

1. Javna ustanova Poljoprivredni institut Republike Srpske, Banja Luka, ul. Knjaza Miloša 17, koga zastupa direktor prof. dr Vojislav Trkulja, s jedne strane (u daljem tekstu: Ugovorni organ)

2. Sineks laboratorija d.o.o. Banja Luka, JIB 4400833670002, ul. Vasilija Ostroškog 1, koga zastupa direktor Sani Crljić, (u daljem tekstu: Ponuđač) (u daljem tekstu obe jednim imenom: Strane) zaključili su dana 31.05.2016. godine u Banjoj Luci slijedeći

OKVIRNI SPORAZUM o nabavci hemijskih reagensa

1. OPŠTE ODREDBE

Član 1.

Na osnovu provedenog postupka javne nabavke, konkurentskog zahtjeva s namjerom sklapanja okvirnog sporazuma na period do jedne (1) godine, broj 1238-7-1-20-3-21/16, a u skladu sa odredbama Zakona o javnim nabavkama BiH (Službeni glasnik BiH broj 39/14) i Odlukom o izboru najpovoljnijeg ponuđača br. 75-JN442/16 od dana 23.05.2015. godine, Ugovorni organ je odabrao ponudu Ponuđača kao najpovoljniju u skladu sa kriterijima iz Tenderske dokumentacije.

Ovaj okvirni sporazum ne obavezuje na sklapanje ugovora o javnoj nabavci. Sklopljeni ugovor i/ili izdana narudžbenica o javnoj nabavci u skladu sa ovim Okvirnim sporazumom obavezuju Ugovorni organ i Ponuđača.

2. PREDMET I TRAJANJE UGOVORA

Član 2.

Predmet ovog Okvirnog sporazma je utvrđivanje uslova za sklapanje pojedinačnih ugovora o javnoj nabavci i/ili izdavanje narudžbenica o javnoj nabavci u skladu sa Okvirnim sporazumom, a sve u skladu sa konkurentskim zahtjevom nabavke roba broj 1238-7-1-21-3-22/16 i Tenderskom dokumentacijom iz navedenog postupka.

Od Ponuđača će se nabavljati robe u skladu sa ponudom datom na konkurentskom zahtjevu navedenom u stavu 1. specificiranim u članu 4. ovog Okvirnog sporazuma.

Ovaj Okvirni sporazum sklapa se na period od jedne (1) godine od dana zaključenja ovog Sporazuma. (u daljem tekstu: Predmet)

Član 3.

Strane su saglasne da će svaka od strana u cilju realizacije predmeta Okvirnog sporazuma preduzeti potrebne aktivnosti u periodu od godinu dana od dana zaključenja ovog Sporazuma.

3. USLOVI PROVOĐENJA OKVIRNOG SPORAZUMA

Član 4.

Ugovorni organ će od Ponuđača nabavljati hemijske reagense u skladu sa specifikacijom navedenom u tabeli ispod:

Član 5.

Ukupan iznos za uplatu svih roba po cijenama predviđenim članom 4. ovog Okvirnog sporazuma iznosi 34.346,40 KM bez PDV-a.

Red. br.	Opis roba	Jedinica mjere	Količina	Pojedinačna cijena po stavki bez PDV-a	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a
1.	Prajmeri za detekciju Ralstoniasolancearum RS-1-F/RS-1-R, NS-5-F/NS-6-R	50 nmol	1	246,40	246,40
2.	Prajmeri za detekciju Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus PSA-1/ PSA-R, NS-7-F/ NS-8-R	50 nmol	1	240,80	240,80
3.	Prajmeri za detekciju Elm yellows grupe (16SrV – Flavescence dorée phytoplasma) R16(V)F1/ R16(V)R1	50 nmol	1	112,00	112,00
4.	Prajmeri za detekciju Flavescence dorée phytoplasma fU5/ rU3	50 nmol	1	103,60	103,60
5.	Univerzalni prajmeri za detekciju fitoplazmi R16f2n/R16r2	50 nmol	1	126,00	126,00
6.	Prajmeri za detekciju Apple proliferation ili 16SrX grupa fitoplazmi fO1/rO1	50 nmol	1	109,20	109,20
7.	Prajmeri za detekciju Agrobacterium tumefaciens FGPvirB11+21/ FGPvirG15'	50 nmol	1	112,00	112,00
8.	Prajmeri za detekciju Cryphonectria parasitica MF1F/ MF1R	50 nmol	1	117,60	117,60
9.	Prajmeri za detekciju roda Botryosphaeria	50 nmol	1	100,80	100,80

	BOT100F/ BOT472R				
10.	Prajmeri za detekciju Aster yellows grupe fitoplazmi R16(1)F1/ R16(1)R1	50 nmol	1	106,40	106,40
11.	Prajmeri i proba za detekciju hmg gena kukuruza, hmg primer 1, hmg primer 2, hmg probe	50 nmol	1	561,00	561,00
12.	Prajmeri za detekciju Fusarium proliferatum VEF/ VERR	50 nmol	1	114,80	114,80
13.	Prajmeri za detekciju Fusarium graminearum Fg16F/Fg16R	50 nmol	1	114,80	114,80
14.	Prajmeri za detekciju Fusarium culmorum OPT18F/OPT18R	50 nmol	1	114,80	114,80
15.	Prajmeri za detekciju Fusarium verticillioides VER1/VER2	50 nmol	1	125,60	125,60
16.	Prajmeri za detekciju Fusarium subglutinans SUBF/SUBR	50 nmol	1	131,60	131,60
17.	Prajmeri za detekciju Fusarium oxysporum FOF1/FOR1	50 nmol	1	114,80	114,80
18.	Prajmeri za detekciju Fusarium avenaceum FA-ITS F/FA-ITS R	50 nmol	1	112,00	112,00
19.	Prajmeri za detekciju Fusarium equiseti FEF/FER	50 nmol	1	106,40	106,40
20.	Prajmeri za detekciju Fusarium poae Fp 82F/Fp 82R	50 nmol	1	117,60	117,60
21.	Alkohol 96%	1 l	40	19,00	760,00
22.	Metanol	1 l	10	8,00	80,00
23.	Agar za suve podloge	500 g	5	120,00	600,00
24.	Hranljivi agar	500 g	5	85,00	425,00
25.	Dekstroza	500 g	5	44,00	220,00
26.	L-Arginin	250 g	1	190,00	190,00

27.	Tečni parafin	1 l	2	14,20	28,40
28.	Kalcijum karbonat	250 g	1	20,80	20,80
29.	Pepton	250 g	3	75,00	225,80
30.	Saharoza	500 g	3	8,00	24,00
31.	Mesni ekstrakt	500 g	2	115,00	230,00
32.	Kvaščev ekstrakt	500 g	2	65,00	130,00
33.	Kalijumdihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄)	500 g	2	15,20	30,40
34.	Natrijumdihidrogen fosfat (NaH ₂ PO ₄ x 2H ₂ O)	500 g	2	20,00	40,00
35.	Dinatrijum hidrogen fosfat bezvodni (Na ₂ HPO ₄)	500 g	2	49,30	98,60
36.	Dinatrijum hidrogen fosfat dodekahidrat (Na ₂ HPO ₄ x 12H ₂ O)	500 g	2	15,80	31,60
37.	Natrijum hlorid (NaCl)	500 g	2	7,70	15,40
38.	Sumporna kiselina (H ₂ SO ₄)	1 l	1	9,50	9,50
39.	Kalijumhidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄)	500 g	1	22,80	22,80
40.	Natrijum hidroksid (NaOH), tečni, 1M	1 l	2	11,50	23,00
41.	Dimetilsulfoksid	1 l	1	50,00	50,00
42.	Qiagen Dneasy Plant Kit	50 reakcija	3	700,00	2.100,00
43.	Qiagen Rneasy Mini Kit	50 reakcija	2	940,00	1.800,00
44.	One-step RT-PCR Qiagen kit For 25x50 reactions QIAGEN One Step RT-PCR Enzyme Mix (1x 50ul) 5x QUIAGEN One Step RT-PCR Buffer (1x50ul, 10nM each), 5x Q-Solution (1x400ul) RNase-Free Water (1x1.9ml)	25 reakcija	1	640,00	640,00
45.	Restrikcioni enzim Bgl II + restrikcioni pufer M	kom	1	460,00	460,00
46.	Restrikcioni enzim Bsm	kom	1	420,00	420,00

	I + restrikcioni pufer H				
47.	Imerziono ulje	50 ml	1	28,50	28,50
48.	Bacitracin		2	137,00	274,00
49.	Polimiksin B sulfat		2	128,00	256,00
50.	CTAB (cetil trimetil amonijum bromid), za molekularnu biologiju	250 g	1	491,00	491,00
51.	EDTA (etilendiamintetrasirćetna kiselina), anhidrovana	500 g	1	52,00	52,00
52.	Natrijum hlorid (NaCl), za molekularnu biologiju	500 g	1	35,00	35,00
53.	Trisma base, za molekularnu biologiju	500 g	1	486,00	486,00
54.	Borna kiselina, za molekularnu biologiju	500 g	1	167,00	167,00
55.	Hloroform za molekularnu biologiju	250 ml	3	160,00	480,0
56.	Izopropanol	500 ml	2	7,00	14,00
57.	Tween 20	250 ml	1	40,50	40,50
58.	Streptomycin sulfat	5 g	3	60,00	180,00
59.	B-2-merkaptotanol for synthesis	250 ml	1	55,00	55,00
60.	Difco Cornmeal Agar	500g	1	660,00	660,00
61.	Delvocid (50% pimaricin)	kom	1	230,00	230,00
62.	Sodium Ampicilin	kom	1	180,00	180,00
63.	Rifamycin – SV (sodium salt)	kom	1	315,00	315,00
64.	Terraclor (75%PCNB)	kom	1	80,00	80,00
65.	Hymexazol	kom	1	425,00	425,00
66.	Tachigaren (70% Hymexazol)	kom	1	425,00	425,00
67.	Rnase A 100mg/ml 7000units/ml	220ul	3	640,00	1.920,00
68.	H ₂ SO ₄ p.a. Sumporna kiselina	lit	30	9,50	285,00
69.	HNO ₃ , p.a. Azotna kiselina	lit	20	9,50	190,00
70.	HCl, p.a. Hlorovodična kiselina	lit	5	8,50	42,50
71.	HClO ₄ p.a. Perhlorna kiselina	lit	5	135,00	675,00

96.	PSA (Primary Secondary Amine)	100 g	1	1.028,00	1.028,00
97.	Trifenilfosfat, analitički standard	g	1	70,00	70,00
98.	Acetonitril, HPLC Analyzed	2,5 l	10	45,00	450,00
99.	Metanol, HPLC Analyzed	2,5 l	10	18,00	180,00
100.	Etanol, HPLC Analyzed	2,5 l	2	120,50	240,00
101.	Aceton, Ultra rezi-analyzed	2,5 l	4	80,00	320,00
102.	Heptan, Ultra rezi-analyzed	boca 2,5 l	2	280,00	560,00
103.	Izooktan, Ultra rezi-analyzed	boca 2.5 l	4	200,00	800,00
104.	Etil acetat, HPLC čistoće (najmanje pakovanje, ≤1 lit)	kom	1	105,00	105,00
105.	Metil-heptadekanoat, analytical standard	g	10	580,00	1.160,00
106.	MUCASOL, deterdžent, 5 l	kanister	1	395,00	395,00
107.	QuEChers Extraction packets (4 g MgSO ₄ , 1 g NaCl, 1 g NaCitrat, 0,5 g dinatrijumcitrate sesquihydrate), bez tube, 50kom/pak	pak	12	265,00	3.180,00
108.	15 ml centrifuge tube QuEChers Products (900 mg MgSO ₄ , 150 mg PSA) 50 kom/pak	pak	12	180,00	2.160,00
109.	15 ml centrifuge tube QuEChers Products (1200 mg MgSO ₄ , 400 mg PSA, 400 mg C18) 50 kom/pak	pak	1	180,00	180,00
110.	15 ml centrifuge tube QuEChers Products (900 mg MgSO ₄ , 150 mg PSA, 15 mg Carbona) 50 kom/pak	pak	1	225,00	225,00
111.	Na OH (tehnički)	kg	24	1,88	47,00

112.	KOH (tehnički)	kg	20	4,55	90,00
Ukupna cijena bez PDV-a					34.346,40
Popust					-
Ukupna cijena sa popustom bez PDV-a					34.346,40
PDV					5.838,89
Ukupna cijena sa PDV-om					40.185,29

Član 6.

Ugovorni organ će hemijske reagense platiti u rokovima i na način kako je navedeno u uslovima ponude koju je ponuđač dao u javnom nadmetanju. U slučaju eventualne promjene fabričke cijene ugovorne strane će regulisati novu cijenu aneksom ugovora. Nova cijena mora proporcionalno odgovarati cijeni hemijskih reagensa na tržištu Bosne i Hercegovine. Kada je u pitanju akt o promjeni cijene robe, za Ugovorni organ su prihvatljivi Izjava ponuđača o promjeni cijene uz obavezno dostavljanje zvaničnog dokumenta koji svjedoči o promjeni cijene u fabrici i na tržištu Bosne i Hercegovine, tj. o evidentiranoj promjeni dobavne cijene tražene robe kod ponuđača.

Član 7.

U slučaju da najpovoljniji ponuđač nije u mogućnosti da izvrši predmet nabavke po uslovima iz Tenderske dokumentacije i ovog Okvirnog sporazuma, ugovor o javnoj nabavci za predmet nabavke Ugovorni organ će sklopiti sa slijedećim raspoloživim najpovoljnijim ponuđačem iz postupka javne nabavke.

Član 8.

Robe iz predmeta ovog Okvirnog sporazuma Ugovorni organ će naručivati sukcesivno tokom trajanja ugovornog perioda zavisno od stvarnih potreba Ugovornog organa.

Ponuđač se obavezuje da će sve robe iz člana 4. ovog Okvirnog sporazuma isporučivati na osnovu pojedinačnih narudžbenica Ugovornog organa najkasnije u roku od tri dana od dana prijema narudžbe. U slučaju kašnjenja u isporuci ili nemogućnosti isporučivanja robe iz člana 4. ovog Sporazuma, ugovorni organ ima pravo zaključiti ugovor o nabavci roba sa slijedećim najpovoljnijim ponuđačem iz postupka javne nabavke.

Mjesto isporuke robe iz člana 4. ovog Sporazuma je Ugovorni organ, Banja Luka, Ulica Knjaza Miloša 17.

4. RJEŠAVANJE SPOROVA

Član 9.

Strana koja u namjeri ili krajnjom nepažnjom nanese štetu drugoj Strani ili propusti da izvrši obavezu preuzetu na osnovu ovog Sporazuma, pa usljed takvog propuštanja za drugu stranu nastane šteta dužna je takvu štetu naknaditi strani koja ju je trpjela, a sve po pravilima o odgovornosti i naknade za štetu i saglasno odredbama Zakona o obligacionim odnosima Republike Srpske.

Član 10.

Sve eventualne sporove koji nastanu po ugovorima i/ili narudžbenicama o javnoj nabavci na osnovu ovog Okvirnog sporazuma, Strane će nastojati da riješe mirnim putem, bez nanošenja štete Stranama.

U slučaju da Strane eventualni spor ne mogu riješiti mirnim putem, za rješavanje sporova nadležan je Okružni privredni sud u Banjoj Luci.

5. ZAVRŠNE ODREDBE

Član 11.

Ovaj Okvirni sporazum stupa na snagu i proizvodi pravna dejstva potpisom lica ovlaštenih za zastupanje i predstavljanje Strana.

Član 12.


Sve eventualne izmjene i dopune ovog Okvirnog sporazuma vršice se pismenim putem, uz saglasnost Strana.

Član 13.

Ovaj Okvirni sporazum sačinjen je u 6 (slovima: šest) istovjetnih primjeraka od kojih 2 (slovima: dva) za Ponuđača i 4 (slovima: četiri) za Ugovorni organ).

Za Ponuđača
Direktor


Sani Crlić



Br. pr. 162/16

Za Ugovorni organ
Direktor


Prof. dr. Vojislav Trkulja



JN ПОЛЈОПРИВРЕДНИ ИНСТИТУТ РС

Број: 29. JN 473/2016
Датум: 31.01.2016 год.