

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

	Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1575890829458 din 09 decembrie 2019							
	Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri privind achiziționarea sistemului integrat de control, monitorizare și analiză a materialului seminal							

Cod CVP	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produsul câtorui	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	8
	Lotul 1						
38432000 -2	Sistem integrat automatizat de control, monitorizare și analiză profundată a materialului seminal		SUA	Hamilton Thorne	<p>Componente minime de sistem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- monobloc încorporat cu microscop și măsură încălzită;</li> <li>- analiza automată a concentrației ejaculatului;</li> <li>- analiza mobilității generale și liniare a spermatozoizilor;</li> <li>- analiza morfologică automatizată a minimum 5 defecte morfologice a spermei, care influențează negativ capacitățile de reproducere a spermatozozilor;</li> <li>- calibrarea automată a temperaturii și luminozității sistemului;</li> <li>- calculul numărului de spermatozoizi în funcție de calitatea și concentrația spermatozozilor, volumului diluantului, numărului de doze obținute dintr-un ejaculat;</li> <li>- bază de date încorporată cu capacitatea de totalizare automată a informației acumulate pe întreaga trasabilitate a procesului tehnologic cu posibilitatea de efectuarea exportului de date;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>monobloc încorporat cu microscop și măsură încălzită;</li> <li>- analiza automată a concentrației ejaculatului;</li> <li>- analiza mobilității generale și liniare a spermatozozilor;</li> <li>- analiza morfologică automatizată a 5 defecte morfologice a spermei, care influențează negativ capacitățile de reproducere a spermatozozilor;</li> <li>- calibrarea automată a temperaturii și luminozității sistemului;</li> <li>- calculul numărului de</li> </ul>	<p>În conformitate cu standardele naționale și internaționale aplicabile la momentul petrecerii achiziției</p>

