

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1723635612033/ LP 21269186, din 30/08/2024		Data: 30/08/2024	Alternative nu sunt
Obiectul achiziției: Reactivi și consumabile pentru Laboratorul pentru Controlul Calității Medicamentelor - relicitație		Nr.lot. 7;8;9;10;11;12;13;14;16;19;40	Pagina 1 din 1

Cod CPV	Nr Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul aricolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
			1	2	3	4	5	6	7
33696 500-0	7	Staphylococcus aureus ATCC 6538ATCC 10231 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	Staphylococcus aureus ATCC 6538ATCC 10231 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0485K	SUA	Microbiologics	Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	Bucată=KWIK-STIK Ambalaj= 6 pachetele fiecare cu minim 1 buc. La atribuirea contractului odata cu livrarea produsului se va anexa și Certificatul de calitate	ISO 13485:2016 ISO 17025:2017 ISO 17034:2016 DM000579447
33696 500-0	8	Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0484K	SUA	Microbiologics	Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	Bucată=KWIK-STIK Ambalaj= 6 pachetele fiecare cu minim 1 buc. La atribuirea contractului odata cu livrarea produsului se va anexa și Certificatul de calitate	ISO 13485:2016 ISO 17025:2017 ISO 17034:2016 DM000579444
33696 500-0	9	Bacillus subtilis ATCC 6633(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	Bacillus subtilis ATCC 6633(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	Bacillus spizizenii derived from ATCC® 6633™* 0486K	SUA	Microbiologics	Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	Bucată=KWIK-STIK Ambalaj= 6 pachetele fiecare cu minim 1 buc. La atribuirea contractului odata cu livrarea produsului se va anexa și Certificatul de calitate	ISO 13485:2016 ISO 17025:2017 ISO 17034:2016 DM000579450
33696 500-0	10	C.albicans ATCC 10231 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	C.albicans ATCC 10231 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0443K	SUA	Microbiologics	Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj= 6 pachetele fiecare cu minim 1 buc. La atribuirea contractului odata cu livrarea produsului se va anexa și Certificatul de calitate	ISO 13485:2016 ISO 17025:2017 ISO 17034:2016 DM000579438
33696 500-0	11	E.Coli ATCC 8739(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	E.Coli ATCC 8739(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0483K	SUA	Microbiologics	Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate,	Bucată=KWIK-STIK Ambalaj= 6 pachetele fiecare cu minim 1 buc. La atribuirea contractului odata cu livrarea produsului se va anexa și Certificatul de calitate	ISO 13485:2016 ISO 17025:2017 ISO 17034:2016 DM000579441
33696 500-0	12	Clostridium sporogenes ATCC 19404(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	Clostridium sporogenes ATCC 19404(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0317K	SUA	Microbiologics	Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	Bucată=KWIK-STIK Ambalaj= 6 pachetele fiecare cu minim 1 buc. La atribuirea contractului odata cu livrarea produsului se va anexa și Certificatul de calitate	ISO 13485:2016 ISO 17025:2017 ISO 17034:2016 DM000579423
33696 500-0	13	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0392K	SUA	Microbiologics	Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	Bucată=KWIK-STIK Ambalaj= 6 pachetele fiecare cu minim 1 buc. La atribuirea contractului odata cu livrarea produsului se va anexa și Certificatul de calitate	ISO 13485:2016 ISO 17025:2017 ISO 17034:2016 DM000579435
33696 500-0	14	Sacehromyces Cerevisiae ATCC 9763(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	Sacehromyces Cerevisiae ATCC 9763(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)	0699K	SUA	Microbiologics	Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	Bucată=KWIK-STIK Ambalaj= 6 pachetele fiecare cu minim 1 buc. La atribuirea contractului odata cu livrarea produsului se va anexa și Certificatul de calitate	ISO 13485:2016 ISO 17025:2017 ISO 17034:2016 DM000579456
33696 500-0	16	Mycobacterium smegmatis ATCC 607	Mycobacterium smegmatis ATCC 607	0114P	SUA	Microbiologics	Certificat de conformitate Termen de valabilitate min 1an	Bucată=KWIK-STIK Ambalaj= 2 pachetele fiecare cu minim 1 buc. La atribuirea contractului odata cu livrarea produsului se va anexa și Certificatul de calitate	ISO 13485:2016 ISO 17025:2017 ISO 17034:2016 DM000579112
33696 500-0	19	B. cereus ATCC 11778	B. cereus ATCC 11779	0256P	SUA	Microbiologics	Conform cerintelor Ph. Eur. 2.7.2. Cu certificat de calitate	Bucată=KWIK-STIK Ambalaj= 2 pachetele fiecare cu minim 1 buc. La atribuirea contractului odata cu livrarea produsului se va anexa și Certificatul de calitate	ISO 13485:2016 ISO 17025:2017 ISO 17034:2016 DM000579344:

Cod CPV	Nr Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul aricolului	Tara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33696 500-0	40	Brevundimonas diminuta ATCC 19146	Brevundimonas diminuta ATCC 19146	0805K	SUA	Microbiologics	Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13; 2.6.1 Certificat de conformitate și termen de valabilitate minim doi ani. Test biologic pentru controlul sterilizării prin filtrare.	Bucată=KWIK-STIK Ambalaj= 6 pachetele fiecare cu minim 1 buc. La atribuirea contractului odata cu livrarea produsului se va anexa și Certificatul de calitate	ISO 13485:2016 ISO 17025:2017 ISO 17034:2016

Semnat: _____ Numele, prenumele: Petru Bolea În calitate de: Șef Departament Comercial

Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova