

Dodatek č. 1 ke Kupní smlouvě

uzavřené dne 26. října 2015
mezi smluvními stranami

1. Prodávající:

Siemens Healthcare, s.r.o.

se sídlem Budějovická 779/3b, 140 00 Praha 4
provozovna: Podnikatelská 2924/2, 612 00 Brno
IČ: 04179960, DIČ: CZ04179960
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 243166
zastoupená: Mgr. Libor Ševčík, MBA a Ing. Janka Hornišerová, v plné moci
(dále jen „prodávající“)

a

2. Kupující:

Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace

se sídlem Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
IČ: 00842001, DIČ: CZ00842001
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl Pr, vložka 1446
zastoupená: JUDr. Věra Palečková, ředitel
(dále jen „kupující“)

I.

1. Smluvní strany uzavřely ke dni 26. října 2015 Kupní smlouvu, jejímž předmětem je závazek prodávajícího dodávat v dílčích dodávkách kupujícímu předmět koupě – reagentie a provozní spotřební materiál v předpokládaném objemu uvedeném v příloze č. 1 této smlouvy a specifikaci uvedené v přílohách č. 2 a 3 této smlouvy – obě přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „Smlouva“).

II.

1. Smluvní strany se v souladu s čl. V odst. 2 Smlouvy dohodly, že ode dne účinnosti tohoto dodatku dojde k navýšení cen (bez DPH) všech položek z portfolia prodávajícího o 10% oproti stávajícím cenám. Toto navýšení zohledňuje vývoj finančního trhu z pohledu inflace a změn kurzů. Navýšení se uplatní na každou položku uvedenou v Příloze č. 1 a Příloze č. 3 této Smlouvy. Vzhledem k tomuto navýšení dojde také k poměrnému navýšení předpokládané celkové kupní ceny uvedené v čl. V. této Smlouvy, kdy ode dne účinnosti tohoto dodatku bude navýšena roční nabídková cena o 10%.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou i nové přílohy a to, Příloha č. 1 a Příloha č. 3, které plně nahrazují původní znění těchto příloh.

III.

1. Ostatní ujednání této smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
3. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy a je uzavřen okamžikem připojení podpisu posledního z účastníků, účinnosti nabývá dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
4. Prodávající výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
5. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní kupující a splnění této povinnosti doloží prodávajícímu. Současně berou smluvní strany na vědomí,

že tím není dotčeno ustanovení § 3 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v případě nesplnění zákonné povinnosti je dodatek/ smlouva do tří měsíců od jeho/jejího podpisu bez dalšího zrušen/a od samého počátku.

V Brně dne

V Novém Městě na Moravě dne

Za prodávajícího:

Za kupujícího:

.....
Mgr. Libor Ševčík, MBA a Ing. Janka Hornišerová
v plné moci

.....
JUDr. Věra Palečková
Ředitel

Přehled požadovaných vyšetření a kalkulace jejich materiálového zajištění - podklady pro hodnocení

Sloupec	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
Pol. č.	Druh vyšetření	Předpokl. ádaný počet za 1 rok	Předpokl. ádaný počet za 4 roky	xxx	Reagenční souprava (obch. název)	Kat. nebo obj. číslo	Nominální počet vyšetření z balení	Expirační využitelnost balení (v %)	Nabídková cena reagenčí bez DPH (Kč/balení)	Doplňkový materiál specifický bez DPH celkem (Kč/rok)	Doplňkový materiál nespecifický bez DPH celkem (Kč/rok)	Sazba DPH%	Přímá spotřeba balení	Expirační počet spotřeba balení (ks/rok)	Celková spotřeba balení (ks/rok)	Celkové náklady na reagenčí (Kč bez DPH/rok)	Cena za reagenčí za 1 analýzu (Kč bez DPH)	Celkové doplňkové náklady (Kč bez DPH/rok)	Cena doplňkového materiálu na 1 analýzu (Kč bez DPH)	Celkové provozní náklady (Kč bez DPH/rok)	Celková cena za 1 analýzu (Kč bez DPH)	Celkové provozní náklady s DPH/rok)	Celková cena za 1 analýzu (Kč s DPH)
Vzorec výpočtu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	2/7	13*(13*8)	0	9*15	16/2	10*11	18/2	16+18	17+19	20+(20*12)	21+(21*12)
1	PT	30 624	122 496	xxx	Thromborel S	OUHP495	1000	90%	2 783,00	0,00	121 843,70	21%	30,6	3,1	33,7	93 749,25	3,06	121 843,70	3,98	215 592,95	7,04	260 867,47	8,52
2	APTT	15 322	61 288	xxx	Pathromtin SL	OQGS355	2000	90%	4 785,00	0,00	65 858,10	21%	7,7	0,8	8,4	40 323,67	2,63	65 858,10	4,30	106 181,77	6,93	128 479,95	8,39
3	Fibrinogen dle Clause	8 003	32 012	xxx	Thrombin Reagent	B4233-27	1000	80%	6 138,00	0,00	66 059,40	21%	8,0	1,6	9,6	58 946,90	7,37	66 059,40	8,25	125 006,30	15,62	151 257,62	18,90
4	Antitrombin	474	1 896	xxx	INNOVANCE AT	OPFH035	100	50%	3 256,00	0,00	19 604,20	21%	4,7	2,4	7,1	23 150,16	48,84	19 604,20	41,36	42 754,36	90,20	51 732,78	109,14
5	TT	292	1 168	xxx	Thromboclotin	281007	1000	10%	3 729,00	0,00	5 960,90	21%	0,3	0,3	0,6	2 068,85	7,09	5 960,90	20,41	8 029,75	27,50	9 716,00	33,27
6	D Dimery (FEU)	3 725	14 900	xxx	INNOVANCE D-dimer	OPBP075	300	80%	15 884,00	16 720,00	17 043,40	21%	12,4	2,5	14,9	236 671,60	63,54	33 763,40	9,06	270 435,00	72,60	327 226,35	87,85
7	Anti-Xa aktivita LMWH	286	1 144	xxx	INNOVANCE Heparin	OPOA035	180	50%	6 160,00	25 256,00	2 659,80	21%	1,6	0,8	2,4	14 681,33	51,33	27 915,80	97,61	42 597,13	148,94	51 542,53	180,22
8	"ProC Global" - viz vysvětlení níže**	510	2 040	xxx	ProC Global	OQLS135	160	80%	7 612,00	7 766,00	16 715,60	21%	3,2	0,6	3,8	29 115,90	57,09	24 481,60	48,00	53 597,50	105,09	64 852,98	127,16
9	Faktor VIII - stanovení aktivity	296	1 184	xxx	FVIII def.plazma	OTXW175	200	60%	4 733,30	0,00	3 021,70	21%	1,5	0,6	2,1	9 807,40	33,13	3 021,70	10,21	12 829,10	43,34	15 523,21	52,44
10	Protein C - funkční aktivita	107	428	xxx	Berichrom Protein C	OUVV175	120	30%	7 673,60	0,00	8 848,40	21%	0,9	0,6	1,5	11 631,90	108,71	8 848,40	82,70	20 480,30	191,40	24 781,16	231,60
11	Protein S - funkční aktivita	124	496	xxx	Protein S Ac	OPAP035	35	50%	5 753,00	0,00	2 981,00	21%	3,5	1,8	5,3	30 573,09	246,56	2 981,00	24,04	33 554,09	270,60	40 600,44	327,42
	Celkem	59 763	236 944	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	49 742,00	330 596,20	xxx	xxx	xxx	xxx	550 720,05	xxx	380 338,20	xxx	931 058,25	xxx	1 126 580,48	xxx

* Celkové doplňkové náklady jsou součtem nespecifických a specifických nákladů, viz text zadávací dokumentace

** Globální test defektů v systému proteinu C včetně mutace FV Leiden

počty vzorků odesílaných na externí pracoviště - tato vyšetření budou po zadání veřejné zakázky prováděna na novém koagulometru!!!

Členění provozních nákladů

1) REAGENČNÍ NÁKLADY

Jsou náklady, tvořící část provozních nákladů, vyplývající z ceny reagenčí přímo jedinečně vstupujících do jednotlivých vyšetření. V rámci reagenčních nákladů je nutné kalkulovat (viz sloupec 8 "Expirační využitelnost balení") s odhadem časového rozložení (periodicity) prováděných vyšetření (podle uvedených počtů vyšetření), které může vést u málo frekventovaných druhů vyšetření:

- ve vztahu k velikosti balení k jeho časové expiraci před vypotřebováním (skladovací expirace)
- k nižší expirační využitelnosti balení, a to po založení "na palubu přístroje" (tj. expirace reagence v analyzátoru po otevření reagence).

2) DOPLŇKOVÉ NÁKLADY

Jsou náklady na doplňkový materiál (tzv. nespecifický a specifický); jde o nepřímou část provozních nákladů, kterou tvoří ceny za další materiál spotřebovaný v rámci provozu zařízení, tzn., náklady přistupující navíc k provozním nákladům na reagenčí pro jednotlivé druhy vyšetření. Jedná se např. o:

- nosiče vzorku (aliquotní zkumavky využívané v rámci systému, reakční kvety apod.)
- spotřebu materiálu na kalibrace
- spotřebu materiálu na interní kontrolu kvality, intervaly a počty koncentračních hladin interních kontrol kvality u jednotlivých metod
- spotřebu materiálu na promývání systému, diluenty a další,
- spotřebu uživatelsky měněných dílů s omezenou životností: např. halogenové lampy, filtry, pipetovací jehly a další periodicky uživatelsky měněný nespecifický materiál

Doplňkové náklady v rámci přílohy č. 1 tvoří součet dvou podskupin; jde o:

NESPECIFICKÉ NÁKLADY - materiálové vstupy, které vstupují obecně do provozu zařízení a promítají se tedy do nákladů všech druhů vyšetření (rozpočítají se do všech druhů vyšetření podílem počtu vyšetření jednotlivých druhů na celkovém počtu vyšetření)

SPECIFICKÉ NÁKLADY - materiálové vstupy, které do provozu zařízení vstupují specificky pouze v souvislosti s určitým druhem vyšetření, ale nejsou přímo reagenčially spotřebovány na provedení konkrétního vyšetření vzorku pacienta

Pokyny pro vyplnění tabulky:

xuhazeč vyplní zeleně označená pole (v tabulce jsou předem nastaveny vzorce pro výpočty)

xformát dokumentu je nastaven pro tisk na papír o velikosti A4

Příloha č. 3

Sloupec	1.	2.	3.
Katalogové číslo (čísla)*	Obchodní název	Počet vyšetření z balení	Cena/balení bez DPH/Kč
Vzorec výpočtu	xxx	xxx	xxx
OUHP495	Thromborel S	1000	2 783,00
OQGS355	Pathromtin SL	2000	4 785,00
ORHO375	Calcium Chloride Solution	3000	544,50
B4233-27	Thrombin reagent	1000	6 138,00
281007	Thromboclotin	1000	3 729,00
OPFH035	INNOVANCE AT	100	3 256,00
OPBP075	INNOVANCE D-dimer	300	15 884,00
OPOA035	INNOVANCE Heparin	180	6 160,00
OQLS135	ProC Global	160	7 612,00
OTXW175	Factor VIII deficient plasma	200	4 733,30
OUVV175	Berichrom Protein C	120	7 673,60
OPAP035	Protein S Ac	35	5 753,00
ORKL175	Standard Human Plasma	10x1 ml	4 015,00
OPOB035	INNOVANCE Heparin Calibrator	5x1 ml	4 246,00
ORKE415	Control Plasma N	10x1 ml	1 400,30
OUPZ175	Control Plasma P	10x1 ml	1 727,00
291071	Citrol 2	10x1 ml	1 290,30
OPDY035	INNOVANCE D-dimer Controls	2x5x1 ml	1 672,00
OQKE175	ProC Control Plasma	6x1 ml	3 883,00
OPOE035	INNOVANCE Heparin LMW Control 1	5x1 ml	2 794,00
OPOF035	INNOVANCE Heparin LMW Control 2	5x1 ml	2 794,00
B4265-37	CA Systém Buffer (Ovren Buffer)	8x250 ml	936,10
B4234-25	Ovren Buffer	10x15 ml	1 073,60
964-0631-3	CA Clean I (50 ml)	50 ml	550,00
10708787	CA Clean II (45 ml)	45 ml	585,20
964-0611-9	CA Clean II	500 ml	728,20
064-1481-0	Cuvettes SUC-400A (3000ks)	3000	6 023,60
904-0721-9	Cuvettes SU-40 (3000 ks)	3000	5 478,00
974-0771-3	Sample plate (2500 ks)	2500	3 907,20