

Specificatii 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 licitației:	ocds-b3wdp1-MD-1622621269697	Data: 16 iun 2021, 15:21 - 21 iun 2021, 16:19	Alternativa nr.: nu
Denumirea licitației:	Echiptament medical pentru activitatea științifică	Lot: 1-10	Pagina: 1 din 2

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	331000-00-1	Laminar vertical cu UV	BSC-700IIA2-Z	China	Biobase	<p>Dimensiuni maxime admise: 1080 x 1365 x 650 mm</p> <p>Specificații obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Suprafață de lucru monolitică din oțel inoxidabil -suport pentru laminar -UV lămpi incorporate -Hepa filtre -prezența pre-filtrelor -sistem de control cu afișaj digital pentru viteza fluxului de aer -recircularea aerului filtrat -2 sau mai multe prize electrice <p>Utilizare: Laminar steril pentru aplicații cu materiale nepericuloase, într-un mediu fără particule pentru protecția completă a probelor care includ probe biologice nepatogene (ADN, ARN, Plasma, Ser, LCR), culturi de celule și țesuturi.</p> <p>Garanție: minim 2 ani</p>	<p>Conform broșurii anexate</p> <p>Garanție: 2 ani</p>	CE/ISO
3	331000-00-1	Vortex cu mini-centrifugă pentru eprubete	Mini-7	China	Biobase	<p>Specificații obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Prezența capacul de protecție -Moduri de funcționare continuă și impulsivă -Pentru eprubete 0.2ml, 0.5ml, 1.5ml, 2.0ml <p>Utilizare: Agitarea probelor. Este utilizată în metoda de izolare ADN/ARN.</p> <p>Garanție: minim 2 ani</p>	<p>Conform broșurii anexate</p> <p>Garanție: 2 ani</p>	CE/ISO
4	331000-00-1	Centrifugă cu răcire	BKC-TH16RIII with angle rotor 24*1.5/2.2ml	China	Biobase	<p>Centrifugă cu răcire (14000RPM) pentru eprubete 1,5-2,0 ml</p> <p>Dimensiuni maxime admise: 330 x 560 x 320 mm</p> <p>Specificații obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rotor pentru 24 de eprubete de 1.5 / 2.0 ml -Viteza maximală de 14000RPM sau mai mare <p>-Diapazonl de temperaturii de centrifugare de la -10 până la +40 °C.</p> <p>Utilizarea: Centrifugarea la viteze mari (14000RPM) a probelor. Este utilizată în metoda de izolare ADN/ARN. Pentru izolarea ARN este necesar centrifugarea la tem mici.</p> <p>Garanție: 2 ani</p>	<p>Conform broșurii anexate</p> <p>Garanție: 2 ani</p>	CE/ISO
6	331000-00-1	Centrifugă pentru eprubete 15 ml	BKC-TL6III with swing rotor	China	Biobase	<p>Dimensiuni maxime admise: 400 x 410 x 710 mm</p> <p>Specificații obligatorii:</p>	<p>Conform broșurii anexate</p>	CE/ISO

			4*100ml and adaptor12 *15ml			-Rotor pentru eprubete de 15 ml -Viteza maximală de 6000RPM sau mai mare Utilizare: Centrifugarea la viteze mari probelor de sînge, lichid amniotic, etc. Este utilizată în metoda de izolare ADN/ARN și pentru colectarea Plasmei, Serului etc. Garanție: minim 2 ani	Garanție: 2 ani	
7	331000 00-1	Cântar de laborator	BP21001	China	Biobase	Specificații obligatorii: -Capacitate maximă 2100 g sau mai mare - scara de citire a greutății de 0.01g Utilizarea: Cîntărirea produselor pentru pregătirea soluțiilor. Garanție: 2 ani	Conform broșurii anexate Garanție: 2 ani	CE/ISO
10	331000 00-1	Congelator biomedical	BDF-40H485	China	Biobase	Specificații obligatorii: -Lățimea sau înălțimea congelatorului nu trebuie să depășească 900 mm (dimensiunea ușii de intrare) -Volumul congelatorului 400L sau mai mare -Diapazonul temperaturii disponibil -30...-40°C -Congelator orizontal -Alarmă de întrerupere a alimentării -Alarma de temperatura ridicată /scăzută. Utilizare: Stocarea probelor biologice pe timp îndelungat Garanție: minim 2 ani	Conform broșurii anexate Garanție: 2 ani	CE/ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**