

Zmluva o poskytovaní služby

Reg. č. 365/2013/SPV

č. 13/0060/UMTPV/B

uzatvorená v súlade § 269 odseku 2 zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodný zákonník) v znení neskorších predpisov ako výsledok podprahovej zákazky uskutočňovanej podľa § 99 zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Zmluvné strany

Objednávateľ:

Názov: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Sídlo: Trieda Andreja Hlinku č. 2, 94976 Nitra
IČO: 00397482
IČ DPH: SK 2021252827
Štatutárny orgán: Dr. h. c. prof. Ing. Peter Bielik, PhD., rektor
Bankové spojenie: [REDACTED]
Č. účtu: [REDACTED]

(ďalej ako „objednávateľ“)

Poskytovateľ:

Obchodné meno: EL spol. s r.o.
Sídlo: Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves
IČO: 316 528 59
IČ DPH: SK 2020502891
Štatutárny orgán: Ing. Ľuboslav Blahut, CSc. - konateľ
Bankové spojenie: [REDACTED]
Č. účtu: [REDACTED]
Tel. kontakt/fax: [REDACTED]
Zapísaný v OR/ŽR: Okresný súd Košice I Vložka číslo: 1470/V
(ďalej ako „poskytovateľ“)

Preambula

Poskytovateľ vyhlasuje, že disponuje odbornými vzdelanými a skúsenými pracovníkmi, ako aj akreditovaným laboratóriom pre služby, ktoré sú pre plnenie tejto zmluvy nevyhnutné.

Článok 1 Predmet zmluvy a spôsob jej plnenia

1.1 Poskytovateľ sa touto zmluvou zaväzuje zabezpečiť a poskytnúť riadne s odbornou starostlivosťou pre objednávateľa nasledovné služby:

1.1.1 Biochemická charakteristika produktov (ďalej aj ako "analýza") z netradičných druhov pre určenie nutričnej a antinutričnej hodnoty z nasledovných produktov:

- Púčiky
- Listy
- Kvety
- peľové zrna
- včelí obnôžkový peľ
- dužina plody
- semená

1.1.2 Ukazovatele určenia nutričnej a antinutričnej hodnoty a použité metódy su uvedené v prílohe č. 1 k tejto zmluve.

1.2 Spôsob plnenia

1.2.1 Postupne počas trvania zmluvy na základe objednávok objednávateľa. Množstvá uvedené v prílohe č. 1 sú predpokladané, presné množstvá uvedie objednávateľ v objednávkach. Skutočné množstvo bude závisieť od požiadaviek objednávateľa a podľa dostupnosti jednotlivých produktov určených pre biochemickú charakteristiku.

- 1.2.2 Objednávateľ bude vystavovať objednávky počas trvania tejto zmluvy postupne. Objednávka bude obsahovať
- druh produktu
 - množstvo
 - druh biochemickej charakteristiky (nutričná, antinutričná hodnota)
 - skúmaný ukazovateľ a použitá metóda
- 1.2.3 Objednávateľ poskytne poskytovateľovi na biochemickú charakteristiku produktov zodpovedajúce množstvo produktov na realizáciu služby. Prevzatie vzoriek produktov - pre vykonanie príslušných analýz sa bude konať na pracovisku objednávateľa uvedenom v objednávke, o prevzati sa vypracuje protokol, ktorý bude súčasťou protokolu o vykonanej biochemickej charakteristike - analýze.
- 1.3 Lehota plnenia: najneskôr do 21 kalendárnych dní odo dňa dodania produktov - vzoriek na biochemickú charakteristiku.
- 1.4 Miesto plnenia: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Inštitút ochrany biodiverzity a biol. bezpečnosti, Tr. A. Hlinku 2, 949 76, Nitra.
- 1.5 Poskytovateľ odovzdá objednávateľovi v mieste plnenia výsledky analýz v písomnej forme - v listinnej a elektronickej (CD) verzii (protokol). Protokol o vykonaných analýzach musí spĺňať požiadavky určené pre akreditované laboratórium.
- 1.6 Predmet zmluvy sa realizuje v rámci štrukturálnych fondov EÚ, operačný program Výskum a vývoj, ITMS kód projektu 26220220115, názov projektu Podpora inovácie technológií špeciálnych výrobkov a biopotravin pre zdravú výživu ľudí, a preto sa predávajúci zaväzuje strieť výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s poskytovanou službou kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmlúv o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzatvorených medzi kupujúcim a Agentúrou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ, ktorých sa bude týkať poskytovaná služba podľa tejto zmluvy, a to oprávnenými osobami, ktorými sú najmä:
- a) Poskytovateľ a ním oprávnené osoby,
 - b) Útvary následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až e) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ,
- a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Článok 2 Cena a platobné podmienky

- 2.1 Zmluvné strany dohodli v súlade s § 3 zákona Č. 18/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov pevné jednotkové ceny vrátane dopravy a všetkých nákladov na poskytnutie služby, a to v mene EURO vo výške uvedenej v prílohe č. 1 k tejto zmluve.
- 2.2 Objednávateľ bude platiť poskytovateľovi za poskytované služby na základe faktúr - daňových dokladov postupne po dodaní a prevzatí čiastkového plnenia predmetu tejto zmluvy.
- 2.3 Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.
- 2.4 Právo vystaviť faktúru vznikne poskytovateľovi po dodaní a prevzatí čiastkového plnenia. Súčasťou faktúry bude objednávateľom potvrdený dodací list. Faktúru poskytovateľ vystaví a predloží objednávateľovi na úhradu v 4-och vyhotoveniach.
- 2.5 Obsahové náležitosti faktúry:
- označenie "faktúra" a jej číslo,
 - obchodné meno a sídlo objednávateľa, poskytovateľa,
 - lehota splatnosti faktúry,
 - názov projektu, kód ITMS projektu,
 - číslo a názov tejto zmluvy,
 - názov, adresa banky a číslo účtu poskytovateľa,
 - výška požadovaná na platbu,
 - náležitosti pre účely DPH,
 - podpis zodpovednej osoby poskytovateľa,

- prílohy k faktúre.

Pokiaľ faktúra nebude spĺňať dohodnuté obsahové náležitosti, je objednávateľ oprávnený faktúru vrátiť bez zaplatenia na doplnenie údajov.

Článok 3 Zmluvná pokuta a úrok z omeškania

- 3.1 V prípade omeškania poskytovateľa so spínením termínu plnenia je objednávateľ oprávnený vyúčtovať poskytovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,02% zo zmluvnej ceny čiastkového plnenia za každý deň omeškania.
Pre prípad omeškania objednávateľa so zaplatením faktúry platí § 369a Obchodného zákonníka a § 1 ods. 1 nariadenia vlády SR č 21/2013 Z.z.
- 3.2 Poskytovateľ nie je oprávnený bez predchádzajúcej písomnej dohody (súhlasu) s objednávateľom postúpiť svoje pohľadávky tretej osobe. Prípadné postúpenie pohľadávky (pohľadávok) bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa je neplatné.

Článok 4 Záverečné ustanovenia

- 4.1 Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to do 30.10.2013.
- 4.2 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami. Táto Zmluva je v zmysle § 5a zákona Č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení zákona Č. 546/2010 Z.z. povinne zverejňovanou Zmluvou, ktorá sa zverejňuje v Centrálnom registri zmlúv. Táto Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v uvedenom registri. Za zverejnenie Zmluvy zodpovedá objednávateľ.
- 4.3 Pri plnení tejto zmluvy sa zmluvné strany riadia prednostne jej ustanoveniami. Vzájomné vzťahy zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka ako aj ďalšími, na zmluvné záväzky sa vzťahujúcimi predpismi a normami.
- 4.4 Zmluvné strany sa zavazujú prípadné spory z tejto zmluvy, rozpory vo výklade niektorých jej ustanovení alebo rozpory pri uzatváraní dodatkov riešiť cestou zmieru a vzájomným rokovaním. Ak pri riešení rozporov nedôjde k súhlasnému stanovisku zmluvných strán ani na rokovaní štatutárnych orgánov, je ktorákoľvek strana oprávnená predložiť spor na rozhodnutie príslušnému súdu.
- 4.5 Akékoľvek dohody, zmeny alebo doplnky k tejto zmluve sú pre zmluvné strany záväzné len vtedy, ak sú vyhotovené písomne ako dodatok k nej obojstranne podpísaný oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 4.6 V prípade zmeny obchodného mena, názvu, sídla, právnej formy, štatutárnych orgánov ako aj spôsobu ich konania za zmluvnú stranu, strana, ktorej sa niektorá z týchto zmien týka, oznámi druhej zmluvnej strane túto skutočnosť a to bez zbytočného odkladu.
- 4.7 Táto zmluva sa uzatvára v 6-ich rovnopisoch, z ktorých kupujúci dostane 4 vyhotovenia a predávajúci dve

6. AUG. 2013

V Spišskej Novej Vsi, dňa 29.7.2013

V Nitre, dňa

Za poskytovateľa

Za objednávateľa

Ing. Ľuboslav Blahut, CSc.
konateľ

Dr. h. c. prof. Ing. Peter Bielik, PhD.
Rektor

Opis predmetu zmluvy a cenník

Tabuľka 1

P.č.	Biochemická charakteristika - ukazovateľ určenia nutričnej hodnoty	Použitá metóda	Predpokladané množstvo	jednotková cena v € bez DPH	jednotková cena v € s DPH	Cena za predpokladané množstvo v € s DPH
1.	Obsah bielkovín	Kjedhal	16	6,64	7,97	127,52
2.	Obsah aminokyselín:		x	x	x	x
2 I	Aminokyseliny v kyslej hydrolyze kyselina asparágová; treonín, serín, kyselina glutámová; prolín, glycin, alanín; valín, izoleucín, leucín, tyrozín; fenylalanín, histidín, lyzín, arginín.	Ionexová kvapalinová chromatografia	16	25,84	31,01	496,16
2 II	Aminokyseliny po bázičkej hydrolyze: tryptofán	Ionexová kvapalinová chromatografia	16	41,33	49,60	793,60
2 III	Sirne aminokyseliny po oxidatívnej hydrolyze: cystín, metionín	Ionexová kvapalinová chromatografia	16	41,33	49,60	793,60
2 IV	Aminokyseliny hydroxyprolín, taurín	Ionexová kvapalinová chromatografia	16	46,98	56,38	902,08
3.	Tuky	Gravimetria	16	9,29	11,15	178,40
4.	Obsah masných kyselín		x			
4 I	Profil masných kyselín: kapronová, kaprylová, kaprinová, laurová, myristová, palmitová, palmitoolejová, heptadekanová, heptadecénová, stearová, olejová, linolová, α -linolenová (ω -3), arachová, eikosénová, behenová, eruková, dokosadiénová, lignocerová; tetrakosénová (nervonová), arachidonová, eikosapentaénová (ω -3); dokosahexaénová (ω -3), eikosatriénová (ω -3)	GC	16	49,96	59,95	959,20
4 II	Obsah transmasných kyselín: - trans-9 - olejová (elaidová) - trans-9, trans-12 - linolová - cis-9,trans-12 - linolová - trans-9,cis-12 - linolová - trans-9,trans-12,trans-15 - linolenová - trans-9,trans-12,cis-15 - linolenová - trans-9,cis-12,trans-15 - linolenová - cis-9,trans-12,trans-15- linolenová - cis-9,cis-12,trans-15- linolenová - cis-9,trans-12,cis-15- linolenová	GC	16	49,96	59,95	959,20

5.	Obsah sacharidov – cukry fruktóza - maltóza; glukóza, sacharóza; laktóza; sorbitol; manitol; maltitol; sucralóza	HPLC	16	30,27	36,32	581,12
6.	Obsah vitamínov:		x	x	x	x
6.I	Obsah vitamínov rozpustných vo vode: vitamin C, vitamíny skupiny B: B1-thiamín; B2-riboflavín; B3-niacín; nikotinamid; B5-kyselina pantoténová; B6-pyridoxín; B7-biotín; B9-kyselina listová; B12-kyanokobalamín Inozitol	HPLC	16	178,11	213,73	3419,68
6.II	Obsah vitamínov rozpustných v tuku: vitamin A; E; D3; D2; K1	HPLC	16	122,93	147,52	2360,32
7.I	Obsah minerálnych látok: P, K, Ca, S, Fe, Mn, Mg, Cu, F, Na, Zn, Se	ICP	16	58,68	70,42	1126,72
7.II	Obsah minerálnych látok: Cu, Zn, Se	AAS	16	23,15	27,78	444,48
8.I	Obsah organických kyselín	LC-ion	16	29,39	35,27	564,32
8.II	Obsah organických kyselín	izotachoforéza	16	29,39	35,27	564,32
9.I	Obsah prírodných farbív - beta karoten	spektrofotometricky	16	17,16	20,59	329,44
Cena celkom za predpokladané množstvo v € s DPH			14600,16			

Tabuľka 2

P.č.	Biochemická charakteristika - ukazovateľ určenia antinutričnej hodnoty	Použitá metóda	Predpokladané množstvo	jednotková cena v € bez DPH	jednotková cena v € s DPH	Cena za predpokladané množstvo v € s DPH
1.	Obsah rezíduí z pesticídov		x	x	x	x
1. I	Organochlórované pesticídy: α, γ chlordan; p,p.-DDD; p,p.-DDE; p,p.-DDT; γ-HCH (Lindan); Dieldrin; α-HCH; β-HCH; δ-HCH; HCB; Heptachlor Heptachlóreoxid; Endosulfan I; Endosulfan II; Aldrin; Endrin; Endrin aldehyd; Endosulfan sulfát; Metoxychlór; Endrin ketón;	GC - MS	14	54,43	65,32	914,48
1. II	Organofosforové pesticídy: Azinphos – methyl, Demeton (O+S); Diazinon; Disulfoton, Ethion; Malathion; Parathion – methyl, Parathion – ethyl, Azinphos – ethyl, Bromophos – ethyl, Carbophenothion, Dichlofenthion; Dichlorvos; Etrifos; Fonofos; Fenchlorphos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl; Chlorfenvinphos; Methacrifos, Melhidathion; Pirimiphos – methyl, Pirimiphos – ethyl; Propetamphos, Sulfotep, Tetrachlorvinphos	GC - MS	14	54,43	65,32	914,48
1. III	Dusikaté pesticídy (triaziny): Ametryn; Atraton; Atrazine; Prometon; Prometryn; Propazine; Secbumeton; Simazine; Simetryn; Terbutylazine; Terbutryn; Metrybuzine	GC - MS	14	54,43	65,32	914,48
1. IV	Pyretroidy: Cypermethrin, Deltamethrin, Fenpropathrin, Fenvalerat, Permethrin, Resmethrin	GC - MS	14	66,82	80,18	1122,52
1. V	Vybrané pesticídy: Prosufocarb; Fluroxypyr-methyl, Quizalofop-p-methyl	GC - MS	14	54,43	65,32	914,48
2.	Obsah mykotoxínov: celkové aflatoxíny; fumonizíny (suma B1, B2, B3); ochratoxín A; zearalenón; trichotecény (T-2); deoxynivalenol	HPLC	14	199,6	239,52	3353,28
3.	Obsah kyanidov	Kolorimetria	14	9,28	11,14	155,96
4. I	Obsah ťažkých kovov: As	AAS	14	10,19	12,23	171,22
4. II	Obsah ťažkých kovov: Hg	AAS-HG	14	10,19	12,23	171,22
4. III	Obsah ťažkých kovov: Al, Cd, Cr, Ni, Sc, Co	ICP	14	42,48	50,98	713,72
	Cena celkom za predpokladané množstvo v € s DPH			9345,84		