice, a.s.
Ing. Miroslav Vávra, CSc.,
předseda správní rady

Příloha č. 3: Cenová tabulka, rozšíření přístrojového vybavení

název diagnostické metody	název materiálu	počet vyšetření	deklarovaná životnost	reálná životnost	počet elektrod/hadičkových setů, odběrového materiálu	cena za 1 ks elektrody/hadičkového setu/odběrového materiálu	nabídková cena v Kč bez DPH
---------------------------	-----------------	-----------------	-----------------------	------------------	---	--	-----------------------------

Městská nemocnice a.s. ve Dvoře Králové nad Labem - 1 ks analyzátoru

tento analytický systém musí umožňovat měření v minimální konfiguraci							
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S1 RINSE SOLUTION, 2 PCS	1 200	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní	34		
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S2 FLUID PACK, 1 PC	1 200	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní	70		
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve-odpadní nádoba	W WASTE CONTAINER	1 200			8		
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	COMBITROL PLUS B, LEVEL 1, 30 PCS	1 100	30 vyšetření	30 vyšetření	96		
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	COMBITROL PLUS B, LEVEL 2, 30 PCS	1 100	30 vyšetření	30 vyšetření	96		
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	COMBITROL PLUS B, LEVEL 3, 30 PCS	1 100	30 vyšetření	30 vyšetření	96		
automatická kalibrace	HB CALIBRATOR 5X1ML		5 kalibrací		6		
systémové roztoky							
elektrody acidobase	PCO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní	8		
elektrody acidobase	PO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní	8		
elektrody acidobase	PH- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4		
elektrody pro acidobazi + ISE	REFERENCE MICRO ELECTRODE		1095 dní	1095 dní	2		
hadičkové sety							
další unikátní spotřební materiál:	PRINTER PAPER 6 PCS	1 200			4		
Odběrový materiál na roční počet analýz:							
kapilára	CAPILLARIES 115µL 4x250PC.	1 040	doba expirace	doba expirace	10		
stříkačka	BS 2 - BLOOD SAMPLER 2ML (20x50 PCS)	60	doba expirace	doba expirace	1		
celkem za 1 rok bez DPH							

Oblastní nemocnice Jičín a.s. - nemocnice Jičín - 3 ks analyzátoru

analytický systém v laboratoři OKB, pavilon „L“. Tento analytický systém musí umožňovat, kromě minimální konfigurace, automatické měření kontrolkvality a navíc měření iontů (minimálně Na+, K+, Cl-, Ca++) a frakci hemoglobinu (COHb, Methb, OxyHb). Parametr Ca++ musí být stanovitelný již od 0,1 mmol/l,							
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S1 RINSE SOLUTION, 2 PCS	1 300	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní	34		
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S2 FLUID PACK, 1 PC	1 300	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní	82		

analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve-odpadní nádoba	W WASTE CONTAINER	1 300			32	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 1, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 2, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 3, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73	
automatická kalibrace systémové roztoky	HB CALIBRATOR 5X1ML		5 kalibrací		6	
elektrody acidobase	PCO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní	8	
elektrody acidobase	PO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní	8	
elektrody acidobase	PH- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody ISE	CL- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody ISE	NA- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody ISE	K- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody ISE	CA- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody pro acidobazi + ISE	REFERENCE MICRO ELECTRODE		1095 dní	1095 dní	6	
údržbové sety						
hadíčkové sety						
další unikátní spotřební materiál	PRINTER PAPER 6 PCS	1 300			6	
Odběrový materiál na roční počet analýz:						
kapilára	CAPILLARIES 200µL 4x250PC.	500	doba expirace	doba expirace	4	
stříkačka	BS 2 - BLOOD SAMPLER 2ML (20x50 PCS)	800	doba expirace	doba expirace	6	
celkem za 1 rok bez DPH						

analytický systém bude umístěn na dětském oddělení ON Jičín a.s. Tento analytický systém musí umožňovat, kromě minimální konfigurace, automatické měření kvality a měření iontů (minimálně Na+, K+, Cl-, Ca++). Parametr Ca++ musí být stanovitelný již od 0,1 mmol/l. Analytický systém je určen převážně pro zpracování kapilárních vzorků plné krve, vč. novorozeneckých

analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S1 RINSE SOLUTION, 2 PCS	1 700	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní	34	
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S2 FLUID PACK, 1 PC	1 700	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní	83	
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve-odpadní nádoba	W WASTE CONTAINER	1 700			40	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 1, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 2, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 3, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73	
automatická kalibrace systémové roztoky	HB CALIBRATOR 5X1ML		5 kalibrací		6	
elektrody acidobase	PCO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní	8	

elektrody acidobase	PO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní		8	
elektrody acidobase	PH- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní		4	
elektrody ISE	CL- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní		4	
elektrody ISE	NA- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní		4	
elektrody ISE	K- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní		4	
elektrody ISE	CA- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní		4	
elektrody pro acidobazi + ISE	REFERENCE MICRO ELECTRODE		1095 dní	1095 dní		6	
údržbové sety							
hadičkové sety							
další unikátní spotřební materiál	PRINTER PAPER 6 PCS	1 700				7	
Odběrový materiál na roční počet analýz:							
kapilára	CAPILLARIES 200µL 4x250PC.	1 700	doba expirace	doba expirace		14	
celkem za 1 rok bez DPH							

analytický systém bude umístěn na interním oddělení ON Jičín a.s. Tento analytický systém musí umožňovat, kromě minimální konfigurace konfigurace, automatické měření kontrol kvality a navíc měření iontů (minimálně Na+, K+, Cl-, Ca++), glukózy, laktátu, urey nebo kreatininu a frakci hemoglobinu (COHb, MetHb, OxyHb). Parametr Ca++ musí být stanovitelný již od 0,1 mmol/l.							
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S1 RINSE SOLUTION, 2 PCS	1 400	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní		34	
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S2 FLUID PACK, 1 PC	1 400	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní		84	
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S3 FLUID PACK A, 1 PC	1 400	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní		129	
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve-odpadní nádoba	W WASTE CONTAINER	1 400				98	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 1, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření		73	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 2, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření		73	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 3, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření		73	
automatická kalibrace	HB CALIBRATOR 5X1ML		5 kalibrací			6	
systémové roztoky							
elektrody acidobase	PCO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní		8	
elektrody acidobase	PO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní		8	
elektrody acidobase	PH- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní		4	
elektrody ISE	CL- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní		4	
elektrody ISE	NA- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní		4	
elektrody ISE	K- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní		4	
elektrody ISE	CA- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní		4	
elektrody pro acidobazi + ISE	REFERENCE MICRO ELECTRODE		1095 dní	1095 dní		6	

sensor pro měření glu/lac/urey	SENSOR GLU/LAC/UREA	1 400	14 dní	14 dní	208		
údržbové sety							
hadičkové sety							
další unikátní spotřební materiál	PRINTER PAPER 6 PCS	1 400			6		
celkem za 1 rok bez DPH							

Oblastní nemocnice Jičín a.s. - nemocnice Nový Bydžov - 1 ks analyzátoru

analytický systém bude umístěn na interním oddělení v areálu nemocnice Nový Bydžov. Tento analytický systém musí umožňovat, kromě minimální konfigurace konfigurace, automatické měření kontrol kvality a navíc měření iontů (minimálně Na+, K+, Cl-, Ca++), ++), glukózy, laktátu, urey nebo kreatininu.							
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S1 RINSE SOLUTION, 2 PCS	700	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní	34		
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S2 FLUID PACK, 1 PC	700	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní	78		
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S3 FLUID PACK A, 1 PC	700	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní	122		
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve-odpadní nádoba	W WASTE CONTAINER	700			80		
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 1, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73		
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 2, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73		
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 3, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73		
automatická kalibrace	HB CALIBRATOR 5X1ML		5 kalibrací		6		
systemové roztoky							
elektrody acidobase	PCO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní	8		
elektrody acidobase	PO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní	8		
elektrody acidobase	PH- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4		
elektrody ISE	CL- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4		
elektrody ISE	NA- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4		
elektrody ISE	K- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4		
elektrody ISE	CA- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4		
elektrody pro acidobazi + ISE	REFERENCE MICRO ELECTRODE		1095 dní	1095 dní	6		
sensor pro měření glu/lac/urey	SENSOR GLU/LAC/UREA	700	14 dní	14 dní	208		
údržbové sety							
hadičkové sety							
další unikátní spotřební materiál	PRINTER PAPER 6 PCS	700			3		
Odběrový materiál na roční počet analýz:							
stříkačka	BS 2 - BLOOD SAMPLER 2ML (20x50 PCS)	700	doba expirace	doba expirace	6		
celkem za 1 rok bez DPH							

Oblastní nemocnice Náchod a.s. - nemocnice Náchod - 1 ks analyzátoru

1 ks analytického systému musí umožňovat, kromě minimální konfigurace, automatické měření kvality a navíc měření iontů (minimálně Ca++) a měření frakcí hemoglobinu (COHb, HHb, MetHb, OxyHb). Parametr Ca++ musí být stanovitelný již od 0,1 mmol/l.						
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S1 RINSE SOLUTION, 2 PCS	5 520	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní		46
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S2 FLUID PACK, 1 PC	5 520	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní		99
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve-odpadní nádoba	W WASTE CONTAINER	5 520				48
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 1, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření		73
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 2, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření		73
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 3, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření		73
automatická kalibrace	HB CALIBRATOR 5X1ML		5 kalibrací			6
systemové roztoky						
elektrody acidobase	PCO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní		8
elektrody acidobase	PO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní		8
elektrody acidobase	PH- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní		4
elektrody ISE	CL- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní		4
elektrody ISE	NA- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní		4
elektrody ISE	K- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní		4
elektrody ISE	CA- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní		4
elektrody pro acidobazi + ISE	REFERENCE MICRO ELECTRODE		1095 dní	1095 dní		6
údržbové sety						
hadičkové sety						
další unikátní spotřební materiál	PRINTER PAPER 6 PCS	5 520				22
Odběrový materiál na roční počet analýz:						
kapilára	CAPILLARIES 200µL 4x250PC.	1 725	doba expirace	doba expirace		14
stříkačka	BS 2 - BLOOD SAMPLER 2ML (20x50 PCS)	1 898	doba expirace	doba expirace		15
mikrosampler	PROTECT NON-STERILE	1 897	doba expirace	doba expirace		15
celkem za 1 rok bez DPH						

Oblastní nemocnice Náchod a.s. - nemocnice Náchod - Dětské oddělení 1 ks analyzátoru

1 ks analytického systému musí umožňovat, kromě minimální konfigurace, automatické měření kvality a navíc měření iontů (minimálně Na+, K+, Cl-, Ca++). navíc měření parametrů frakcí hemoglobinu (COHb,HHb, MetHb, OxyHb). Parametr Ca++ musí být stanovitelný již od 0,1 mmol/l.						
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S1 RINSE SOLUTION, 2 PCS	1 200	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní		35
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S2 FLUID PACK, 1 PC	1 200	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní		90
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve-odpadní nádoba	W WASTE CONTAINER	1 200				48

analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 1, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 2, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 3, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73	
automatická kalibrace systémové roztoky	HB CALIBRATOR 5X1ML		5 kalibrací		6	
elektrody acidobase	PCO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní	8	
elektrody acidobase	PO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní	8	
elektrody acidobase	PH- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody ISE	CL- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody ISE	NA- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody ISE	K- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody ISE	CA- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody pro acidobazi + ISE údržbové sety	REFERENCE MICRO ELECTRODE		1095 dní	1095 dní	6	
hadíčkové sety						
další unikátní spotřební materiál	PRINTER PAPER 6 PCS	3 207			13	
Odběrový materiál na roční počet analýz:						
stříkačka	BS 2 - BLOOD SAMPLER 2ML (20x50 PCS)	3 109	doba expirace	doba expirace	25	
mikrosampler	PROTECT NON-STERILE	98	doba expirace	doba expirace	4	
celkem za 1 rok bez DPH						

0

Oblastní nemocnice Náchod a.s. - nemocnice Náchod - ARO 1 ks analyzátoru

Tento analytický systém musí umožňovat, kromě minimální konfigurace konfigurace, automatické měření kontrol kvality a navíc měření iontů (minimálně Na+, K+, Cl-, Ca++), urey nebo kreatininu a frakcí hemoglobinu (COHb, MetHb, OxyHb). Parametr Ca++ musí být stanovitelný již od 0,1 mmol/l.						
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S1 RINSE SOLUTION, 2 PCS	1 400	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní	34	
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S2 FLUID PACK, 1 PC	1 400	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní	84	
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S3 FLUID PACK A, 1 PC	1 400	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní	129	
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve-odpadní nádoba	W WASTE CONTAINER	1 400			98	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 1, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 2, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 3, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73	
automatická kalibrace systémové roztoky	HB CALIBRATOR 5X1ML		5 kalibrací		6	

elektrody acidobase	PCO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní	8	
elektrody acidobase	PO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní	8	
elektrody acidobase	PH- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody ISE	CL- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody ISE	NA- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody ISE	K- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody ISE	CA- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody pro acidobazi + ISE	REFERENCE MICRO ELECTRODE		1095 dní	1095 dní	6	
údržbové sety						
hadičkové sety						
další unikátní spotřební materiál	PRINTER PAPER 6 PCS	1 400			6	
celkem za 1 rok bez DPH						

Oblastní nemocnice Náchod a.s. - nemocnice Rychnov nad Kněžnou - 2 ks analyzátoru

1 ks analytického systému bude v minimální konfiguraci, druhý systém musí umožňovat, kromě minimální konfigurace, měřit frakce hemoglobinu (COHb, MetHb, OxyHb).						
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S1 RINSE SOLUTION, 2 PCS	3 800	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní	69	
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S2 FLUID PACK, 1 PC	3 800	42 dní	dle počtu vzorků,max.42 dní	153	
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve-odpadní nádoba	W WASTE CONTAINER	3 800			40	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	COMBITROL PLUS B, LEVEL 1, 30 PCS	2 200	30 vyšetření	30 vyšetření	192	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	COMBITROL PLUS B, LEVEL 2, 30 PCS	2 200	30 vyšetření	30 vyšetření	192	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	COMBITROL PLUS B, LEVEL 3, 30 PCS	2 200	30 vyšetření	30 vyšetření	192	
automatická kalibrace	HB CALIBRATOR 5X1ML		5 kalibrací		13	
systemové roztoky						
elektrody acidobase	PCO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní	16	
elektrody acidobase	PO2- MICRO ELECTRODE		365 dní	365 dní	16	
elektrody acidobase	PH- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	8	
elektrody ISE	CL- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody ISE	NA- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody ISE	K- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody ISE	CA- MICRO ELECTRODE		730 dní	730 dní	4	
elektrody pro acidobazi + ISE	REFERENCE MICRO ELECTRODE		1095 dní	1095 dní	8	
údržbové sety						0,00
hadičkové sety						0,00

další unikátní spotřební materiál	PRINTER PAPER 6 PCS	3 800			14	
Odběrový materiál na roční počet analýz:						
kapilára	CAPILLARIES 115µL 4x250PC.	1 000	doba expirace	doba expirace	8	
kapilára	CAPILLARIES 200µL 4x250PC.	1 000	doba expirace	doba expirace	8	
stříkačka celkem za 1 rok bez DPH	BS 2 - BLOOD SAMPLER 2ML (20x50 PCS)	1 900	doba expirace	doba expirace	16	

Oblastní nemocnice Náchod a.s. - nemocnice Broumov - 1 ks analyzátoru

analytický systém musí umožňovat, kromě minimální konfigurace, automatické měření kvality a navíc měření iontů (minimálně Na+, K+, Cl-, Ca++) a měření frakcí hemoglobinu (COHb, HHb, MetHb, OxyHb). Parametr Ca++ musí být stanovitelný již od 0,1 mmol/l, měření ISE						
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S1 RINSE SOLUTION, 2 PCS	1 218	42 dny	dle počtu vzorků,max.42 dny	34	
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S2 FLUID PACK, 1 PC	1 218	42 dny	dle počtu vzorků,max.42 dny	80	
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve-odpadní nádoba	W WASTE CONTAINER	1 218			32	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 1, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 2, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	AUTOTROL PLUS B, LEVEL 3, 40 PCS	1 100	40 vyšetření	40 vyšetření	73	
automatická kalibrace systémové roztoky	HB CALIBRATOR 5X1ML		5 kalibrací		6	
elektrody acidobase	PCO2- MICRO ELECTRODE		365 dny	365 dny	8	
elektrody acidobase	PO2- MICRO ELECTRODE		365 dny	365 dny	8	
elektrody acidobase	PH- MICRO ELECTRODE		730 dny	730 dny	4	
elektrody ISE	CL- MICRO ELECTRODE		730 dny	730 dny	4	
elektrody ISE	NA- MICRO ELECTRODE		730 dny	730 dny	4	
elektrody ISE	K- MICRO ELECTRODE		730 dny	730 dny	4	
elektrody ISE	CA- MICRO ELECTRODE		730 dny	730 dny	4	
elektrody pro acidobazi + ISE	REFERENCE MICRO ELECTRODE		1095 dny	1095 dny	6	
údržbové sety						
hadičkové sety						
další unikátní spotřební materiál	PRINTER PAPER 6 PCS	1 218			5	
Odběrový materiál na roční počet analýz:						
mikrosampler	PROTECT NON-STERILE	1 140	doba expirace	doba expirace	44	
celkem za 1 rok bez DPH						

Oblastní nemocnice Trutnov a.s. - 1 ks analyzátoru

analytický systém musí umožňovat, kromě minimální konfigurace, měření ABR i frakce hemoglobinu (COHb, Methb, OxyHb),						
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S1 RINSE SOLUTION, 2 PCS	2 065	42 dny	dle počtu vzorků,max.42 dny	34	

analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve	S2 FLUID PACK, 1 PC	2 065	42 dny	dle počtu vzorků,max.42 dny	70	
analytika pro roční počet analýz vzorků plné krve-odpadní nádoba	W WASTE CONTAINER	2 065			16	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	COMBITROL PLUS B, LEVEL 1, 30 PCS	1 100	30 vyšetření	30 vyšetření	96	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	COMBITROL PLUS B, LEVEL 2, 30 PCS	1 100	30 vyšetření	30 vyšetření	96	
analytika pro kontroly 1x denně 3 hladiny dle doporučení ČSKB	COMBITROL PLUS B, LEVEL 3, 30 PCS	1 100	30 vyšetření	30 vyšetření	96	
automatická kalibrace	HB CALIBRATOR 5X1ML		5 kalibrací		6	
systemové roztoky						
elektrody acidobase	PCO2- MICRO ELECTRODE		365 dny	365 dny	8	
elektrody acidobase	PO2- MICRO ELECTRODE		365 dny	365 dny	8	
elektrody acidobase	PH- MICRO ELECTRODE		730 dny	730 dny	4	
elektrody pro acidobazi	REFERENCE MICRO ELECTRODE		1095 dny	1095 dny	2	
údržbové sety						
hadíčkové sety						
další unikátní spotřební materiál	PRINTER PAPER 6 PCS	2 065			9	
Odběrový materiál na roční počet analýz:						
kapilára	CAPILLARIES 115µL 4x250PC.	103	doba expirace	doba expirace	1	
stříkačka celkem za 1 rok bez DPH	BS 2 - BLOOD SAMPLER 2ML (20x50 PCS)	1 962	doba expirace	doba expirace	16	

Celková nabídková cena bez DPH za 1 rok	1 752 836,56
Celková nabídková cena bez DPH za 8 let	14 022 692,46