



KLASA: 406-02/23-01/15
URBROJ: 396-03-04/02-23-4
OSIJEK, 17. veljače 2023. godine

Na temelju članka 198. stavka 4. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine, broj 120/16 i 114/22) i članka 9 i 10. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi (Narodne novine, broj 101/17 i 144/20), javni naručitelj Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu, objavljuje

IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

- Naručitelj:** Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu, Vinkovačka cesta 63c, OIB: 35506269186.
- Evidencijski broj nabave:** N-2/2023
- Predmet nabave:** Specifične kemikalije
- Datum početka prethodnog savjetovanja:** 07. veljače 2023. godine
- Datum završetka prethodnog savjetovanja:** 13. veljače 2023. godine
- Navod je li tijekom savjetovanja naručitelj održao sastanak:** Nije održan sastanak.
- Tekst primjedbe ili prijedloga:**

1. Prijedlog izmjene troškovnika za grupu 1. CSR specifične kemikalije.

„Poštovani,

U objavljenom troškovniku za 1 grupu CSR Specifične kemikalije, molimo izdvajanje slijedećih stavaka u posebnu grupu: Stavke 1,2,3,8,9 i 10.

Na taj način bi se većem broju potencijalnih ponuđača obogučilo nuđenje traženih proizvoda“

Naručitelj prihvaća prijedlog i postojeću grupu dijeli na dvije zasebne grupe.

2. Prijedlog izmjene troškovnika grupa 3. CZB specifične kemikalije

Poštovani,

U objavljenom troškovniku za **3 grupu** CZB Specifične kemikalije, molimo izdvajanje slijedećih stavaka u posebnu grupu:

Bacto™ Peptone: enzimski razgrađeni animalni proteini, za mikrobiologiju; 500 g	211677	BD/ EPPO standardi - PM7 dijagnostički protokoli za štetne organizme
PCR master mix za TaqMan probe; kao TaqMan® Universal PCR Master Mix, 2x 200 Reactions; 400 reakcija	4364338	Life Technologies/ akreditirana metoda
TaqMan MGB probes 6K pmoI FAM-5/NFQ- 3', oca 20-28 baza; kom	4316034	Life Technologies/ akreditirana metoda
TaqMan MGB probes 6K pmoI VIC-5/NFQ- 3', oca 20-28 baza; kom	4316034	Life Technologies/ akreditirana metoda
φX174 -HaeIII fragmenti u rasponu 72 - 1353 bp (72, 118, 194, 234, 271, 281, 310, 603, 872, 1078 i 1353 bp). U pakiranju sa 6x puferom za praćenje elektroforeze (sadrži glicerol, EDTA, bromfenol plavo i ksilen cijanol); 100 aplikacija		kao Takara 3405A ili jednakovrijedno

dNTP mix 10 mM; in water, 200µl		kao Metabion mi-N1006S ili jednakovrijedno
Pufer za praćenje DNA elektroforeze (DNA loading buffer), 6x (sadrži bromfenol plavo i ksilen cijanol boju); pak 5x1 ml		kao Lonza 50655 ili jednakovrijedno
Probe za qPCR; kao TaqMan FAM-5/TAMRA- 3', oca 25 baza (TAQMAN TAMRA PROBE 6K PMOLES), kom	450025	Life Technologies/ EPPO standardi - PM7 dijagnostički protokoli za štetne organizme
TaqMan MGB probes 6K pmoI NED-5/NFQ- 3', oca 20-28 baza; kom	4316034	Life Technologies/ EPPO standardi - PM7 dijagnostički protokoli za štetne organizme/ akreditirana metoda
Taq Platinum™ polymerase; 400U	10966018	Invitrogen™/ EPPO standardi - PM7 dijagnostički protokoli za štetne organizme/ akreditirana metoda
PCR master mix za TaqMan probe; kao TaqMan™ Fast Advanced Master Mix, 1x5ml . 500 reakcija	4444557	Applied Biosystems (ThermoFisher Scientific™) EPPO standardi - PM7 dijagnostički protokoli za štetne organizme
EcoRI restriksijska endonukleaza ili odgovarajući isoschizomer, u setu s reakcijskim puferom; 10000 U		
BsmAI restriksijska endonukleaza ili odgovarajući isoschizomer, u setu s reakcijskim puferom; 1000 U		New England Biolabs ili jednakovrijedno
Taq Platinum™ polymerase; 400U	10966018	Invitrogen™ - akreditirana metoda
Bsh 1236I (10 U/µl) restriksijska endonukleaza, ili odgovarajući isoschizomer, u setu s reakcijskim puferom; 500 U.	ER0921	Thermo Fisher Scientific - EPPO standardi i PM7 dijagnostički protokoli za štetne organizme / proficiency test
TaqMan Universal Master Mix II, no UNG, 1ml, 40 reakcija, Applied biosystems by Thermo Fisher Scientific,	4440043	Thermo Fisher Scientific / EPPO standardi i PM7 dijagnostički protokoli za štetne organizme / proficiency test
Početnice, desalted, bez modifikacija, skala sinteze 200 nmol; baza		

Probe za qPCR: kao TaqMan FAM-5/TAMRA- 3', cca 25 baza (TAQMAN TAMRA PROBE 6K PMOLES); komad	450025	Life Technologies / EPPO standardi i PM7 dijagnostički protokoli za štetne organizme/ Euphresco project/ proficiency test
GeneAmp dNTP Blend 10 mM (2.5 mM each); 1 ml	N8080260	Life Technologies / akreditirana metoda
RNAseOUT Recombinant Ribonuclease Inhibitor; 5000 U	10777-019	Life Technologies / EPPO standardi i PM7 dijagnostički protokoli za štetne organizme/ Euphresco project/ proficiency test
SuperScript III One-Step RT-PCR System with Platinum Taq DNA Polymerase; 100 reakcija	12574-026	Life Technologies / EPPO standardi i PM7 dijagnostički protokoli za štetne organizme/ Euphresco project/ proficiency test
Invitrogen UltraPure BSA; 50 mg/mL	AM2616	Thermo Fisher Scientific / EPPO standardi i PM7 dijagnostički protokoli za štetne organizme/ Euphresco project/ proficiency test
S.O.C. Medium; 10x10ml	15544-034	ThermoFisher Scientific / EPPO standardi i PM7 dijagnostički protokoli za štetne organizme/ Euphresco project/ proficiency test
X-gal 100 mg; 100 mg	15520-034	ThermoFisher Scientific / EPPO standardi i PM7 dijagnostički protokoli za štetne organizme/ Euphresco project/ proficiency test
DTT (dithiothreitol); 5g	R0861	Thermo Scientific / EPPO standardi i PM7 dijagnostički protokoli za štetne organizme/ Euphresco project/ proficiency test
TaqMan™ RNA-to-CT™ 1-Step Kit; 200 reakcija	4392938	Thermo Scientific / EPPO standardi i PM7 dijagnostički protokoli za štetne organizme/ Euphresco project/ proficiency test

AgPath-ID™ One-Step RT-PCR Reagents; 100 reakcija	AM1005	Thermo Scientific (Applied Biosystems) / EPPO standardi i PM7 dijagnostički protokoli za štetne organizme/ Euphresco project/ proficiency test
Kit za verifikaciju fluorometra, sadrži blank otopinu, zelenu fluorescentnu otopinu i daleko-crvenu otopinu za verifikaciju. Reagens za zelenu fluorescenciju služi za testiranje plave ekscitacije (470 nm LED; 430-495 nm ekscitacijski filter) i detekciju zelene fluorescencije (510-580 nm emisijski filter). Daleko crveni reagensom se testira crvena ekscitacija (635 nm LED; 600 - 645 nm ekscitacijski filter) i detekcija daleko crvene fluorescencije (665 - 720 nm emisijski filter). Tri navedena reagensa u pakiranju, za 50 testova.	Kit mora biti prikladan za verifikaciju Qubit flex	pakiranje za 50 testova
Kit za kvantifikaciju dsDNA, visoke osjetljivosti (HS 1XdsDNA), raspon kvantifikacije 0,1 - 120 ng (početna koncentracija DNA 5 pg/μL - 120 ng/μL). Sadrži otopinu za kvantifikaciju dsDNA i DNA standard u pakiranju za 100 reakcija	Kit mora biti prikladan za kvantifikaciju dvostručane DNA konšternjem uređaja Qubit flex	pakiranje (za 100 reakcija)

TaqMan probe, 6K pmol FAM-5/TAMRA-3', oca 20-28 baza; kom	EURL interni protokol u postupku revizije	Prema međulaboratorijskoj validaciji i PT Real-time PCR protokolu za identifikaciju B. zonata
TaqMan MGB probes 6K pmol VIC-5/NFQ-3', oca 20-28 baza; kom	EURL interni protokol u postupku revizije	
PCR mix kao Promega GoTaq® G2 Colorless Master Mix M7502 ili jednakovrijedno		
10 mM dNTP mix, kao Promega GoTaq dNTP mix U1511 ili jednakovrijedno		
DNA polimeraza kao GoTaq G2 Flexi DNA Polymerase 5U/l; 500 U		
Phusion® High-Fidelity DNA Polymerase; 100 units		New England Biolabs M0530S ili jednakovrijedno
ImProm-II™ Reverse Transcription System; 100 reakcija	A3900	Promega ili jednakovrijedno
Počelnice, desalted, skala sinteze 20 nmol		
Počelnice, desalted, skala sinteze 40 nmol		
SYBR green I master mix/premix za real time PCR mix koji uključuje Taq polimerazu, dNTP mix, Mg2+ i SYBR Green (200 reakcija po 25 µl), kao Takara RRS20A ili jednakovrijedno		

Kit za kvantifikaciju dsDNA, širokog raspona (BR 1XdsDNA), raspon kvantifikacije 4 - 4000 ng (početna koncentracija DNA 0,2 ng/µL - 4000 ng/µL). Sadržaj otpisnu za kvantifikaciju dsDNA i DNA standard u pakiranju za 500 reakcija	Kit mora biti prikladan za kvantifikaciju DNA korištenjem uređaja Qubit flex	pakiranje (za 500 reakcija)
Kit za kvantifikaciju RNA, visoke osjetljivosti (HS), raspon kvantifikacije 4 - 200 ng (početna koncentracija RNA 0,2 - 200 ng/µL). U pakiranju za 100 reakcija	Kit mora biti prikladan za kvantifikaciju RNA korištenjem uređaja Qubit flex	pakiranje (za 100 reakcija)
Kit za kvantifikaciju RNA, širokog raspona (BR), raspon kvantifikacije 10 - 1200 ng (početna koncentracija RNA 0,5 - 1200 ng/µL). U pakiranju za 500 reakcija	Kit mora biti prikladan za kvantifikaciju RNA korištenjem uređaja Qubit flex	pakiranje (za 500 reakcija)
PCRt master mix za Real-time PCR za korištenje s TaqMan probama. Sadržaj Taq polimerazu za bolji prinos i robusniju 5' pakiranje sadrži bočice od 2x 5 ml, za ukupno 400 reakcija (2 x 200 reakcija)	EURL interni protokol u postupku revizije	Prema međulaboratorijskoj validaciji i PT Real-time PCR protokolu za identifikaciju B. zonata

TAE 10x ultra pure, za elektroforezu		
TBE 10x ultra pure, za elektroforezu		
Ultra čista voda za molekularnu biologiju		
100 bp DNA Ladder (Dye Plus) fragmenti u rasponu od 100 do 1000 bp, pripremljen za upotrebu s bojom, 100 aplikacija, 3422A	3422A	
Kit za pročišćavanje PCR produkata; kao Roche High Pure PCR product purification kit	-	Roche 11732668001 ili jednakovrijedno
Power up Syber green master mix real time; 5 ml		

Na taj način bi se većem broju potencijalnih ponuđača obogučilo nuđenje traženih proizvoda.

Naručitelj je djelomično prihvatio prijedloge gospodarskog subjekta za izdvajanje određenih specifičnih kemikalija u zasebnu grupu, i u skladu s tim izradio troškovnike Specifične kemikalije za CZB (postojeća grupa) i novu grupu Specifične kemikalije za molekularnu dijagnostiku.

3. Prijedlog: grupa 3. CZB Specifične kemikalije

Poštovani,

- U objavljenim tehničkim specifikacijama za Grupu 3 CZB Specifične kemikalije, za stavku po rednim brojem 214.:

Početnice, desalted, skala sinteze 20 nmol

molimo izmjenu opisa i tražene količine na način da glasi:

Početnice, desalted, skala sinteze do 25 nmol

Na taj način bi se omogućilo javljanje više ponuđača.

- U objavljenim tehničkim specifikacijama za Grupu 3 CZB Specifične kemikalije, za stavku po rednim brojem 215.:

Početnice, desalted, skala sinteze 40 nmol

molimo izmjenu opisa i tražene količine na način da glasi:

Početnice, desalted, skala sinteze do 50 nmol

Na taj način bi se omogućilo javljanje više ponuđača.

- U objavljenim tehničkim specifikacijama za Grupu 3 CZB Specifične kemikalije, za

stavku po rednim brojem 221.:

100 bp DNA Ladder (Dye Plus) fragmenti u rasponu od 100 do 1000 bp, pripremljen za upotrebu s bojom, 100 aplikacija, 3422A

molimo izmjenu opisa i tražene količine na način da glasi:

100 bp DNA Ladder (Dye Plus) fragmenti u rasponu od 100 do 2000 bp, pripremljen za upotrebu s bojom, 100 aplikacija, 3422A

Na taj način bi se omogućilo javljanje više ponuđača.

Naručitelj ne prihvaća prijedlog promjene specifikacija.

Iako neki proizvođači imaju drugačiju skalu sinteze, puno ih više zadovoljava naše specifikacije. Osim toga, skala sinteze je dio protokola i radnih uputa akreditiranih i verificiranih metoda, iako proizvođač nije u ovom slučaju bitan. Ne prihvaća se niti izmjena specifikacije za 100 bp DNA ladder. Raspon koji se dobiva ovom izmjenom (1000 – 2000 bp) pokriven je drugim ljestvicama u troškovniku. Također ima mnogo proizvođača ljestvica i markera koji zadovoljavaju navedenu specifikaciju.

Stručno povjerenstvo za javnu nabavu