

**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. Eurotest d.o.o. Sarajevo**, JIB4200787740000, ul.Čobanija broj 17/3, koga zastupa direktor Emir Dukatar, (u daljem tekstu: Ponuđač) (u daljem tekstu obe jednim imenom: Strane) zaključili su dana 26.08.2020. godine u Banjoj Luci slijedeći

## **OKVIRNI SPORAZUM o nabavci laboratoriskih 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, broj1238-7-1-42-8-23/20, a u skladu sa odredbama Zakona o javnim nabavkama BiH (Službeni glasnik BiH broj 39/14) i Odlukom o izboru najpovoljnijeg ponuđača, 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 1238-7-1-42-8-23/20- 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**

RFBJ 

#### Član 4.

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

Red. br.	Opis roba	Jed. mjere	Količina	Cijena po stavki bez PDV-a	Ukupna cijena sa PDV-om
1.	<p><i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV), kompletan DAS-ELISA kit, 480 reakcija, DAS-ELISA</p> <p><b>References</b> (1) Adam, G., Lesemann, D.E., and Vetten, H.J. 1991. <i>Ann. appl. Biol.</i> 118:87-104. (2) Clark, M.F., and Adams, A. N. 1977. <i>J. gen. Virol.</i> 34:475-483. (3) Cho, J.J., Mau, R.F.L., Gonsalves, D., and Mitchell, W.C. 1986. <i>Plant Disease</i> 70:1014-1017. (4) Cho, J.J., Mau, R.F.L., Hamasaki, R.T., and Gonsalves, D. 1988. <i>Phytopathology</i> 78:1348-1352. (5) De Àvila, A.C: 1992. <i>Diversity of Tospoviruses. Thesis Agricultural .University of Wageningen.</i> 136 pp</p>	kom	1	977,00	1.143,09
2.	<p><i>Plum pox virus</i> (PPV), kompletan DAS-ELISA kit, 480 reakcija</p> <p><b>References</b> (1) Albrechtová, L. 1986. <i>Zeitschrift Pflanzenkrankheiten u. Pflanzenschutz</i> 93 (1):190-201. (2) Clark, M.F., and Adams, A.N. 1977. <i>J. gen. Virol.</i> 34:475-483.</p>	kom	1	977,00	1.143,09
3.	<p><i>Potato virus Y</i> (PVY) polyclonal, kompletan DAS-ELISA kit, 960 reakcija</p> <p><b>References</b> (1) Bartels, R. 1971. <i>Descriptions of plant viruses No. 54.</i> CMI/AAB. 4 pp. (2) Chrzanowska, M., and Doroszevska, T. 1997. <i>Comparison between PVY isolates obtained from potato and tobacco plants grown in Poland.</i> <i>Phytopathol. Pol.</i> 13:63-71. (3)</p>	kom	1	1.227,00	1.435,59
4.	<i>Potato leaf roll virus</i> (PLRV), kompletan				

	DAS-ELISA kit, 960 reakcija <b>References</b> (1) Gugerli, P. 1979. Phytopath. Z. 96:97-107. (2) Gugerli, P. 1986. In H.U. Bergmeyer: Methods of Enz. Analysis. Vol. XI. pp. 430-446. (3) Harrison, B.D. 1979. Descriptions of plant viruses. No. 291. CMI/AAB. 6 pp.	kom	1	1.227,00	1.435,59
5.	<i>Xylella fastidiosa</i> , Complete ELISA Kit	kom	1	1.320,00	1.544,40
6.	ELISA complete reagent set for <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Aac), 96 testwells; 480 reakcija – kompletan kit sa svim reagensima i pozitivnom i negativnom kontrolom.  Monoklonalna antitijela za serološko ispitivanje (DAS-ELISA).  Namjena: Test se može koristiti za ispitivanje prisustva bakterija u listovima, plodovima, kulturama bakterija te sadnom materijalu biljaka domaćina na kojima su ispoljeni simptomi bolesti	kom	1	977,00	1.143,09
7.	Enrichment DASI ELISA complete kit based on 5H+3B/IVIA specific monoclonal antibodies for 1000 tests,	kom	1	1.722,00	2.014,74
8.	Kesice za ELISA test, (pakovanje 2.500 kom)	pak	2	1.771,00	4.144,14
9.	Antiserum <i>Ralstonia solanacearum</i> 100.000 tests (20 ul/well)	kom	1	696,38	814,77
10.	Antiserum <i>Clavibacter m. ssp. sepedonicus</i> ca. 100.000 tests (20 ul/well)	kom	1	696,38	814,77
11.	Rabbit-anti-goat(H+L)FITC ca.10.000 IF tests (20 ul/well); Green Fluorescence. Excitation 520 nm, Emission 492 nm-1,5 mg	kom	1	842,00	985,14
12.	Positive IF Control	kom	2	196,00	458,64
13.	Kit za detekciju aflatoksina B1 ELISA testom  Cross- reakcija:				

R1-31 

	<p>Aflatoxin B1 100%</p> <p>Aflatoxin B2 20%</p> <p>Aflatoxin G1 17%</p> <p>Aflatoxin G2 4%</p> <p>Uzorak i LOD ppb:</p> <p>Žitarice: 0.5</p> <p>Riža: 0.4</p> <p>Jaja: 0.2</p> <p>Orašasti proizvodi: 0.75</p> <p>Med: 0.2</p> <p>Pasirano voće: 0.6</p> <p>Jestivo ulje: 0.2</p> <p>Stočna hrana: 1.0</p>	kom	10	840,00	9.828,00
14.	<p>Kit za detekciju zearalenona ELISA testom</p> <p>Cross-reakcija:</p> <p>Zearalenone (F2-mycotoxin) 100%</p> <p><math>\alpha</math>-Zearalenol 75%</p> <p><math>\beta</math>-Zearalenol 30%</p> <p>Zeranol (<math>\alpha</math>-zearalanol) 150%</p> <p>Taleranol (<math>\beta</math>-zearalanol) 60%</p> <p>Zearalanone 190%</p> <p>Svi ostali testirani steroidi &lt;0.01%</p> <p>Uzorak i LOD ppb:</p> <p>Žitarice: 12.5</p> <p>Mlijeko: 0.625</p>	kom	2	840,00	1.965,65

	Mlijeko u prahu: 0.5 Serum: 1.25				
15.	Kit za detekciju deoksinivalenola ELISA testom Cross-reakcija: Deoxynivalenol (DON) 100% 3-Acetyl-deoxynivalenol 96% 15-Acetyl-deoxynivalenol < 0.1% Nivalenol 40% T-2 toxin < 0.1% Zearalenone < 0.1% Fumonisine < 0.1%  Uzorak i LOD ppb: Žitarice: (faktor razblaženja 5) - 1.5 ppb, (faktor razblaženja 100) - 30 ppb Hrana: (faktor razblaženja 100) - 30 ppb Stočna hrana: (faktor razblaženja 100) - 30 ppb Pivo: (faktor razblaženja 5) - 1.5 ppb Silaza: (faktor razblaženja 100) - 50 ppb	kom	4	840,00	3.931,20
16.	Kit za detekciju fumonizina ELISA testom Cross-reakcija: Fumonisin B1 100% Fumonisin B2 27% Fumonisin B3 76%  Uzorak i LOD ppb:	kom	2	840,00	1.965,60

Kukuruz: 1 2				
Mlijeko: 2 1				
Med: 3 2				
Serum: 2				
<b>Ukupna cijena bez PDV-a</b>				<b>29.715,76</b>
<b>Popust</b>				<b>0,00</b>
<b>Ukupna cijena sa popustom bez PDV-a</b>				<b>29.715,76</b>
<b>PDV</b>				<b>5.051,68</b>
<b>Ukupna cijena sa PDV-om</b>				<b>34.767,44</b>

#### Član 5.

Ukupan iznos za uplatu svih roba po cijenama predviđenim članom 4. ovog Okvirnog sporazuma iznosi 29.715,76 KM bez PDV-a.

#### Član 6.

Ugovorni organ će nabavku laboratoriskih reagensa 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 laboratorijskih 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 naredžbenicama 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 vršiće 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  
  
Emir Dukatar



Za Ugovorni organ  
Direktora  
  
Prof. dr. Vojislav Trkulja  
  
Број: 553/2020  
Датум: 31.05.2020 год.

21-81  


