

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție _ocds-b3wdp1-MD-1635879186917_ din 14.11.2021	Numă
Obiectul achiziției: achiziționarea echipamente si consumabile	Obiec

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
KIT Triplex Real-Time PCR (Flavescence dorée/Boisnoir)	7FDBN-q9	Qualiplante SAS	Franta	Conform caietului de sarcini	96 de teste Cultură: Viță de vie Agent patogen: fitoplasmă Detectare: Candidatus phytoplasma vitis, responsabil de Flavescence dorée și Candidatus phytoplasma solani, responsabil de Bois noir pe viță de vie, cu distincția celor două fitoplasme. Metodă: Triplex Real-Time PCR	
KIT Triplex End-Point PCR Agrobacter	7AgVitP9	Qualiplante SAS	Franta	Conform caietului de sarcini	96 de teste Cultură: Viță de vie Agent patogen: bacterii Detectare: Agrobacterium vitis și Agrobacterium tumefaciens, cu discriminare. Metodă: Triplex End-Point PCR	
KIT Real-Time PCR Red Blotch- virus asociat pe viță de vie	7GRBaVP2	Qualiplante SAS	Franta	Conform caietului de sarcini	24 de teste Cultură: Viță de vie Agent patogen: virus Detectare: Virus asociat cu pete roșii pe viță de vie. Metodă: PCR în timp real	
KIT Multiplex End-Point PCR Arabis mosaic virus Grapevine fanleaf virus Grapevine fleck virus Grapevine leafroll associated virus-1 Grapevine leafroll associated virus-2 Grapevine leafroll associated	77VV--P9	Qualiplante SAS	Franta	Conform caietului de sarcini	96 de teste Cultură: Viță de vie Agent patogen: virus Detectare: Virusul mozaic Arabis (ArMV), Virusul grapevine de tip evantai (GFLV), Virusul grapevine leafroll-associated -1 (GLRaV-1), -2 (GLRaV-2) și -3 (GLRaV-3), Virusul Grapevine A (GVA)) și Grapevine fleck virus (GFkV) pe viță de vie. Metodă: Multiplex End-Point PCR - cu RT-Enzyme	

virus-3 Grapevine virus A						
KIT Duplex Real-Time PCR Xylella subsp. fastidiosa Xylella subsp. multiplex Xylella subsp. pauca Xylella subsp. sandyi	7Xfastq2	Qualiplante SAS	Franta	Conform caietului de sarcini	24 de teste Cultură: Viță de vie Agent patogen: bacterii Detectare: toate cele 4 subspecii principale de Xylella fastidiosa: X. fastidiosa subsp. fastidiosa, X. fastidiosa multiplex, X. fastidiosa subsp. sandyi și X. fastidiosa subsp. pauca, fara nicio deosebire. Metodă: PCR în timp real duplex	
KIT Nested End-Point PCR <i>Botryosphaeria</i> spp.	7Botr-P2	Qualiplante SAS	Franta	Conform caietului de sarcini	24 de teste Cultură: Viță de vie Agent patogen: ciuperci Detectare: Botryosphaeria spp. pe viță de vie. Metodă PCR de punct final imbricat	

Semnat: Numele, prenumele: Ghenadie Rusu_ În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL BIO ANALITICA Adresa: str. Podul Inalt 20/2, of.10, or. Chisinau