

Technická specifikace za období trvání smlouvy								
Předpokládaná potřeba kultivačních 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	
							4	Cena za jednotku bez DPH v Kč
	Část 4. - pevná kultivační média			CELKEM ZA SKUPINU	512900	8 045 964,00 Kč		
25	Chromogenic Coliform Agar (CCA), složení dle ČSN EN ISO 9308 - 1, příloha B, (duben 2015), dodávka v PM ø 55 mm; zadavatel připouští dodávku i v PM ø 90 mm							
26	Chromogenic Coliform Agar (CCA), složení dle ČSN EN ISO 9308 - 1, příloha B, (duben 2015), dodávka v PM ø 90 mm;							
27	Laktózoový agar s Tergitollem 7, složení dle ČSN EN ISO 9308-1 (září 2001), dodání v PM ø 55 mm							
28	Agar s tryptonem, žlučovými solemi a glukuronidem (agar TBX), složení dle ČSN ISO 16649 – 2, (červen 2003), PM ø 90 mm							
28a	Agar s tryptonem, žlučovými solemi a glukuronidem (agar TBX), složení dle ČSN ISO 16649 – 2, (červen 2003), PM ø 90 mm							
29	Agarová půda s krystalovou violetí, neutrální červení, žlučí a laktózou, složení dle ČSN ISO 4832 (září 2010), PM ø 90 mm							
29a	Agarová půda s krystalovou violetí, neutrální červení, žlučí a laktózou, složení dle ČSN ISO 4832 (září 2010), balení po 180 ml							
30	m – FC agar, složení dle ČSN 75 7835 (březen 2009), PM ø 90 mm							
31	Žluč-eskulin-azidový agar, složení dle ČSN EN ISO 7899 – 2 (duben 2001), PM ø 90 mm							
32	Agar s kvasničním extraktem, složení dle ČSN EN ISO 6222 (březen 2000), balení po 500 ml							
33	Pseudomonas agar base / CN agar, složení dle ČSN ISO 16266 (září 2008), PM ø 55 mm							
34	Agar s cetrimidem, složení dle ČSN EN ISO 22717 (červen 2016), PM ø 90 mm							
35	Agarová půda podle Baird – Parkera, složení dle ČSN EN 6888 – 1 (prosinec 1999), PM ø 55 mm							
36	Agarová půda podle Baird – Parkera, složení dle ČSN EN 6888 – 1 (prosinec 1999), PM ø 90 mm							
37	Agarova půda s králíčí plazmou a fibrinogenem (RPFA), složení dle ČSN EN ISO 6888-1 Změna A2 (duben 2019), PM ø 90 mm							
38	Trypcto-sířičitanový agar, složení: dle ČSN EN 26461 – 2 (březen 1995), PM ø 55 mm							
39	Trypťozový agar s metabiulfitem a cykloserinem bez voštiného žlučku, složení: dle ČSN EN ISO 7937 (ČSN EN ISO 7937), PM ø 90 mm							
40	m – CP agar, složení dle přílohy č. 6 Vyhláška MZČR číslo 252/2004 Sb., PM ø 55 mm							
41	Agarová půda: plotnová půda k počítání mikroorganismů, složení dle ČSN EN ISO 4833-1,2 (duben 2014)							
41 a	Agarová půda: plotnová půda k počítání mikroorganismů, složení dle ČSN EN ISO 4833-1,2 (duben 2014)							
42	Trypton sójový agar (TSA), složení dle ČSN EN ISO 21149 (prosinec 2017), balení po 500ml							
43	DRBC – Chloramfenikolový agar s dichloranem a bengálskou červení, složení dle ČSN ISO 21527 – 1 (leden 2009), PM ø 90 mm							
44	DG18 – Dichloran glycerolový agar, složení dle ČSN ISO 21527 – 2 (leden 2009), PM ø 90mm							
45	Agarová půda s kvasničním extraktem, glukózou chloramfenikolem, složení dle ČSN ISO 7954 (květen 1994), PM ø 90mm							
45a	Agarová půda s kvasničním extraktem, glukózou chloramfenikolem, složení dle ČSN ISO 7954 (květen 1994), balení po 500 ml							
46	Sabouraudův glukózový agar, složení dle Českého lékopisu 2017, PM ø 90 mm							
47	Sabouraudův glukózový agar s gentamicinem a chloramfenikolem, složení: Kaseinový hydrolyzát 5,0 g; Pepton 5,0 g; Glukóza 40,0 g; Agar 15,0 g; Gentamicin 0,04 g; Chloramfenikol 0,4 g; Destilovaná voda 1000 ml, pH hotové půdy 5,6 ± 0,2 při 25 °C, PM ø 90mm							
48	Aspergillus flavus a Aspergillus parasiticus agar (AFPA), složení dle Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica č. 1/2003							
49	Agarová půda s violettovou červení, žlučí a glukózou, složení dle ČSN EN ISO 21528 – 1, příloha B2 (březen 2018), PM ø 90 mm							
49a	Agarová půda s violettovou červení, žlučí a glukózou, složení dle ČSN EN ISO 21528 – 1, příloha B2 (březen 2018)							
50	Agar mCCD - modifikovaný dezoxycholátový agar s cefoperazonem a aktivním uhlím, složení dle ČSN EN ISO 10272 – 1 (březen 2018), PM ø 90 mm							
51	Agar podle Karmalho, PM ø 90 mm							

52	MYP agar (Manitol Yolk Polymyxin agar), složení dle ČSN EN ISO 7932 (srpen 2005), PM ø 90 mm	
53	Bacillus cereus agar (PEMBA), složení: Peptone 1,0 g; Mannitol 10,0 g; Chlorid sodný 2,0 g; Síran hořečnatý 0,1 g; Dihydrogenfosforečnan disodný 2,5 g; Dihydrogenfosforečnan draselný 0,25 g; Bromothymolová modř 0,12 g; Pyruvát sodný 10,0 g; Agar 15,0 g; Destilovaná voda 1000 ml, pH 7,2 ± 0,2 při 25 ° C; PM ø 90 mm	
54	Chromogenní půda pro stanovení kvasinek r. Candida, Candida albicans, PM ø 90 mm	
55	Agarová půda R2A, složení dle Českého lékopisu 2017, PM ø 55 mm	
56	Agarová půda R2A, složení dle Českého lékopisu 2017, balení po 500 ml	
57	Agarová půda s hydrolyzáty kaseinu a sóji, složení dle Českého lékopisu 2017, PM ø 55 mm	
58	Modifikovaný Endo agar, složení dle ČSN 75 7837 (březen 2010), PM ø 90 mm	

Cena za dodávku (bez DPH) - celkem										8 045 964,00 Kč	
Cena za dodávku (bez DPH) - celkem										1 570 675,88 Kč	1 689 652,44 Kč
Částka DPH - snížená sazba - celkem										0,00	
Celková hodnota s DPH za dodávku											9 735 616,44 Kč

Poznámka: Jednotlivá nabídková přírůžka za mimořádný závoz (Z) v Kč (bez DPH): 850,00 Kč.

Dne:
pátek 2. říjen 2020

Zpracoval / podpis:

