
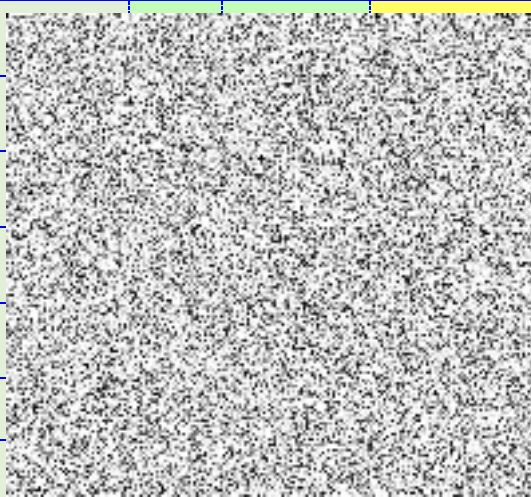


JEDNOTNÉ ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY (technická specifikace) - ZA DOBU TRVÁNÍ SMLOUVY									
Předpokládaná potřeba									
pořadové číslo	požadovaný produkt - technická specifikace	měrná jednotka (MJ)	předpokládaný odběr MJ za dobu trvání smlouvy 48 měsíců	obchodní název nabízeného produktu / produktu dodavatele	číslo zboží v katalogu dodavatele	sazba DPH %	nabídková cena bez DPH		podrobnější popis nabízené položky / poznámka
							jednotková cena za MJ	cena celkem	
ZUUL – dodávky kultivačních médií 2024/01_CHL - část 03 CHL - pevná kultivační média									
1	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			Chromogenní koliformní agar (CCA) (PM 60) EN ISO 9308-1					Chromogenní koliformní agar (CCA) (PM 60) EN ISO 9308-1 ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
2	Chromogenic Coliform Agar (CCA), složení dle ČSN EN ISO 9308 - 1, příloha B, (duben 2015), dodávka v PM ø 90 mm;			Chromogenní koliformní agar (CCA) (PM 90) EN ISO 9308-1					Chromogenní koliformní agar (CCA) (PM 90) EN ISO 9308-1 ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
3	Laktóзовý agar s Tergitolem 7, složení dle ČSN EN ISO 9308-1 (září 2001), dodání v PM ø 55 mm			L-TTC-T7 (laktóza-TTC agar s Tergitolem 7) (PM 60)					L-TTC-T7 (laktóza-TTC agar s Tergitolem 7) (PM 60) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
4	Agar s tryptonem, žlučovými solemi a glukuronidem (agar TBX), složení dle ČSN ISO 16649 – 2, (červen 2003), PM ø 90 mm			TBX agar (PM)					TBX agar (PM) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
5	Agar s tryptonem, žlučovými solemi a glukuronidem (agar TBX), složení dle ČSN ISO 16649 – 2, (červen 2003), PM ø 90 mm			TBX agar (200 ml)					TBX agar (200 ml) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
6	Agarová půda s krystalovou violetí, neutrální červení, žlučí a laktózou, složení dle ČSN ISO 4832 (září 2010), PM ø 90 mm			VRBL agar (PM) ČSN ISO 4832					VRBL agar (PM) ČSN ISO 4832 ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
7	Agarová půda s krystalovou violetí, neutrální červení, žlučí a laktózou, složení dle ČSN ISO 4832 (září 2010), balení po 180 ml			VRBL agar (180 ml) ČSN ISO 4832					VRBL agar (180 ml) ČSN ISO 4832 ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
8	m – FC agar, složení dle ČSN 75 7835 (březen 2009), PM ø 90 mm			m-FC agar s alkalickým roztokem kys. rosolové (PM)					m-FC agar s alkalickým roztokem kys. rosolové (PM) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
9	Žluč-eskulin-azidový agar, složení dle ČSN EN ISO 7899 – 2 (duben 2001), PM ø 90 mm			Žluč-eskulin-azid agar					Žluč-eskulin-azid agar ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
10	Agar s kvasničním extraktem, složení dle ČSN EN ISO 6222 (březen 2000), balení po 500 ml			Agar s kvasničním extraktem (500 ml) ČSN EN ISO 6222					Agar s kvasničním extraktem (500 ml) ČSN EN ISO 6222 ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
11	Pseudomonas agar base / CN agar, složení dle ČSN ISO 16266 (září 2008), PM ø 55 mm			Pseudomonas agar CN (PM 60)					Pseudomonas agar CN (PM 60) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
12	Agar s cetrimidem, složení dle ČSN EN ISO 22717 (červen 2016), PM ø 90 mm			Cetrimid agar (PM)					Cetrimid agar (PM) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
13	Agarová půda podle Baird – Parkera, složení dle ČSN EN 6888 – 1 (prosinec 1999), PM ø 55 mm			Baird-Parker agar (PM60)					Baird-Parker agar (PM60) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
14	Agarová půda podle Baird – Parkera, složení dle ČSN EN 6888 – 1 (prosinec 1999), PM ø 90 mm			Baird-Parker agar (PM)					Baird-Parker agar (PM) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
15	Tryptozo-siřičitanový agar, složení: dle ČSN EN 26461 – 2 (březen 1995), PM ø 55 mm			Perfringens agar bez cykloserinu (PM60)					Perfringens agar bez cykloserinu (PM60) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
16	Tryptózový agar s metabisulfitem a cykloserinem bez vaječného žloutku, složení: dle ČSN EN ISO 7937 (ČSN EN ISO 7937), PM ø 90 mm			Perfringens TSC agar					Perfringens TSC agar ve složení a provedení dle požadavků zadavatele

17	Tryptózový agar se siličitanem a cykloserinem (TSC), složení dle ČSN EN ISO 14189, PM 55 mm	Perfringens TSC agar (PM60)	Perfringens TSC agar (PM60) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
18	Agarová půda: plotnová půda k počítání mikroorganismů, složení dle ČSN EN ISO 4833 -1,2 (duben 2014), 90 mm	GTK agar (PM) ČSN ISO 4833	GTK agar (PM) ČSN ISO 4833 ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
19	Agarová půda: plotnová půda k počítání mikroorganismů, složení dle ČSN EN ISO 4833 -1,2 (duben 2014)	GTK agar (500 ml) ČSN ISO 4833	GTK agar (500 ml) ČSN ISO 4833 ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
20	Trypton sójový agar (TSA), složení dle ČSN EN ISO 21149 (prosinec 2017), balení po 500ml	Trypton-sojový agar (TSA) (500 ml)	Trypton-sojový agar (TSA) (500 ml) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
21	DRBC – Chloramfenikolový agar s dichloranem a bengálskou červení, složení dle ČSN ISO 21527 – 1 (leden 2009), PM ø 90 mm	DRBC agar (PM) EN ISO 21527-1	DRBC agar (PM) EN ISO 21527-1 ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
22	DG18 – Dichloran glycerolový agar, složení dle ČSN ISO 21527 – 2 (leden 2009), PM ø 90mm	DG18 agar (PM) EN ISO 21527-2	DG18 agar (PM) EN ISO 21527-2 ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
23	Agarová půda s kvasničním extraktem, glukózou chloramfenikolem , složení dle ČSN ISO 7954 (květen 1994), PM ø 90mm	GKCH agar (PM) ČSN ISO 7954	GKCH agar (PM) ČSN ISO 7954 ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
24	Agarová půda s kvasničním extraktem, glukózou chloramfenikolem , složení dle ČSN ISO 7954 (květen 1994), balení po 500 ml	GKCH agar (500 ml) ČSN ISO 7954	GKCH agar (500 ml) ČSN ISO 7954 ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
25	Sabouraudův glukózový agar, složení dle Českého lékopisu 2017, PM ø 90 mm	Sabouraud agar Pharm (PM)	Sabouraud agar Pharm (PM) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
26	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	Sabouraud agar s CMP a GEN Pharm II (PM)	Sabouraud agar s CMP a GEN Pharm II (PM) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
27	Aspergillus flavus a Aspergillus parasiticus agar (AFPA), složení dle Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica č. 1/2003	Aspergillus diferenciální agar (PM)	Aspergillus diferenciální agar (PM) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
28	Agarová půda s violetovou červení, žlučí a glukózou, složení dle ČSN EN ISO 21528 – 1, příloha B2 (březen 2018), PM ø 90 mm	VRBG agar (PM) ČSN ISO 7402	VRBG agar (PM) ČSN ISO 7402 ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
29	Agarová půda s violetovou červení, žlučí a glukózou, složení dle ČSN EN ISO 21528 – 1, příloha B2 (březen 2018)	VRBG agar (180 ml) ČSN ISO 7402	VRBG agar (180 ml) ČSN ISO 7402 ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
30	Agar mCCD - modifikovaný dezoxycholátový agar s ceferoperazonem a aktivním uhlím, složení dle ČSN EN ISO 10272 – 1 (březen 2018), PM ø 90 mm	m-CCDA agar (PM) ČSN EN ISO 10272-1	m-CCDA agar (PM) ČSN EN ISO 10272-1 ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
31	Agar podle Karmaliho, PM ø 90 mm	Agar pro kultivaci C. jejuni (Karmali)	Agar pro kultivaci C. jejuni (Karmali) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
32	MYP agar (Manitol Yolk Polymyxin agar), složení dle ČSN EN ISO 7932 (srpen 2005), , PM ø 90 mm	MYP agar (PM) ČSN ISO 7932	MYP agar (PM) ČSN ISO 7932 ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
33	Bacillus cereus agar (PEMBA), složení: Peptone 1,0 g; Mannitol 10,0 g; Chlorid sodný 2,0 g; Síran hořečnatý 0,1 g; Hydrogenfosforečnan 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	Bacillus cereus agar (PEMBA) (PM)	Bacillus cereus agar (PEMBA) (PM) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele

34	Chromogenní půda pro stanovení kvasinek r. Candida, Candida albicans, PM ø 90 mm		COLOREX™ Candida		COLOREX™ Candida ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
35	Agarová půda R2A, složení dle Českého lékopisu 2017, PM ø 55 mm		R2-agar Pharm (PM60)		R2-agar Pharm (PM60) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
36	Agarová půda R2A, složení dle Českého lékopisu 2017, balení po 500 ml		R2-agar Pharm (500 ml)		R2-agar Pharm (500 ml) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
37	Agarová půda s hydrolyzáty kaseinu a sóji, složení dle Českého lékopisu 2017, PM ø 55 mm		Trypton-sojový agar (TSA) (PM60)		Trypton-sojový agar (TSA) (PM60) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
38	Hajnova půda - selektivně diagnostická pevná půda pro identifikaci salmonel v množství 5ml ve zkumavce 16x140mm ztuhlý v šikmé poloze		Hajn (šikmý)		Hajn (šikmý) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
39	MacConkey agar medium, složení dle ČSN EN ISO 21150 (listopad 2009), PM ø 90 mm		MacConkey agar II (PM)		MacConkey agar II (PM) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele
40	Agar MRS (De Man, Rogosa a Sharpe) dle ČSN ISO 15214, PM ø 90 mm		MRS agar (PM)		MRS agar (PM) ve složení a provedení dle požadavků zadavatele

Cena za dodávku (bez DPH) - celkem				8 208 710,00 Kč OK
Částka DPH - základní sazba 21%				1 627 649,94
Částka DPH - snížená sazba - 12%				54 959,52
Celková hodnota s DPH za dodávku				9 891 319,46 Kč

V Praze 08.04.2024

Za TRIOS, spol. s r.o.

David Tomášek
jednatel