

Technická specifikace za období trvání smlouvy								
Předpokládaná potřeba kulivačních médií								
pořadové číslo položky	Obchodní název produktu v katalogu uchazeče	Obchodní název produktu v katalogu uchazeče	číslo zboží v katalogu uchazeče	měrná jednotka	předpokládaný odběr za dobu smlouvy v letech	Sazba DPH %	nabídková cena	
							Cena za jednotku bez DPH v Kč	Cena celkem bez DPH v Kč
Část 7 - základní kulivační pevná, tekutá a identifikační média pro klinické laboratoře								
90	Selektivní krevní agar k izolaci beta-haemolytických streptokoků - selektivní půda v PM ø 90 mm	Caso krevní agar	MKM_01026	PM	4400	21,00%		
91	Krevní agar Columbia s 8% NaCl - selektivní půda pro izolaci stafylokoků v PM ø 90 mm	Columbia krevní agar s 8% NaCl	MKM_01027	PM	1360	21,00%		
92	Krevní agar Columbia s gentamycinem - selektivní půda pro izolaci bakterií s rezistencí ke gentamycinu v PM ø 90 mm	Columbia krevní agar s GEN	MKM_01028	PM	400	21,00%		
93	V-agar - selektivní půda ke kultivaci Gardnerella vaginalis s lidskou krví v PM ø 90 mm	V agar	MKM_01014	PM	7600	21,00%		
94	GO agar s ATB - selektivní půda pro kultivaci Neisseria sp. v PM ø 90 mm	GO agar s ATB	MKM_01013	PM	11600	21,00%		
95	GO agar bez ATB - selektivní půda pro kultivaci Neisseria sp. v PM ø 90 mm	GO agar	MKM_01012	PM	2200	21,00%		
96	Čokoládový agar bez ATB - selektivní půda pro kultivaci Haemophilus sp. v PM ø 90 mm	Čokoládový agar (bez ATB)	MKM_01018	PM	21400	21,00%		
97	Schaedler agar s krví - selektivní půda pro kultivaci anaerobních bakterií v PM ø 90 mm	Schaedler anaerobní krevní agar	MKM_01017	PM	1680	21,00%		
98	Schaedler agar s kanamycinem a vankomycinem - selektivní půda pro kultivaci anaerobních bakterií v PM ø 90 mm	Schaedler KV anaerobní krevní agar	MKM_01023	PM	480	21,00%		
99	Schaedler agar s beraní krví + vitamín K3 - selektivní půda pro kultivaci anaerobních bakterií v PM ø 90 mm	Schaedler agar with Vitamin K1 and 5 % Sheep Blood	BED_254042	PM	7000	21,00%		
100	Campylobacter agar (typ KARMALI) - selektivní půda pro kultivaci Campylobacter sp. v PM ø 90 mm	Agar pro kultivaci C. jejuni (Karmali)	MKM_04013	PM	4000	21,00%		
101	Campylobacter agar (typ Butzler) - selektivní půda pro kultivaci Campylobacter sp. v PM ø 90 mm	Campylobacter agar (Butzler)	BED_256058	PM	4800	21,00%		
102	Bordet-Gengou půda s cefalotimem - selektivní půda pro kultivaci Bordetella sp. v PM ø 90mm	Krevní agar pro kultivaci B. pertussis	MKM_04023	PM	120	21,00%		
103	MacConkey agar - selektivní diagnostická půda pro kultivaci enterobakterií v PM ø 90 mm	MacConkey agar	MKM_03012	PM	35400	21,00%		
104	MacConkey agar se sorbitolem - selektivní diagnostická půda pro kultivaci E.coli O157 v PM ø 90 mm	MacConkey agar se sorbitolem	MKM_03022	PM	140	21,00%		
105	CIN agar (cefsulodin-irgasan-neomycin) - selektivní diagnostická půda pro kultivaci Yersinia sp. v PM ø 90 mm	CIN agar	MKM_04021	PM	2520	21,00%		
106	Biochemický klín s Endo agarem (kombinovaná půda) - diagnostická půda k identifikaci střevních patogenů v PM ø 90 mm	ENDO agar s biochemickým klímem	MKM_03040	PM	16520	21,00%		
107	TC2S agar (thiosulfát-citrát-žluč-sacharózy) - selektivní půda pro kultivaci vibrií v PM ø 90 mm	TCBS agar	MKM_04024	PM	240	21,00%		
108	Legionella BCYE agar (z angl. buffered charcoal yeast extract) - selektivní půda pro kultivaci legionel v PM ø 90 mm	Legionella BCYE agar	MKM_04017	PM	120	21,00%		
109	CLED agar (z angl. cysteine-lactose-electrolyte deficient) - selektivní diagnostická půda pro kultivaci močových patogenů v PM ø 90 mm	CLED agar	MKM_03045	PM	560	21,00%		
110	Claubergův agar (zadavatel připoštlí i půdu dle TINSDALA) - selektivní diagnostická pro kultivaci korynebakterií v PM ø 90 mm	Clauberg agar	MKM_04022	PM	160	21,00%		
111	Otskové půdy s krevním agarem (malé plotny) - základní diagnostická půda v PM ø 55 mm	Columbia agar (PM otsk)	MKM_41011	PM	680	21,00%		
112	1/2 krevní agar + 1/2 čokoládový agar - kombinovaná půda v dělené PM ø 90 mm	Columbia krevní agar / Čokoládový agar (bez ATB)(biplate)	MKM_01076	PM	4000	21,00%		
113	Müller-Hinton agar - obecná půda pro testování citlivostí v PM ø 90 mm	Mueller-Hinton agar	MKM_02011	PM	184000	21,00%		
114	Müller-Hinton agar s koňskou krví - obecná půda pro testování citlivostí náročných bakterií v PM ø 90 mm	Mueller-Hiton agar s koňskou krví (EUCAST)	MKM_02031	PM	60800	21,00%		
115	Müller-Hinton agar s beraní krví - obecná půda pro testování citlivostí bakterií v PM ø 90 mm	Mueller-Hinton agar s krví	MKM_02012	PM	680	21,00%		
116	Müller-Hinton agar se 128mg/l oxacilinu - selektivní půda pro testování citlivostí bakterií v PM ø 90 mm	OXA ESSL agar (128mg)	MKM_02022	PM	920	21,00%		
117	Casitone agar - selektivní půda pro testování citlivostí kvasinek v PM ø 90 mm	Casitone	MKM_03035	PM	3320	21,00%		
118	Chromogenní agar pro kultivaci kvasinek - selektivní screeningová půda pro detekci kvasinek v PM ø 90 mm	COLOREX Candida	MKM_02061	PM	8400	21,00%		
119	Chromogenní agar pro kultivaci moče - selektivní diagnostická půda pro kvantitativní a kvalitativní zpracování vzorků moči v PM ø 90 mm	COLOREX Orientation	MKM_02062	PM	76000	21,00%		
120	Chromogenní agar MRSA - selektivní screeningová půda pro detekci methicilin rezistentního Staphylococcus aureus v PM ø 90 mm	COLOREX MRSA	MKM_02066	PM	3600	21,00%		

121	Chromogenní agar GBS - selektivní screeningová půda pro detekci Streptococcus agalactiae v PM ø 90 mm	COLOREX Strep-B	MKM_02079	PM	1600	21,00%
122	Columbia CNA krevní agar - selektivní půda ke kultivaci Gram pozitivních bakterií v PM ø 90 mm	Columbia krevní agar s CNA	MKM_01066	PM	400	21,00%
123	Žluč-aesculinový agar - specifická pevná půda k identifikaci enterokoků v PM ø 90 mm	Žluč-eskulin agar (PM)	MKM_04054	PM	800	21,00%
124	Jádrový bujón - v množství 5 ml ve zkumavce 16x140 mm	Jádrový bujón (5ml)	MKM_06011	ZK	99400	21,00%
125	Selenitový bujón - v množství 5 ml ve zkumavce 16x140 mm	Selenitový bujón (5ml)	MKM_06012	ZK	16800	21,00%
126	Thioglykolátový bujón s rezaurinem - v množství 5 ml ve zkumavce 16x140 mm	Thioglykolátový bujón s rezaurinem (5ml)	MKM_06059	ZK	8400	21,00%
127	Fyziologický roztok bez pufru - v množství 3,5 ml ve zkumavce 16x100 mm	Fyziologický roztok bez pufru (3,5ml/zk. 16x100mm)	MKM_08016	ZK	154000	21,00%
128	Peptonová voda - v množství 5 ml ve zkumavce 16x140 mm	Peptonová voda (5 ml)	MKM_06068	ZK	160	21,00%
129	Schaedler bujón - v množství 5 ml ve zkumavce 16x140 mm	Schaedler bujón (5ml)	MKM_06036	ZK	80	21,00%
130	Šikmý agar - obecná pevná půda pro uchování bakterií v množství 5 ml ve zkumavce 16x140 mm ztuhlý v šikmé poloze	Šikmý agar (5 ml)	MKM_07039	ZK	1400	21,00%
131	Indol - specifická tekutá půda k detekci produkce enzymu tryptofanáza v množství 1,5 ml ve zkumavce 13x80mm	Indol (tekutý) (1,5ml)	MKM_07040	ZK	8600	21,00%
132	Žluč-aesculinový agar - specifická pevná půda k identifikaci enterokoků v množství 2 ml ve zkumavce 13x80 mm	Žluč-eskulin agar (2 ml)	MKM_07015	ZK	7800	21,00%
133	Simons citrát agar - diagnostická pevná půda k průkazu užití citrátu v množství 2 ml ve zkumavce 13x80 mm	Simons citrát (1 ml)	MKM_07013	ZK	4240	21,00%
134	Laktóza - specifická tekutá půda pro detekci fermentace laktózy v množství 2 ml ve zkumavce 13x80 mm	Laktóza (2ml)	MKM_07019	ZK	680	21,00%
135	Lyzin - diagnostická tekutá půda k detekci produkce lyzindekarboxylázy v množství 1 ml ve zkumavce 13x80 mm	Lyzin (1ml)	MKM_07021	ZK	800	21,00%
136	Ornitin - diagnostická tekutá půda k detekci produkce ornithindekarboxylázy v množství 1 ml ve zkumavce 13x80 mm	Ornitin (1ml)	MKM_07025	ZK	800	21,00%
137	Sorbitol - diagnostická tekutá půda k průkazu užití sorbitolu v množství 1 ml ve zkumavce 13x80mm	Sorbitol (1ml)	MKM_07038	ZK	800	21,00%
138	Sirovodík - indol - pohyb - kombinovaná diagnostická půda k identifikaci bakterií v množství 2 ml ± 0,2 ml, ve zkumavce 13x80 mm	SIM (2ml/zk. 12x86 mm)	MKM_07053	ZK	520	21,00%
139	Porfyrinový test - diagnostická tekutá půda k identifikaci hemofilů v množství 0,5 ml ve zkumavce 13x80mm	Porfyrinový test - pozitivní kontrola (0,5ml)	MKM_07031	ZK	12000	21,00%
140	Hájnova půda - selektivně diagnostická pevná půda pro identifikaci salmonel v množství 5 ml ve zkumavce 16x140mm ztuhlý v šikmé poloze	Hajn (ZK 16x150 mm)	MKM_07011	ZK	6600	21,00%
141	Pohyb - selektivní pevná půda pro zjištění hybnosti bakterií v množství 3 ml ve zkumavce 16x100mm	Motilla s TTC (3ml/zk. 16x100 mm)	MKM_07054	ZK	3440	21,00%
142	Urea agar - selektivně diagnostická pevná půda k detekci produkce ureázy v množství 1,5 ml ± 0,5 ml ve zkumavce 13x80mm	Urea (2 ml)	MKM_07014	ZK	3440	21,00%
143	Sabouraud šikmý agar - selektivně diagnostická pevná půda pro kultivaci kvasinek a plísní v množství 5 ml ve zkumavce 16x140mm ztuhlý v šikmé poloze	Sabouraud Dextrose agar (5 ml, šikmý, ZK 16x150mm)	MKM_06021	ZK	440	21,00%
144	Pufrovaný roztok na spůta - 1 balení = 500ml	Pufrovaný fyziologický roztok (500ml)	MKM_10119	bal	160	21,00%
145	Fyziologický roztok bez pufru - 1 balení = 500 ml	Fyziologický roztok bez PUFRO (500ml)	MKM_10009	bal	400	21,00%

Cena za dodávku (bez DPH) - celkem						7 054 758,00 Kč
Částka DPH - základní sazba - celkem					1 481 499,18	1 481 499,18
Částka DPH - snížená sazba - celkem					0,00	0,00
Celková hodnota s DPH za dodávku						8 536 257,18 Kč

Poznámka: Jednotková nabídková přírůžka za množstvý závoz (z) v Kč (bez DPH): 850,00 Kč.

Dne:
úterý 15. říjen 2019

Zpracoval / podpis:
js

