

Dodatok č. 1 ku Kúpnej zmluve II/77/11/RUK – PrF, KJ01280211

uzatvorenej podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka a § 45 zákona 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

I.**Zmluvné strany**

Predávajúci: **Hermes LabSystems, s.r.o.**
Sídlo: Púchovská 12, 831 06 Bratislava
Zapísaná v: Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I.,
vložka č.: 11272/B, oddiel: Sro.
Zastúpená: RNDr. Andrej Vadkerti, konateľ
Splnomocnený zástupca: Ing. Ján Hrouzek, PhD.
IČO: 35 693 487
DIČ: 2020310083
IČ DPH: SK2020310083
Bankové spojenie: Tatra Banka, a.s.
Číslo účtu: 2626040775/1100

(ďalej len „predávajúci“)

Kupujúci: **Univerzita Komenského v Bratislave** (ďalej len UK)
Sídlo: Šafárikovo nám. č. 6, 818 06 Bratislava
Zastúpená: Prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD., rektor UK
IČO: 00 397 865
DIČ: 202 084 5332
IČ DPH: SK 202 084 5332

Súčasť:
Fakulta: UK Prírodovedecká fakulta (ďalej len PriF UK)
Sídlo: Mlynská dolina, 842 15 Bratislava 4
Zastúpená: Doc. RNDr. Milan Trizna, PhD., dekan fakulty
IČO: 397 865 06
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000259559/8180

(ďalej len „kupujúci“)

II.

Týmto Dodatkom č. 1 sa menia ustanovenia Kúpnej zmluvy č. II/77/11/RUK – PrF, KJ01280211 zo dňa 16.5.2011 nasledovne:

V prílohe č. 3 Kúpnej zmluvy „Presná špecifikácia jednotlivých položiek ponúkaného predmetu zákazky a návrh na splnenie minimálnych technických parametrov“ sa technická špecifikácia položky 24 = pH meter nahrádza novou špecifikáciou, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto dodatku.

Nová špecifikácia je prílohou č. 1 k Dodatku č. 1 ku Kúpnej zmluve.

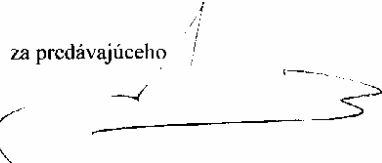
Dodatok č. 1 sa doplní o prílohu č. 2 Zdôvodnenie dodávateľa.

III. Spoločné a záverečné ustanovenia

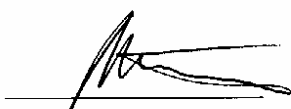
1. Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma zmluvnými stranami. Ustanovenia zmluvy a jej príloh nedotknuté týmto dodatkom ostávajú nezmenené v platnosti.
2. Dodatok nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
3. Obidve zmluvné strany súhlasia so zverejnením celého obsahu tohto dodatku v jeho úplnom znení v Centrálnom registri zmlúv, a to v zmysle zákona č. 546/2010 Z.z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.
4. Dodatok je vyhotovený v šiestich rovnopisoch, z ktorých po podpísaní obdrží kupujúci štyri a predávajúci dve vyhotovenia.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s dodatkom oboznámili a s jeho obsahom súhlasia, na znak čoho pripájajú svoje podpisy.

v Bratislave, dňa 30.11.2011

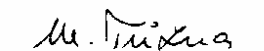
v Bratislave dňa 15.12.2011

za predávajúceho
Ing. Ján Hrouzek, PhD.
splnomocnený zástupca

za kupujúceho

prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.
rektor UNIVERZITY KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
Šafárikovo nám. 6
818 06 BRATISLAVA
-10-

v Bratislave dňa 2.12.2011

doc. RNDr. Milan Trizna, PhD.
dekan PriF UKUNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
Prírodovedecká fakulta
842 15 Bratislava
Mlynská dolina (24)

Príloha č. 1 k Dodatku č. 1 Kúpnej zmluvy

Nová technická špecifikácia položky ponúkaného predmetu zákazky

24 pH meter (1 ks)

Model C5010P Consort

Ponúkané zariadenie spĺňa alebo prekračuje požadované minimálne technické parametre.

Rozsah merania jednotlivých parametrov:

- pH: 0-14 pH
- mV: ± 1000 mV
- vodivosť: 0-1000 mS/cm
- salinita: 0-70 ppt
- rozpustený kyslík: 0-20 mg/L (0-200%)
- TDS: 0-100 g/L
- teplota: 0-100°C

Automatická kalibrácia pH a možnosť kalibrácie ostatných meraných veličín.

Trojkanálové meranie: 1 kanál meranie pH/mV, 1 kanál meranie konduktivity/kyslíka, 1 kanál meranie teploty.

Indikácia stability merania.

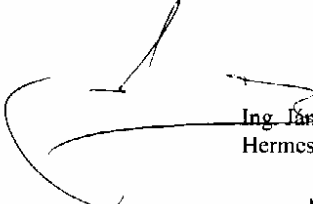
Pamäť na uchovanie 300 hodnôt meraní a merania teploty.

Zobrazovanie GLP reportu na obrazovke.

Súčasťou prístroja je elektróda pH - pII/ATC electrode SP10T, sonda na stanovenie teploty, kalibračné roztoky a prenosný kufřík na zariadenie s príslušenstvom.

K prístroju bude dodaný držiak SH300, ktorý sa objednáva samostatne.

04.11.2011


Ing. Jan Hrouzek, PhD.
Hermes LabSystems, s.r.o.

HERMES
LabSystems
Púchovská 12; 831 06 Bratislava
IČO: 35693487; DIČ: SK2020310083

Príloha č. 2 k Dodatku č. 1 Kúpnej zmluvy

Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave
Mlynská dolina
842 15 Bratislava 4

Bratislava, 04.11.2011

Vec: Zdôvodnenie pre novú špecifikáciu položky 24 = pH meter

Položka 24 s názvom pH meter, ktorej presná špecifikácia je uvedená v prílohe č. 3 Kúpnej zmluvy č. II/77/11/RUK – PrF, KJ01280211 zo dňa 16.05.2011 sa v súčasnosti nevyrába. Pôvodne ponúknuté zariadenie Model C561P Consort sa už nevyrába a bolo výrobcom nahradené novým zariadením Model C5010P Consort. Podľa vyhlásenia výrobcu, ktoré prikladáme, je zariadenie C5010P Consort nová a vylepšená verzia pôvodne ponúknutého zariadenia C561P Consort. Ponúkané nové zariadenie spĺňa alebo prekračuje požadované minimálne technické parametre. Cena nového ponúkaného zariadenia sa nemení.

S pozdravom,



Ing. Ján Hrouzek, PhD.
Hermes LabSystems, s.r.o.

Príloha: Vyhlásenie výrobcu zariadenia Model C5010P Consort

Consort bvba

Parklaan 36 - B-2300 Turnhout - Belgium

BTW: BE-0416189287

Tel.: (+32) (0)14 41 12 79
Fax.: (+32) (0)14 42 91 79
E-mail: info@consort.be

MERCK SPOL (CZ) SRO

NA HREBENECH II 1718/10

14000 PRAHA 4
TSJECHIE

Turnhout, 14 October 2011


TO WHOM IT MAY CONCERN

DECLARATION OF RENEWAL

We hereby confirm that Consort models C561 and C562 are replaced by C5010 and C5020 respectively. The C50xx series is a new and improved version over C56x series.

Yours sincerely,

i.o.



Ing. J. DE CEUSTER

CONSORT bvba
Parklaan 36
B-2300 TURNHOUT