

Technická specifikace za období trvání smlouvy								
Předpokládaná potřeba zboží								
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
<b>Část 1 - základní tekutá kultivační média</b>			<b>CELKEM ZA SKUPINU</b>			<b>309 669,00 Kč</b>		
1	Sabouraudova glukosová tekutá půda, složení dle ČL 2017, čl. 2.6.13, plnění do zkumavek po 5 ml;	Sabouraudova glukosová půda, 5 ml SAP						
2	Sabouraudova glukosová tekutá půda, složení dle ČL 2017, čl. 2.6.13, plnění do lahví po 2 l;	Sabouraudova glukosová půda, 2000 ml, SAP						
3	Tekutá thioglykolátová půda, složení dle ČL 2017, čl. 2.6.1; plnění do lahve po 500 ml	Půda thioglykolátová, 500 ml, PT						
4	Tekutá thioglykolátová půda, složení dle ČL 2017, čl. 2.6.1; plnění do zkumavek po 5 ml	Půda thioglykolátová, 5 ml, PT						
5	Tekutá thioglykolátová půda, složení dle ČL 2017, čl. 2.6.1. plnění do zkumavek po 10 ml	Půda thioglykolátová, 10 ml, PT						
6	Glukózový bujón, složení: kaseinový pepton 10,0 g, hovězí extrakt 10,0 g, chlorid sodný 5,0 g, glukóza 10,0 g, destilovaná voda 1000 ml; výsledné pH 7,5 ± 0,2 při 25 °C; plnění do zkumavek po 5 ml	Glukózový bujón, GB						
7	Masopeptonový bujón (živný bujón č.2), složení: kaseinový hydrolyzát 10,0 g, hovězí extrakt 10,0 g, chlorid sodný 5,0 g, destilovaná voda 1000 ml; výsledné pH: 7,5 ± 0,2 pH při 25°C; plnění do zkumavek po 5 ml	Bujon č. 2, B-2						

<b>Cena za uskutečněné dodávky před dodatkem (bez DPH)</b>	<b>51 802,00 Kč</b>
<b>Změna ceny dodatkem smlouvy číslo 1 (bez DPH)</b>	<b>309 669,00 Kč</b>
<b>Nová cena celková po změně dodatkem smlouvy číslo 1 (bez DPH)</b>	<b>361 471,00 Kč</b>
Částka DPH - základní sazba - celkem	75 908,91
Částka DPH - snížená sazba - celkem	0,00
<b>Celková hodnota s DPH za dodávku</b>	<b>437 379,91 Kč</b>

Poznámka:

Dne:

pátek 17. únor 2023

