

Kupní smlouva

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník v platném znění
mezi smluvními stranami:

Beckman Coulter Česká republika s r. o.

se sídlem: Radiová 1, Praha 10, PSČ 102 27

jednající: Ing. Václav Mádr

zapsána: v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 134167

IČ: 28233492

DIČ: CZ28233492

bankovní spojení: Deutsche Bank

číslo účtu: 3148800008/7910

(dále jen prodávající)

a

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace

se sídlem: Široká 16, 664 95 Ivančice

zastoupený: Ing. Jaromír Hrubeš, ředitel

IČO: 00225827

DIČ: CZ00225827

Bankovní spojení: Komerční banka Ivančice, číslo účtu: 1937911/0100

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl Pr., vložka č. 1227
(dále jen kupující).

I.**Předmět smlouvy a dodací podmínky**

1. Proávající se na základě této smlouvy zavazuje kupujícímu dodávat po dobu 48 měsíců od podpisu smlouvy činidla včetně nutných kalibračních a kontrolních vzorků, náhradních dílů postupné spotřeby a materiálů potřebných k zajištění hospodárního a efektivního provozu analyzátoru v akreditované laboratoři (dále jen „činidla“) v potřebné kvalitě a množství pro provedení těchto druhů a počtu analytických testů:

| č. | zkratka - název | počet / 4 roky | č. | zkratka - název | počet / 4 roky |
|----|-----------------------|----------------|----|-----------------|----------------|
| 1 | ALT | 62 300 | 22 | ALP | 14 400 |
| 2 | AST | 62 200 | 23 | Fosfor | 5 100 |
| 3 | Alb | 9 300 | 24 | CRP | 87 200 |
| 4 | AMS | 4 100 | 25 | Lipáza | 10 100 |
| 5 | Bilirubin celkový | 16 400 | 26 | d-Dimer | 10 000 |
| 6 | Bilirubin konjugovaný | 200 | 27 | ATIII | 14 300 |
| 7 | Celková bílkovina – S | 9 500 | 28 | IgG | 250 |
| 8 | Celková bílkovina -U | 500 | 29 | IgA | 300 |
| 9 | Draselný kation | 108 600 | 30 | IgM | 250 |
| 10 | GMT | 61 700 | 31 | Orosomukoid | 50 |
| 11 | Glukosa | 141 200 | 32 | Prealbumin | 1 000 |
| 12 | Chloridový anion | 105 600 | 33 | Transferin | 800 |
| 13 | Kreatinkináza | 5 000 | 34 | ASO | 1 400 |

| | | | | | |
|----|---------------------|---------|----|---------------------|--------|
| 14 | Cholesterol | 28 600 | 35 | RF | 1 300 |
| 15 | HDL Cholesterol | 13 600 | 36 | Alb-U | 3 300 |
| 16 | Kreatinin | 78 300 | 37 | Amoniak | 250 |
| 17 | Kyselina močová | 24 400 | 38 | Etanol | 200 |
| 18 | Sodný kation | 106 100 | 39 | Hořčík | 7 000 |
| 19 | Triglyceridy | 28 500 | 40 | Železo | 11 000 |
| 20 | Vápník | 6 500 | 41 | Celková vaz. kapac. | 600 |
| 21 | Laktátdehydrogenáza | 1 400 | 42 | Cystatin C | 300 |
| | | | 43 | Močovina | 52 000 |

Specifikace činidel a jejich cena je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.

Na základě této smlouvy budou dle jednotlivých objednávek kupujícího realizovány dodávky prodávajícím za následujících podmínek:

- dodávky 1x týdně v pracovních dnech
 - dodací lhůta do 1 týdne po objednání
2. Objednávky kupujícího budou obsahovat druh a množství objednávaných činidel. Objednávky mohou být prodávajícím doručovány faxem, e-mailem nebo písemně.
Kontaktní údaje pro doručení objednávky: e-mail cas.cz@beckman.com
fax +420 272 017 385
 3. Dodávky činidel budou prodávajícím realizovány do tohoto místa: Oddělení klinické biochemie a hematologie, Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace.
 4. Uskutečnění dodávky činidel bude kupujícím potvrzeno na dodacím listu. Potvrzením dodacího listu bez uvedení reklamací kupující potvrzuje, že dodávka činidel odpovídá jeho objednávce.
 5. Na dodaná činidla poskytuje prodávající záruku v rozsahu záruky poskytované výrobcem příslušných činidel.
 6. Kupující je povinen platit cenu činidel na základě daňových dokladů vystavených prodávajícím. Lhůta splatnosti bude 30 dnů.
 7. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení kupujícího s úhradou ceny za dodávku není prodávající oprávněn postoupit pohledávku třetí osobě bez písemného souhlasu dlužníka.

II. Trvání smlouvy

Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to 48 měsíců od podpisu oběma smluvními stranami.

III. Sankce

1. Pokud bude kupující přes písemnou výzvu prodávajícího po dobu delší než 15 dnů v prodlení s placením ceny dodaných reagentů, má prodávající právo přerušit dodávky činidel, a to i podle už předaných objednávek kupujícího.
2. Pokud prodávající nedodá objednaná činidla ve lhůtě uvedené v článku I., bodě 1, je kupující oprávněn požadovat na prodávajícím smluvní pokutu ve výši 200 Kč za každý započatý den prodlení.

IV.
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Změny a doplňky této smlouvy mohou být prováděny pouze písemnou formou se souhlasem obou smluvních stran.
3. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy včetně příloh souhlasí a že smlouva byla ujednána bez nátlaku a je projevem jejich svobodné vůle, což dokládají svými podpisy.

V Ivančicích dne 14.12.2015

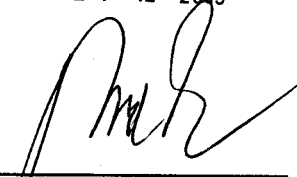


Kupující

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace
Široká 16
664 95 Ivančice

②

V Praze dne 21-12-2015



Prodávající



**BECKMAN
COULTER.**

Beckman Coulter Česká Republika s.r.o.
Kališská 1, 102 27 Praha 10, Czech Republic

Příloha č. 1: Položkový seznam a ceny činidel včetně nutných kalibračních a kontrolních vzorků, náhradních dílů postupné spotřeby a potřebných materiálů k zajištění hospodárního a efektivního provozu analyzátoru v potřebné kvalitě a množství.

| Kat.č. | Produkt | Cena bez DPH | Počet ks | Celková cena bez DPH |
|----------|---|--------------|----------|----------------------|
| 66320 | ISE Buffer | 819 | 13 | 10 647 |
| 66319 | ISE Mid Standard | 800 | 25 | 20 000 |
| 66318 | ISE Reference | 1 210 | 9 | 10 890 |
| OSR6102 | Albumin | 240 | 6 | 1 440 |
| TR60101 | Ammoniak | 1 650 | 3 | 4 950 |
| OSR6111 | Bilirubin (Direct) | 400 | 2 | 800 |
| OSR6112 | Bilirubin (Total) | 400 | 10 | 4 000 |
| OSR60117 | Calcium (Arzenazo III) | 270 | 5 | 1 350 |
| OSR6116 | Cholesterol | 540 | 10 | 5 401 |
| OSR6178 | Creatinine | 360 | 23 | 8 280 |
| OSR6221 | Glucose | 770 | 29 | 22 330 |
| OSR6187 | HDL Cholesterol without sample pretreatment | 1 730 | 26 | 44 980 |
| OSR6186 | Iron | 540 | 9 | 4 860 |
| OSR6189 | Magnesium | 320 | 12 | 3 840 |
| B38858 | Albumin in URINE/CSF | 2 850 | 13 | 37 050 |
| OSR6170 | Micro Total Protein (CSF/Urine) | 460 | 4 | 1 840 |
| OSR6122 | Phosphorus (Inorganic) | 370 | 5 | 1 850 |
| OSR6132 | Total Protein | 340 | 5 | 1 700 |
| OSR60118 | Triglycerides | 990 | 30 | 29 700 |
| OSR6134 | Urea / BUN | 610 | 24 | 14 640 |
| OSR61205 | UIBC (UDR) | 1 810 | 3 | 5 430 |
| OSR6098 | Uric Acid | 780 | 30 | 23 400 |
| OSR6004 | ALP (IFCC) | 400 | 16 | 6 400 |
| OSR6007 | ALT (with P5P) | 620 | 156 | 96 720 |
| OSR6182 | Amylase (IFCC) | 1 600 | 5 | 8 000 |
| OSR6009 | AST (with P5P) | 670 | 86 | 57 620 |
| OSR6179 | CK (NAC, IFCC) | 1 090 | 8 | 8 720 |
| OSR6120 | GGT | 960 | 27 | 25 920 |
| OSR6128 | LD (IFCC) | 900 | 2 | 1 800 |
| OSR6130 | LIPASE | 3 450 | 62 | 213 900 |
| OSR6162 | Alpha1 - Acid Glycoprotein (AAG) | 2 920 | 1 | 2 920 |
| OSR6194 | Antistreptolysin (ASO) | 4 020 | 4 | 16 080 |
| OSR6299 | C-Reactive Protein - Latex (Normal CRP) | 4 950 | 60 | 297 000 |
| A52761 | Cystatin C | 4 310 | 3 | 12 930 |
| OSR60135 | D-Dimer | 10 300 | 63 | 648 900 |
| OSR61171 | Immunoglobulin A (IgA) | 2 550 | 1 | 2 550 |
| OSR61172 | Immunoglobulin G (IgG) | 2 550 | 1 | 2 550 |

| | | | | |
|------------|---|-------|----|--------|
| OSR61173 | Immunoglobulin M (IgM) | 2 550 | 1 | 2 550 |
| OSR6175 | Prealbumin (PAB) | 4 160 | 7 | 29 120 |
| OSR61105 | Rheumatoid Factor (RF) | 2 190 | 4 | 8 760 |
| OSR6152 | Transferrine (TRF) | 2 590 | 2 | 5 180 |
| 37 | DRI Ethyl Alcohol Assay Reagents 100 ml | 2 190 | 1 | 2 190 |
| 66300 | System Serum Calibrator | 2 570 | 8 | 20 560 |
| TR60901 | Ammoniak Calibrator | 1 160 | 4 | 4 640 |
| ODC0011 | HDL-Cholesterol Calibrator | 1 140 | 8 | 9 120 |
| ODR3021 | Serum Protein Multi Calibrator (ASO, C3, C4, CRP, ferritin, IgA, IgG, IgM, TRF) | 3 550 | 8 | 28 400 |
| ODR3023 | Serum Protein Multi Calibrator 2 (AAG, AAT, B2M, CER, HPT) | 3 300 | 8 | 26 400 |
| ODC0028 | RF Latex Calibrator | 1 710 | 4 | 6 840 |
| ODC0026 | CRP Latex Calibrator Normal Set. | 2 590 | 8 | 20 720 |
| A52763 | Cystatin C Calibrator 6 x 1ml | 3 370 | 4 | 13 480 |
| ODR3033 | D-Dimer Calibrator | 2 140 | 12 | 25 680 |
| ODR3029 | Pralbumin Calibrator | 8 480 | 8 | 67 840 |
| B06815 | DRI Alcohol Negative Calibrator, 25ML | 3 350 | 4 | 13 400 |
| B06812 | DRI Alcohol 100mg/dl Calibrator, 25ML | 3 350 | 4 | 13 400 |
| 66317 | ISE Low Serum Standard | 480 | 4 | 1 920 |
| 66316 | ISE High Serum Standard | 700 | 4 | 2 800 |
| ODC0025 | Urine Calibrator (Amy, CA, Glu, Phos, Urea, UA, Crea, Mg) | 2 720 | 4 | 10 880 |
| 66315 | ISE Low/High Urine Standard | 920 | 4 | 3 680 |
| B38859 | Albumin v moči Calibrator | 2 390 | 4 | 9 560 |
| ODC0003 | Control Serum 1 | 2 330 | 12 | 27 960 |
| ODC0004 | Control Serum 2 | 2 780 | 12 | 33 360 |
| ODC0005 | HDL/LDL Cholesterol Control Serum | 1 830 | 20 | 36 600 |
| ODC0014 | ITA 1 | 2 190 | 8 | 17 520 |
| ODC0015 | ITA 2 | 2 190 | 8 | 17 520 |
| ODC0016 | ITA 3 | 2 190 | 8 | 17 520 |
| A52765 | Cystatin QC | 1 500 | 6 | 9 000 |
| ODC0029 | D-Dimer Control | 2 360 | 4 | 9 440 |
| E05DRI0239 | Ethyl Alcohol 50 mg/dL Control, 5 mL | 680 | 4 | 2 720 |
| E05DRI0243 | Ethyl Alcohol 300 mg/dL Control, 5 mL | 680 | 4 | 2 720 |
| 397 | URINE CHEMISTRY LIQ. I 12x10ML | 5 459 | 4 | 21 836 |
| 398 | URINE CHEMISTRY LIQ. II 12x10ML | 5 459 | 4 | 21 836 |
| OSR62166 | LIH (Serume Indices Solution) | 1 050 | 8 | 8 400 |
| ODR2000 | Wash Solution, 4 x 5L | 1 200 | 16 | 19 200 |
| ODR20067 | Cleaning Solution (Contamination Avoidance), 4 x 54 mL | 230 | 12 | 2 760 |
| 60106 | P-5-P (liquid), 4 x 4 mL (AU480/AU2700/AU5400) | 1 270 | 4 | 5 080 |
| 66313 | ISE Na/K Selectivity Check, 2 x 25 mL | 620 | 4 | 2 480 |
| 66314 | ISE Internal Reference. 2 x 25 mL | 560 | 4 | 2 240 |
| 66039 | ISE Cleaning Solution, 6 x 500 mL | 950 | 4 | 3 800 |
| MU962300 | Peristaltic Tubing (Rollerpump) | 110 | 16 | 1 760 |
| MU988800 | Photometer Lamp 20W (AU400/640/480/680) | 620 | 16 | 9 920 |
| MU919400 | Electrode Na | 3 750 | 16 | 60 000 |
| MU919500 | Electrode K | 3 750 | 16 | 60 000 |
| MU919600 | Electrode CL | 3 750 | 16 | 60 000 |

| | | | | |
|---------------|---|-------|----|------------------|
| MU919700 | Electrode Reference | 7 765 | 2 | 15 530 |
| MU851700 | ISE Calibration Sample Cups (pkg of 1000) | 160 | 12 | 1 920 |
| 63165 | 15 ml empty bottles with caps | 410 | 4 | 1 640 |
| 63094 | 30 ml empty bottles with caps | 420 | 4 | 1 680 |
| 63093 | 60 ml empty bottles with caps | 460 | 4 | 1 840 |
| MU852900 | Partition Plate for 15ml bottles (Adapter) NEW | 860 | 2 | 1 720 |
| MU853000 | Partition Plate for 30 ml bottles (Adapter) NEW | 750 | 2 | 1 500 |
| MU809200 | Rack White NE (Samples) | 1 260 | 2 | 2 520 |
| MU809400 | Rack Green NE (QC) | 230 | 4 | 920 |
| MU809500 | Rack Red (Emergency) | 230 | 2 | 460 |
| MU809600 | Rack Yellow (Cal) | 240 | 4 | 960 |
| MU809700 | Rack Orange (Repeat) | 260 | 4 | 1 040 |
| MU832000 | Rack Adapter (black) | 110 | 1 | 110 |
| 63104 | Rack ID Label (1-100) | 320 | 1 | 320 |
| MU805100 | Rack ID Label 1 (14pcs) 2+3 (3 pcs) | 140 | 1 | 140 |
| MU820600 | Sample Probe S1 | 1 250 | 2 | 2 500 |
| MU995800 | Reagent Probe | 1 130 | 2 | 2 260 |
| ZM011100 | Syringe Sample Probe | 1 020 | 4 | 4 080 |
| ZM011200 | Syringe Reagent Probe | 940 | 4 | 3 760 |
| MU846500 | Cuvette (5 x 5 mm) | 2 890 | 2 | 5 780 |
| MU959900 | Mixing bar (spiral) | 1 030 | 2 | 2 060 |
| MU826700 | Mixing bar (I-shape) | 1 030 | 2 | 2 060 |
| ZM307900 | Water-Filter | 290 | 12 | 3 480 |
| MU941300 | Mandolin Line - S ~ 25 cm \pm 0.2 | 300 | 4 | 1 200 |
| ZM022700 | Mandolin Line ~ 12 cm \pm 0.3 | 210 | 4 | 840 |
| MU963800 | O-Ring small (Wash station FB) | 70 | 16 | 1 120 |
| ZM113100 | Teflon tube connector Silikon 3 x 3 mm(Wash station FB) | 40 | 8 | 320 |
| A00510 | Antitrombin III (2+1) | 2 870 | 56 | 160 720 |
| A00704 | Protein Calibrator 5 levels | 1 900 | 4 | 7 600 |
| A00800 | Protein Control | 3 320 | 20 | 66 400 |
| A08823 | Protein Control Low | 1 730 | 20 | 34 600 |
| Celkem | | | | 2 773 260 |