

Evidenční číslo	PR/458-1/2019	
poř. číslo	rok	pracoviště
VZ/7/2019	2019	OVZ

DODATEK č. 1

KUPNÍ SMLOUVY na průběžné dodávky originálního spotřebního materiálu – reagensů, pro provoz analyzátorů Laboratoře klinické biochemie, uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku, označenými smluvními stranami, dle ustanovení § 2079 a následujících Občanského zákoníku, zák. č. 89/2012 Sb.

Smluvní strany

Abbott Laboratories, s.r.o.

se sídlem: Evropská 2591/33d, Dejvice, 160 00 Praha 6

zastoupená: [redacted]

jednatel

Spisová značka C 48372 vedená u Městského soudu v Praze

IČO: 25095145

DIČ: CZ25095145

Peněžní ústav: Deutsche Bank, Praha 1

Číslo účtu: 3136000003/ 7910

dále jen **prodávající**

a

Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace

se sídlem: Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava-Moravská Ostrava

zastoupená: [redacted] dítelem

„zřízená usnesením Zastupitelstva statutárního města Ostravy, zřizovací listina ve znění usnesení č. 2509/1014/32 ze dne 21. 5. 2014, příspěvková organizace nezapsaná v Obchodním rejstříku; registrace poskytovatele zdravotních služeb rozhodnutím odboru zdravotnictví Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, čj. MSK 66718/2020 ze dne 1.6.2020 ve znění následných rozhodnutí o registraci“

IČO: 00635162

DIČ: CZ00635162

Bankovní spojení: 374027793/0300

IBAN: CZ5003000000000374027793

SWIFT kód: CEKOCZ

dále jen **kupující**

I. PŘEDMĚT DODATKU

1. Smluvní strany uzavřely dne 22. 7. 2019 Kupní smlouvu, jejímž předmětem jsou průběžné dodávky originálního spotřebního materiálu – reagensů, pro provoz analyzátorů Laboratoře klinické biochemie kupujícího, pod ev. č. kupujícího PR/458/2019, s účinností na období 5 let od převzetí přístrojů.
2. Dodatek č. 1 je uzavírán v souladu se zadáním veřejné zakázky a ustanoveními § 100 a § 222 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, formou vyhrazené změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, dle článku II. bod 8. Kupní smlouvy. Dodatkem č. 1 jsou přijaty změny závazků spočívající v aktualizaci katalogových čísel a ceníku materiálu reagensů. Nové verze a nové generace reagensů splňují podmínku jejich kompatibility s již instalovanými analyzátoři, tedy vyhrazené změny závazku a tato změna nemění celkovou

1/9

povahu veřejné zakázky. Nový seznam reagentů tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku č. 1 a nahrazuje Přílohu č. 1 Kupní smlouvy uzavřené dne 22.7.2019.

II.ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Tento Dodatek č. 1 se uzavírá v elektronické podobě.
2. Dodatek č. 1 se stává platným po jeho uzavření potvrzeném podpisy prodávajícího a kupujícího. Dodatek č. 1 se stane účinným k datu jeho uveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zaslání Dodatku č. 1 do registru smluv zajistí kupující.
3. V ostatních částech zůstává Kupní smlouva č. PR/458/2019 z 22.7.2019 beze změny.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 ke Kupní smlouvě č. PR/458/2019, přečetly a s jejím obsahem souhlasí. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 1 uzavírají dle své vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.

Přílohy Dodatku č. 1 Kupní smlouvy

Příloha č. 1 „Kupní ceny spotřebního materiálu“ - specifikace spotřebního materiálu reagentů - předmětu koupě a cen.

Za prodávajícího

Za kupujícího

V Praze dne

V Ostravě dne

Abbott Laboratories, s.r.o.

Městská nemocnice Ostrava,
příspěvková organizace

PŘÍLOHA Č. 1 DODATKU Č. 1

Kupní ceny reagensů a spotřebního materiálu vč. specifikace

Katalogové číslo reagensie/spotřebního materiálu ¹⁾	Nové katal. číslo	Důvod změny katal. čísla metody	Název jednotlivých reagensů/spotř. materiálu	Obsah nabízeného balení	Cena 1 analýzy v Kč bez DPH	Cena balení v Kč bez DPH	Sazba DPH (21 %) v Kč	Cena balení s DPH v Kč
6K99-01	6K99-02	nová verze	QUANTIA A1-ANTITRYPSIN	132				
7D53-23	7D53-24	nová verze	Albumin BCG 10x84ml	2 607				
	4T34-20	nová generace	Albumin BCG 2 4x261 test	1 044				
	4T34-30	nová generace	Albumin BCG 2 4x1000 test	4 000				
7D55-22			Alkaline Phosphatase	1 500				
8L92-41	8L92-42	nová verze	Alanine Aminotrasferase activated	4 820				
7D58-21	7D58-22	nová verze	Amylase	500				
	4S89-20	nová generace	Amylase 2 4x160 test	640				
9D92-21	9D92-24	nová verze	Apo A1	243				
9D93-21	9D93-24	nová verze	ApoB	243				
8L91-41	8L91-44	nová verze	Aspartate Aminotrasferase activated	4 800				
6K39-02			β2-Microglobulin	79				
6L45-41	6L45-42	nová verze	Total Bilirubin	3 840				
8G63-21	8G63-22	nová verze	Direct Bilirubin	2 000				
3L79-21	3L79-22	nová verze	Calcium Next Generation	1 500				
7D73-21	7D73-22	nová verze	Total Protein	3 622				
	4U44-20	nová generace	Total Protein 2 4x200 test	800				
	4U44-30	nová generace	Total Protein 2 4x800 test	3 200				
7D79-21	7D79-22		Urine/CSF Protein	2 244				
7D63-21	7D63-22		Creatinine Kinase	1 250				
6K25-30			CK-MB	500				
9D28-03	9D28-04		Cl (chloridy, chloridový anion)	1				
6K26-41			CRP Vario	2 192				
6K94-30			Fructosamine	224				

Katalogové číslo reagensie/spotřebního materiálu ¹⁾	Nové katal. číslo	Důvod změny katal. čísla metody	Název jednotlivých reagensií/spotř. materiálu	Obsah nabízeného balení	Cena 1 analýzy v Kč bez DPH	Cena balení v Kč bez DPH	Sazba DPH (21 %) v Kč	Cena balení s DPH v Kč
	3R05-31	nová verze	Fructosamine	225				
6K95-30			Iron	918				
7D65-21	7D65-22	nová verze	Gamma-Glutamyl Transferase	1 500				
3L82-41	3L82-42	nová verze	Glucose	15 000				
9D91-21			Haptoglobin	230				
	9D91-24	nová verze	Haptoglobin	228				
6K24-30			Cholinesterase	1 254				
7D62-21	7D62-22	nová verze	Cholesterol	3 032				
	4S92-20	nová generace	Cholesterol 2 4x250 test	1 000				
	4S92-30	nová generace	Cholesterol 2 4x800 test	3 200				
3K33-21	3K33-22		CC Ultra HDL	1 440				
1E31-20			Direct LDL	450				
9D98-21			Immunoglobulin A	373				
	9D98-24	nová verze	Immunoglobulin A	372				
9D99-21	9D99-24	nová verze	Immunoglobulin G	388				
1E01-21			Immunoglobulin M	373				
	1E01-24	nová verze	Immunoglobulin M	372				
9D28-03	9D28-04		K (kalium, draslík)	1				
3L81-32	3L81-33	nová verze	Creatinine	7 500				
	4S95-20	nová generace	Creatinine 2 8x450 test	3 600				
3P39-21	3P39-22	nová verze	Uric Acid	1 300				
	4T13-20	nová generace	Uric Acid 2 4x160 test	640				
	4T13-30	nová generace	Uric Acid 2 4x500 test	2 000				
9P18-21			Lactate Acid	1 000				
2P56-21	2P56-22	nová verze	Lactate Dehydrogenase	1 300				
7D80-31			Lipase	778				
3P68-22	3P68-24	nová verze	Magnesium	1 000				
2K98-21	2K98-24		Micro Albumin	500				
9D28-03	9D28-04		Na (sodík, sodný kation)	1				
6K89-30			Ammonia	243				
6L34-42	6L34-43	nová verze	A-1-AGP	170				

Katalogové číslo reagensie/spotřebního materiálu ¹⁾	Nové katal. číslo	Důvod změny katal. čísla metody	Název jednotlivých reagensů/spotř. materiálu	Obsah nabízené ho balení	Cena 1 analýzy v Kč bez DPH	Cena balení v Kč bez DPH	Sazba DPH (21 %) v Kč	Cena balení s DPH v Kč
7D71-22	7D71-23	nová verze	Phosphorus	2 800				
1E02-21	1E02-22	nová verze	Prealbumin	242				
	1E02-24	nová verze	Prealbumin	240				
1E04-21			Tranferrin	391				
	1E04-24	nová verze	Transferin	390				
7D74-21	7D74-22	nová verze	triglyceride	3 032				
7D75-31	7D75-32	nová verze	Urea Nitrogen	17 000				
	4T12-20	nová generace	Urea Nitrogen 2 4x350 test	1 400				
	4T12-30	nová generace	Urea Nitrogen 2 4x1450 test	5 800				
5P02-25			25-OH vitamin D	100				
3P36-25			AFP3	100				
2K46-25			anti-TG	100				
2K47-25			anti-TPO	100				
8K28-28			BNP	100				
2K44-27			CA 15-3	100				
2K91-32			CA 19-9 XR II	100				
2K45-29			CA 125 II	100				
7K68-27			CEA	100				
	7K68-32	větší balení	CEA	2000				
3L53-27			C-Peptide	100				
1P32-27			Digoxin	100				
7K59-25			Ferritin	100				
	7K59-35	větší balení	Ferritin	500				
7K71-25			free-PSA	100				
7K63-27			free T3	100				
7K65-29			free T4	100				
	7K65-34	větší balení	free T4	2000				
7K78-25			Total beta-hCG	100				
1L71-25	1L71-27		Homocysteine	100				
8D15-25			Cortisol	100				
1P74-25			Folate	100				
2K43-25			STAT Myoglobin	100				
6P22-25			BRAHMS PCT	100				
	6P22-35	větší balení	BRAHMS PCT	500				
7K76-25			Prolactin	100				
7K70-25			Total PSA	100				

Katalogové číslo reagensie/spotřebního materiálu ¹⁾	Nové katal. číslo	Důvod změny katal. čísla metody	Název jednotlivých reagensií/spotř. materiálu	Obsah nabízeného balení	Cena 1 analýzy v Kč bez DPH	Cena balení v Kč bez DPH	Sazba DPH (21 %) v Kč	Cena balení s DPH v Kč
	7K70-35	větší balení	Total PSA	500				
8K25-28			Intact PTH	100				
1P29-27			Theophylline	100				
3P25-27			STAT High Sensitive Troponin I	100				
	3P25-37	větší balení	STAT High Sensitive Troponin I	500				
7K62-25			TSH	100				
	7K62-30	větší balení	TSH	2000				
7K64-27			Total T3	100				
7K61-25			B12	100				
	6L35-20	nová metoda	Amikacin Rgt	140				
	1P30-29	nová metoda	i Vankomycin Rgt	100				
	1P31-25	nová metoda	I Gentamycin Rgt	100				
	6S60-22	nová metoda	SARS COV-2 IgGII reagent	100				
	6S60-02	nová metoda	SARS COV-2 IgGII cal	6x2ml				
	6S60-12	nová metoda	SARS COV-2 IgGII ctrl	3x4ml				
	6R87-22	nová metoda	SARS COV-2 IgM reagent	100				
	6R87-02	nová metoda	SARS COV-2 IgM cal	1x2ml				
	6R87-12	nová metoda	SARS COV-2 IgM ctrl	2x4ml				
9D28-03	9D28-04	nová verze	ICT Modul - ARC	1				

Poznámka: V ceně 1 analýzy bez DPH (kromě testů na SARS COV-2) jsou zahrnuty veškeré náklady za reagensie a spotřební materiál, režijní náklady spojené s daným stanovením, tj. režijní náklad na diagnostickou soupravu a režijní podíly daného stanovení na analyzátoch, kontrolách, mycích roztocích, zkumavkách, kepech, kyvetách, špičkách, poskytování bezplatné údržby a servisu dle ZD.

Seznam spotřebního materiálu, pomocných roztoků, kontrol a kalibrátorů

Katalogové číslo	Nové katal. číslo	Důvod změny katal. čísla	Kalibrátory
6K45-01	6K45-03	nová verze	Protein standart
1E65-05	1E65-06	nová verze	Multiconstituent calibrator
5P56-01	5P56-02	nová verze	Lipid multiconst calibrator
6K47-03			β2-Microglobulin standart
1E66-04			Liquid Bilirubin Calibrator

Katalogové číslo	Nové katal.číslo	Důvod změny katal. čísla	Kalibrátory
1E71-02	1E71-03	nová verze	Urine/CSF Protein calibrator
6K25-10			CK-MB calibrator
1E46-03	1E46-04	nová verze	ICT serum calibrator
1E47-02	1E47-03	nová verze	ICT urine calibrator
6K26-10			CRP calibrator 0,5-32mg/L
1E78-02	1E78-04	nová verze	Specific protein MCC calibrator
6K30-10			Clinical Chemistry Calibrator
3E16-02			Lipase Calibrator
2K98-03	2K98-04	nová verze	MicroAlbumin Calibrator
1E47-02	1E47-03	nová verze	ICT urine alibrator
6E57-02	6E57-03	nová verze	Prealbumin callibrator
5P02-01			25-OH vitamin D calibrator
3P36-01			AFP3 calibrator
2K46-01			anti-TG calibrator
2K47-01			anti -TPO calibrator
8K28-03	8K28-04	nová verze	BNP calibrator
2K44-02			CA 15-3 calibrator
2K91-03			CA 19-9XRII calibrator
2K45-02			CA 125 II calibrator
7K68-02			CEA calibrator
3L53-02			C-Peptide calibrator
1P32-02			Digoxin calibrator
7K59-01			Ferritin calibrator
7K71-01			free-PSA calibrator
7K63-02			free T3 calibrator
7K65-02			free T4 calibrator
7K78-01			Total beta-hCG calibrator
1L71-01			Homocysteine calibrator
8D15-02			Cortisol calibrator
1P74-01			Folate calibrator
2K43-01			STAT Myoglobin calibrator
6P22-01			BRAHMS PCT calibrator
7K76-01			Prolactin calibrator
7K70-01			Total PSA calibrator
8K25-04			Intact PTH RF calibrator
1P29-02			Theophylline calibrator
3P25-02			STAT High Sensitive Troponin I calibrator
7K62-01			TSH calibrator
7K64-02			Total T3 calibrator
7K61-01			B12 calibrator
	5P04-01	nová metoda	TDM Multiconstituent calibrator

Katalogové číslo	Nové katal.číslo	Důvod změny katal. čísla	Kalibrátory
	1P31-01	nová metoda	Gentamycin calbrator
	1P30-02	nová metoda	Vankomycin calibrator
	4V15-01	nová generace	Consolidated Chemistry calibrator

Katalogové číslo	Nové katal.číslo	Důvod změny katal. čísla	Kontroly
5P78-10			Architect TP Multichem S Plus Level 1
5P78-11			Architect TP Multichem S Plus Level 2
	5P78-12	nová hladina kontroly	Architect TP Multichem S Plus Level 3
5P80-10			Architect TP Multichem U
6P22-10			BRAHMS PCT control
3P25-11			STAT High Sensitive Troponin I control
5P76-10			Architect TP Multichem IA plus
6K89-20			Ammonia
2K43-10			Myoglobin
2K46-10			Anti-Tg
2K47-10			Anti-TPO
7K78-10			beta-hCG
8K28-12	8K28-13	nová verze	BNP
	3R05-10	nová verze	Fructosamin 1
	3R05-11	nová verze	Fructosamin 2

Katalogové číslo	Nové katal.číslo	Důvod změny katal. čísla	Spotřební materiál, pomocné roztoky
1E49-20	1E49-21	nová verze	ICT Reference solution
1E50-20			ICT cleaning Fluid
2P32-11			Concentrated ICT Diluent
1J72-20			CC Detergent A
2J94-21	2J94-22	nová verze	CC Detergent B
6K01-20			CC Acid wash
9D29-20			CC Water Bath Aditive
9D31-20			CC Alkaline wash
6C54-58			ARC Concentrated wash buffer
6E23-65	6E23-68	nová verze	ARC Pre-Trigger
6C55-60	6C55-63	nová verze	ARC Trigger
7D82-50			ARC Multiassay Diluent
1L56-40			ARC Probe Conditioning Solution

Katalogové číslo	Nové katal.číslo	Důvod změny katal. čísla	Spotřební materiál, pomocné roztoky
4D18-03			ARC Slit Septum
7C15-03			ARC Reaction Vessels
7C14-01			ARC Sample Cups
8C94-47			Probe
	3R85-01		Probe Next R

Seznam spotřebního materiálu, pomocných roztoků, kontrol a kalibrátorů uvedený v Příloze č. 1 Kupní smlouvy je pouze informativní a jeho hodnota u každého řádku v uvedeném seznamu činí 0 Kč.

Za prodávajícího

Za kupujícího

V Praze dne

V Ostravě dne

Abbott Laboratories, s.r.o.

Městská nemocnice Ostrava,
příspěvková organizace