



Roentgenova 2, 150 30 Praha 5
Tel.: +420 257 271 111
IČO: 00023884

Obchodní firma: **RADIOMETER s.r.o.**
IČO: 28450817
DIČ: CZ28450817
Se sídlem: Křenova 3, 162 00 Praha 6
Zastoupena: Ing. Zdeňkem Holečkem
Bankovní spojení: Deutsche Bank, Filiale Prag
Číslo účtu: 3134600005/7910
Sp. zn.: OR u Městského soudu Praha, oddíl C, vložka 142435
Datová schránka: nssv6mk

Kontaktní osoba ve věcech technických:

a ve věcech dohody:

(dále jen „**prodávající**“)

a

Název: **Nemocnice Na Homolce**
IČO: 00023884
DIČ: CZ00023884
Se sídlem: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5
Zastoupena: MUDr. Petrem Poloučkem, MBA, ředitelem
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 17734051/0710
Datová schránka: jb4gp8f

Kontaktní osoba ve věcech technických:

Kontaktní osoba ve věcech dohody:

(dále jen „**kupující**“)

(společně též jako „**účastníci dohody**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 1

K RÁMCOVÉ DOHODĚ NA DODÁVKY REAGENČNÍCH ČINIDEL A SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU PRO VYŠETŘENÍ ACIDOBAZICKÉ ROVNOVÁHY IONTŮ A METABOLITŮ

(dále jen „**dodatek**“)

Účastníci dohody uzavřeli dne 12. 4. 2021 **Rámcovou dohodu na dodávky reagenčních činidel a spotřebního materiálu pro vyšetření acidobazické rovnováhy iontů a metabolitů** (dále jen „**rámcová dohoda**“), kterou se

prodávající zavázal pro kupujícího na základě dílčích objednávek průběžně dodávat reagenční činidla a spotřební materiál, to vše na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Reagenční činidla a spotřební materiál pro vyšetření acidobazické rovnováhy iontů a metabolitů včetně bezplatné zápůjčky 10 ks analyzátorů**“, uveřejněnou v elektronickém systému tender aréna pod ID.: VZ0107345, systémové číslo P21V00187591, ev. č. zadavatele 12/VZ/2021-OVZ, ev. číslo zakázky: Z2021-002707.

Účastníci dohody se po projednání důvodů dohodli na úpravě jednotkových cen z důvodů změny okolností tak podstatných, že tato změna založila v právech a povinnostech účastníků dohody zvlášť hrubý nepoměr znevýhodněním prodávajícího, a to v neúměrném zvýšení cen dodávaných komodit a tyto okolnosti, které nastaly až po uzavření dohody, prodávající nemohl s náležitou péčí předpokládat ani ovlivnit. V souladu s ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a na základě objektivních skutečností a okolností, které nešlo předvídat, se účastníci dohody dohodli na dočasném zvýšení jednotkových cen dodávaného zboží, a to na dobu ode dne 1. 2. 2023 do 31. 12. 2023.

Čl. 1

Změny rámcové dohody

1. Čl. XII. odst. 1 rámcové dohody se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

„Dohoda se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu 72 měsíců ode dne nabytí účinnosti dohody, nebo do vyčerpání vymezených finančních prostředků ve výši 34 448 634,00 Kč bez DPH, podle toho, která z těchto skutečností nastane dříve.“

2. K rámcové dohodě se nově přikládají přílohy:

- a. Příloha č. 7: Aktualizovaná cenová tabulka, která bude užitá v době od 1. 2. 2023 do 31. 12. 2023. Po tuto dobu nebude užitá příloha č. 2 rámcové dohody.
- b. Příloha č. 8: Aktualizované portfolio sortimentu, která bude užitá v době od 1. 2. 2023 do 31. 12. 2023. Po tuto dobu nebude užitá příloha č. 3 rámcové dohody.

3. Přílohy č. 2 a č. 3 rámcové dohody budou pro stanovení cen zboží užitý automaticky ode dne 1. 1. 2024.

4. Ostatní ujednání rámcové dohody zůstávají beze změn a uplatní se v plném rozsahu.

Čl. 2

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu posledního z účastníků dohody, nemá-li nabýt účinnosti, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, později. Podléhá-li tento dodatek uveřejnění v registru smluv, uveřejní jej v souladu s dohodou kupující.

2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech (3) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Kupující obdrží dva (2) stejnopisy a prodávající obdrží jeden (1) stejnopis tohoto dodatku, bude-li dodatek uzavřen v listinné podobě. Pokud je Dodatek vyhotoven v elektronické podobě a podepsán elektronickým podpisem s uznávaným certifikátem, obdrží každá smluvní strana originál v elektronické podobě.

3. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří:

- a) Příloha č. 7: Aktualizovaná cenová tabulka
- b) Příloha č. 8: Aktualizované portfolio sortimentu



Roentgenova 2, 150 30 Praha 5

Tel.: +420 257 271 111

IČO: 00023884

4. Účastníci dohody prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetli, a shledali, že jeho obsah přesně odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a zakládá právní následky, jejichž dosažení svým jednáním sledovali, a proto jej níže, prosty omylu, lsti a tísně, jako správný podepisují.

V Praze dne

V Praze dne

Prodávající:
RADIOMETER

Kupující:
Nemocnice Na Homolce

.....
Ing. Zdeněk Holeček
jednatel společnosti

.....
MUDr. Petr Polouček, MBA
ředitel nemocnice

Příloha č. 7 Aktualizovaná cenová tabulka

Nabídková cena za vyšetření:

Pořadové číslo metod	Název/zkratka	Počet vyšetření/jednotek za rok	Předpokládaný počet vyšetření/jednotek za 6 let	maximální přípustná cena v Kč bez DPH	Nabídková cena za 1 ks v Kč bez DPH	Nabídková cena za celkový předpokládaný počet za 6 let v Kč bez DPH	
1	vyšetření acidobazické rovnováhy	83 000	498000	54,00 Kč			Max. přípustná cena bez DPH za 1 vyšetření
2	Odběrový materiál	80 200	481200	8,50 Kč			Max. přípustná cena bez DPH/ks stříkačky musí obsahovat balancovaný Li heparin v suché formě
3	Měsíční licenční poplatek	12	72	5 000,00 Kč			Pokud dodavatel požaduje platbu licence, tak je max. předpokládaná hodnota 5000Kč bez DPH/měsíc
Nabídková cena celkem						34 448 634,00 Kč	HODNOCENÝ PARAMETR

Ceník sortimentu použitého pro nacenění vyšetření:

Pořadové číslo zboží	Katalogové číslo dodavatele	Název skupiny (kalibrační roztoky/plyny, kontrolní roztoky, elektrody, membrány.....)	Název materiálu/zboží	Doplňující popis zboží (velikost balení aj.)	Nabídková cena za 1 ks/ balení v Kč bez DPH	Počet ks/ balení za celkový předpokládaný počet vyšetření	Celková cena v Kč bez DPH za celkový předpokládaný počet vyšetření
1	944-126	Čistící roztok	Cleaning solution, 175mL	1 ks		420	č
2	944-128	Kalibrační roztok	Cal 1 solution, 200mL, ROW	1 ks		600	č
3	944-129	Kalibrační roztok	Cal 2 solution, 200mL	1 ks		420	č
4	944-132	Proplachovací roztok	Rinse solution, 600mL, ROW	1 ks		2 880	č
5	943-906	Čistící roztok	Hypochlorite Solution, 100 mL	1 ks		60	č
6	944-021	Kalibrační roztok	tHb Cal Solution (4 amp.)	4 ks / bal.		60	č
7	905-802	Odpadní nádoba	Waste Container, 600 mL	1 ks		1 800	č
8	942-058	Membrána	Ref. Membr. Kit, 4pcs	4 ks / bal.		120	č
9	942-064	Membrána	pO2 Membr. Kit, 4 pcs.	4 ks / bal.		30	č
10	942-063	Membrána	pCO2 Membr. Kit, 4 pcs.	4 ks / bal.		30	č
11	942-059	Membrána	K Membr. Kit, 4 pcs.	4 ks / bal.		45	č
12	942-062	Membrána	Na Membr. Kit, 4 pcs.	4 ks / bal.		45	č
13	942-060	Membrána	Ca Membr.Kit, 4 pcs.	4 ks / bal.		45	č
14	942-061	Membrána	Cl Membr.Kit, 4 pcs.	4 ks / bal.		45	č
15	942-065	Membrána	Glucose Membr. Kit, 4 pcs.	4 ks / bal.		180	č
16	942-066	Membrána	Lactate Membr. Kit, 4 pcs.	4 ks / bal.		180	č
17	962-169	Kalibrační plyn	Cal1 gas, ROW	1ks		420	č
18	962-170	Kalibrační plyn	Cal2 gas, ROW	1 ks		300	č
19	984-070	Papír do tiskárny	Thermal Paper, 8 rolls per unit	8 ks / bal.		180	č
20	902-668	Vstupní jehla	Inlet Gasket	1 ks		60	č
21	944-074	Kontrolní roztok	S7735 AutoCheck 5+, Level 1	30 ks /bal.		300	č
22	944-075	Kontrolní roztok	S7745 AutoCheck 5+, Level 2	30 ks /bal.		300	č
23	944-076	Kontrolní roztok	S7755 AutoCheck 5+, Level 3	30 ks /bal.		300	č
24	944-077	Kontrolní roztok	S7765 AutoCheck 5+, Level 4	30 ks /bal.		180	č
25	946-622	Odběrový materiál	safePICO Aspirator	100 ks / bal.		4 812	č
26	530-010	SW licence	AQURE license fee	ks		72	č
35							č
Celková nabídková cena za materiál v Kč bez DPH:							34 448 634,00 Kč

Příloha č. 8 Aktualizované portfolio sortimentu

Portfolio sortimentu												
Účastník:		RADIOMETER s.r.o.										
Portfolio sortimentu navazuje na přílohu č. 3 ZD (Cenová tabulka). Účastník zde uvede veškeré položky, které chce zařadit do nabídky.												
Poř. číslo	Katalogové číslo dodavatele	Název materiálu (upřesnění rozměrů - Fr, průměr, délka)	Doplňující popis zboží	Výrobce	EAN kod	Jednotka	Minimální objednané množství = počet jednotek v balení	Nabídková cena za jednotku (v Kč bez DPH)	DPH %	Nabídková cena za jednotku (v Kč s DPH)	Třída rizika	Expirace Ano/Ne
1	944-126	Cleaning solution with Streptokinase, 175ml	Čistící roztok	Radiometer Medical	GS1-128	ks	1 ks		21%		IVD	Ano
2	944-128	Cal 1 solution, 200mL, ROW	Kalibrační roztok	Radiometer Medical	GS1-128	ks	1 ks		21%		IVD	Ano
3	944-129	Cal 2 solution, 200mL	Kalibrační roztok	Radiometer Medical	GS1-128	ks	1 ks		21%		IVD	Ano
4	944-132	Rinse solution, 600mL, ROW	Proplachovací roztok	Radiometer Medical	GS1-128	ks	1 ks		21%		IVD	Ano
5	943-906	Hypochlorite Solution, 100 mL	Čistící roztok	Radiometer Medical	GS1-128	ks	1 ks		21%		IVD	Ano
6	944-021	tHb Cal Solution (4 amp.)	Kalibrační roztok	Radiometer Medical	GS1-128	ks	4 ks / bal.		21%		IVD	Ano
7	905-802	Waste Container, 600 mL	Odpadní nádoba	Radiometer Medical	GS1-128	ks	1 ks		21%		IVD	Ne
8	942-058	Ref. Membr. Kit, 4pcs	Membrána	Radiometer Medical	GS1-128	ks	4 ks / bal.		21%		IVD	Ano
9	942-064	pO2 Membr. Kit, 4 pcs.	Membrána	Radiometer Medical	GS1-128	ks	4 ks / bal.	1	21%	1	IVD	Ano
10	942-063	pCO2 Membr. Kit, 4 pcs.	Membrána	Radiometer Medical	GS1-128	ks	4 ks / bal.	1	21%	1	IVD	Ano
11	942-059	K Membr. Kit, 4 pcs.	Membrána	Radiometer Medical	GS1-128	ks	4 ks / bal.	2	21%	2	IVD	Ano
12	942-062	Na Membr. Kit, 4 pcs.	Membrána	Radiometer Medical	GS1-128	ks	4 ks / bal.	2	21%	2	IVD	Ano
13	942-060	Ca Membr.Kit, 4 pcs.	Membrána	Radiometer Medical	GS1-128	ks	4 ks / bal.	2	21%	2	IVD	Ano
14	942-061	Cl Membr.Kit, 4 pcs.	Membrána	Radiometer Medical	GS1-128	ks	4 ks / bal.	2	21%	2	IVD	Ano
15	942-065	Glucose Membr. Kit, 4 pcs.	Membrána	Radiometer Medical	GS1-128	ks	4 ks / bal.		21%	1	IVD	Ano
16	942-066	Lactate Membr. Kit, 4 pcs.	Membrána	Radiometer Medical	GS1-128	ks	4 ks / bal.		21%	1	IVD	Ano
17	962-169	Cal1 gas, ROW	Kalibrační plyn	Radiometer Medical	GS1-128	ks	1ks		21%		IVD	Ano
18	962-170	Cal2 gas, ROW	Kalibrační plyn	Radiometer Medical	GS1-128	ks	1 ks		21%		IVD	Ano
19	984-070	Thermal Paper, 8 rolls per unit	Papír do tiskárny	Radiometer Medical	GS1-128	ks	8 ks / bal.		21%		IVD	Ne
20	902-668	Inlet Gasket	Vstupní jehla	Radiometer Medical	GS1-128	ks	1 ks		21%		IVD	Ne
21	944-074	S7735 AutoCheck 5+, Level 1	Kontrolní roztok	Radiometer Medical	GS1-128	ks	30 ks /bal.		21%		IVD	Ano
22	944-075	S7745 AutoCheck 5+, Level 2	Kontrolní roztok	Radiometer Medical	GS1-128	ks	30 ks /bal.		21%		IVD	Ano
23	944-076	S7755 AutoCheck 5+, Level 3	Kontrolní roztok	Radiometer Medical	GS1-128	ks	30 ks /bal.		21%		IVD	Ano
24	944-077	S7765 AutoCheck 5+, level 4	Kontrolní roztok	Radiometer Medical	GS1-128	ks	30 ks /bal.		21%		IVD	Ano
25	946-622	safePICO Aspirator	Odběrový materiál	Radiometer Medical	GS1-128	ks	100 ks / bal.		21%		IVD	Ano
26	530-010	AQUIRE license fee	SW licence	Radiometer Medical		ks	1 ks		21%		IVD	Ne