

ZEMITEL

65

Kúpna zmluva č. CPSK-0202-2009

uzatvorená podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka

Čl. 1. Zmluvné strany

1.1. Kupujúci

Názov organizácie : Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave
Zriadená: Zákonom 401/2002 Z.z.
Miesto a sídlo : Limbová 12, 833 03 Bratislava 37
V zastúpení štatutárneho orgánu : Prof. MUDr. Ján Štencľ, CSc.
rektor
Oprávnený rokovať vo veciach
technických : MUDr. Jana Tulinská, PhD.
Telefón : 00421-2-59 370 244
Bankové spojenie : Štátna pokladňa
Číslo účtu : 7000198856/81800
IČO : 00 165 361
Tel : 00421-2-59 370 681
Fax : 00421-2-59 370 687

1.2. Predávajúci

Názov organizácie : Canberra-Packard, spol. s r.o.
Miesto a sídlo : Vojtecha Tvrdeho 790/13, Žilina, PSČ 010 01
V zastúpení štatutárneho orgánu : Ing. Jaroslav Šaling, konateľ spoločnosti
Bankové spojenie : VÚB Žilina
Číslo účtu : 1222543312/0200
IČO : 31576303
DIČ : 2020460046
IČ DPH : SK2020460046
Telefón/fax : +421 41 5006750 / 5006752
Osoby opravené jednať vo veciach
technických a realizačných : RNDr. Miroslav Demeter
Telefón : +421 905 497 510
Osoby oprávnené k jednaniu
vo veciach právnych : RNDr. Miroslav Demeter, Ing. Jaroslav Šaling
Telefón / fax : +421 41 5006750 / 5006752
Zápis v obchodnom registri : Obchodný register Okr. súdu Žilina,
oddiel: Sro, vložka č.: 13959/L

9

Položka	Názov	Merná jednotka (MJ)	Požadovaný počet v MJ	Jednotková cena v EUR bez DPH za MJ	Cena v EUR bez DPH za požadovaný počet MJ
1.	Scintilačný spektrofotometer Detector Microbeta 2 s príslušenstvom v rozsahu počítač a tlačiareň	ks	1	40 300,-	40 300,-
Celková kúpna cena predmetu zmluvy bez DPH					40 300,- EUR
DPH					7 657,- EUR
Celková cena s DPH					47 957,- EUR
2.	Spotrebný materiál v rozsahu uvedenom v Prílohe č. 3				
3.	Slovenský alebo český návod na použitie				
4.	Inštalácia prístroja				
5.	Protokol o inštalačnej kvalifikácii, protokol o validácii softvéru, protokol o úvodnej kalibrácii prístroja a ostatná dokumentácia potrebná na prevzatie a užívanie tovaru				
6.	Pripojenie prístroja k sieti				

Čl. 5

Miesto a spôsob plnenia a dodacie podmienky

- 5.1** Miestom plnenia predmetu zmluvy je Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Vedecko-výskumná základňa, Oddelenie imunológie a imunotoxikológie, Laboratórium imunotoxikológie, Limbová 14, 833 03 Bratislava.
- 5.2** Predávajúci je povinný dodať predmet zmluvy do miesta plnenia podľa bodu 5.1 v množstvách uvedených podľa bodov 4.1 a v termíne podľa bodu 3.1 tejto zmluvy.
- 5.3** Predávajúci vystaví protokol o prevzatí a odovzdaní zariadenia do prevádzky. V protokole budú rozpísané všetky položky, z ktorých sa tovar skladá vrátane uvedenia ich výrobných čísel. Súčasťou protokolu o odovzdaní a prevzatí tovaru bude aj protokol o zaškolení obsluhy, v ktorom bude uvedený minimálne menný zoznam vyškolených osôb, termín a dĺžka trvania školenia a osoba zodpovedná za školenie, technická dokumentácia na obsluhu a používanie v slovenskom alebo českom jazyku, ako aj ďalšie dokumenty požadované a obvyklé pri takomto druhu tovaru.
- 5.4** Dodaný predmet zmluvy bude nový a bude zabalený podľa platných podmienok pre jednotlivé výrobky tejto zmluvy. Kupujúci vytvorí podmienky potrebné pre inštaláciu predmetu zmluvy. Prevzatie predmetu zmluvy v mieste plnenia bude potvrdené zástupcom kupujúceho na dodacom liste a preberacom protokole. Po inštalácii a zaškolení personálu začína plynúť záručná doba. Ak kupujúci nevytvorí podmienky pre inštaláciu zariadenia, záručná doba začína plynúť po dodávke zariadenia.
- 5.5** Zástupcom kupujúceho na prevzatie predmetu zmluvy je pracovník poverený vedením zákazky alebo iná poverená osoba.

- 7.2.3 Názvy, jednotkové množstvá, jednotkové ceny bez DPH, cena celkom bez DPH, DPH, celková cena s DPH
 - 7.2.4 Číslo zmluvy alebo deň jej uzatvorenia
 - 7.2.5 Celková fakturovaná suma
 - 7.2.6 Doklad o odovzdaní predmetu plnenia kupujúcemu, inštalácia prístroja, zaškolenie pracovníkov obsluhy
 - 7.2.7 Splátkový kalendár
- 7.3 Splatnosť faktúry je stanovená takto: Kupujúci zaplatí predávajúcemu do 30 dní po prevzatí faktúry 50% z celkovej ceny dodávky. Zostávajúcich 50% z celkovej ceny dodávky zaplatí v niekoľkých splátkach podľa platobného kalendára, ktorý tvorí Prílohu č. 2 tejto zmluvy. Kupujúci môže na základe svojich finančných schopností v budúcom období skrátiť dobu splácania.
- 7.4 Dôvodom na oprávnené vrátenie faktúry je skutočnosť, že faktúra má formálne alebo obsahové nedostatky. V takomto prípade nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry.
- 7.5 Vystavenie faktúry vylučuje dodatočné nároky predávajúceho na úpravu ceny.
- 7.6 Kupujúci sa zaväzuje uhradiť cenu dodávky tovaru podľa fakturácie na účet predávajúceho v termínoch splatnosti.
- 7.7 Kupujúci neposkytne predávajúcemu preddavok.
- 7.8 Kupujúci nesúhlasí s postúpením pohľadávky vyplývajúcej zo splátkového kalendára, toto ustanovenie neplatí v prípade, že pohľadávku bude financovať bankový subjekt.

Čl. 8 Povinnosti kupujúceho

- 8.1 Vady tovaru, ktoré sú zjavné (nezrovnalosti v množstve, porušenosť, neúplnosť dodávky) reklamuje kupujúci písomne bez omeškania, najneskôr do 14 dní od prevzatia dodávky.
- 8.2 Vady akosti reklamuje kupujúci písomne bez zbytočného odkladu po tom, čo tieto vady zistil, najneskôr však do konca záručnej lehoty.
- 8.3 Všetky vady dodávky reklamuje kupujúci písomne, faxom alebo e-mailom. Fax alebo e-mail následne potvrdí kupujúci písomne listom zaslaným poštou.
- 8.4 Oznámenie o vadách musí obsahovať:
- 8.4.1 Číslo zmluvy
 - 8.4.2 Názov, označenie a typ reklamovaného výrobku (jeho výrobné číslo)
 - 8.4.3 protokol o vadách (presný popis väd)
- 8.5 Nároky kupujúceho z väd tovaru:

Čl. 11
Závěrečné ustanovenia

11.1 Pokiaľ v kúpnej zmluve nie je dohodnuté niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založený ustanovenia Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov. Zmluva môže byť zmenená len písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán. Zmluvné strany zmluvu prečítali, porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom ju dobrovoľne vlastnoručne podpísali oprávnenými zástupcami zmluvných strán. Zmluvné strany prehlasujú, že sú spôsobilé k právnym úkonom. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu zástupcami oboch zmluvných strán. Zmluva je vyhotovená v 4 výtlačkoch z toho 2 pre predávajúceho a 2 pre kupujúceho. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy – Príloha č.1 – Podrobné vymedzenie predmetu zmluvy, Príloha č. 2 – Platobný kalendár a Príloha č.3 – Zoznam spotrebného materiálu.

Dátum: 15.6.2009

Dátum: 30.06.2009



Za predávajúceho

 **CANBERRA-PACKARD, s.r.o.**
Vojtecha Tvrdého 790/13, 010 01 Žilina
tel.: 041/ 5006 750, fax: 041/ 5006 752
IČO: 31 576 303 IČ DPH: SK 2020460046



Za kupujúceho

SLOVENSKÁ ZDRAVOTNÍCKA
UNIVERZITA
Limbová 12
002 03 Bratislava
"S"

Príloha č. 1
ku Kúpnej zmluve č. CPSK-0202-2009

Technické parametre prístroja

- 1 2450-0010
- 1 DETECTOR MICROBETA 2 LSC
- kapacita 16 mikrodostičiek
- použitie pre 24/96-ti jamkové mikrodostičky

Technické parametre:

1. Meranie radiácie z beta-emitujúcich nuklidov v teste proliferačnej aktivity buniek (bunkové štúdie)
2. Optimalizovaná účinná detekcia nízko energetických beta žiaričov – trícia 3H. Dizajn LSC počítača
prispôbený pre meranie nízkoenergetických nuklidov – dostatočná účinnosť počítača pre meranie trícia
3. Scintilačný spektrofotometer pre detekciu (meranie) rádioaktivity v mikrodostičkách
4. LSC s detektormi pre meranie 96 jamkových mikrotitračných doštičiek - systém, ktorý umožňuje meranie na filtroch (96 jamkový formát) a v 96 jamkových mikrotitračných platničkách
5. Meranie izotopu v kvapalnom alebo gélovom/tuhom scintilátore v 96 jamkovom formáte
6. Alternatívne meranie v kvapalnom scintilátore vo fľaštičkách (24 jamkový formát)
7. Dizajn detektorov LSC počítača – detektory zostavené z 2 fotonásobičov umožňujúcich súčasné meranie rádioaktivity (zhora a zdola)
8. Automatizovaný optimálny pohyb fotonásobičov s možnosťou korekcie pre mikrodostičky
9. Jednoduchý systém pre výmenu zariadenia pri meraní rôznych typov vzoriek – 96 jamkové mikrodostičky, filtre, fľaštičky, centrifugačné skúmavky
10. Počítacie módy (programy)- jedno a dvojznačené cpm, jedno a dvojznačené dpm
11. Optimalizované podmienky počítača pre meranie bežných izotopov zahrnuté ako štandardy, dostupnosť štandardov
12. Možnosť nastavenia pre nové beta-izotopy
13. Možnosť vytvorenia kontrolných protokolov, ktoré umožňujú opakované meranie, cyklické meranie
14. Možnosť ukladania a tlačenia nameraných hodnôt a štandardizačných protokolov v tabuľkovom formáte Excel
15. Ľahko ovládateľný software pre ovládanie základných funkcií prístroja
16. Možnosť korekcie na polčas rozpadu
17. Zabudovaný podávač platní s možnosťou postupného merania min. 10 platní
18. Možnosť kompletizovania zostavy s platničkovým harvesterom a vákuovou pumpou
19. Validovaný software podľa požiadaviek SLP a ISO 17 025
20. Zhoda s normami platnými pre daný typ prístroja v EU
21. Možnosť pripojenia na počítačovú sieť
22. Možnosť kalibrácie prístroja

Príloha č. 2 ku Kúpnej zmluve č. CPSK-0202-2009

Dlžná suma na uhradenie v splátkach: 23 978,50 EUR

Číslo splátky	Suma v EUR
1	2 180,00
2	2 180,00
3	2 180,00
4	2 180,00
5	2 180,00
6	2 180,00
7	2 180,00
8	2 180,00
9	2 180,00
10	2 180,00
11	2 178,50
Spolu	23 978,50



Príloha č. 3
ku Kúpnej zmluve č. CPSK-0202-2009
Súčasťou dodávky 1-detektorového prístroja MicroBeta 2:

- Vbudovaný počítač s nainštalovanými Windows XP
- LCD display
- Klávesnica
- Myš
- USB CD-DVD drive
- MicroBeta2 softvér
- 10 kusov flexibilných 96-jamkových kaziet
- 10 kusov flexibilných 24-jamkových kaziet (len u modelov podporujúcich 24-jamkový formát)
- 10 kusov pevných 96-jamkových kaziet
- 100 kusov podporných identifikačných platní
- ID Label Binder (identifikačné zariadenie)
- Normalizačné štandardy
- Isoplate 96-jamkový formát, biely rám a priehľadné dno (50 kusov)
- 2450-9010 MicroBeta2 Prístrojový Manuál (anglický)
- 2450-9020 MicroBeta2 Uživateľský Manuál (anglický)
- 2450-9030 MicroBeta2 Quick Guide (viacjazyčný)
- Sealing tape (permanent) - fólia
- OptiPhase SuperMix, 5 L – scintilačný koktail