

**DOPLNENIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV**  
**v zmysle § 34 ods.14 ZoVO zo dňa 22.8.2014**

**Verejný obstarávateľ dopĺňa a upravuje položky predmetu zákazky uvedené v časti D1**  
**Špecifikácia zariadení a v časti J. Technické parametre tovaru Súťažných podkladov**  
**nasledovne:**

V časti D1- Špecifikácia zariadení:

1/ položka č. 23.1 Laboratórne zariadenie – mokré stoly 3 ks :  
minimálne technické požiadavky sa dopĺňajú o parameter výšky mokrého stola, ktorý má byť 90 cm.

2/ položka č. 30 Mikrobiologický inkubátor 3 ks :  
z minimálnych technických požiadaviek sa vypúšťa podmienka možnosti chladenia vodou,  
t.j. z textu sa vypúšťa „(čiže s možnosťou chladenia vodou)“

3/ položka č. 47 Zariadenie na meranie rastovej krivky 1 ks:  
v minimálnych technických požiadavkách sa mení údaj temperovania (0 -50°C) , správne má  
býť od 2°C nad teplotu okolia do 45 °C.

Následne sa upravujú tabuľky v časti I. Technické parametre tovaru Súťažných podkladov týkajúce  
sa týchto položiek nasledovne:

Správne má byť:

**Položka č. 23.1: Laboratórne zariadenie- mokré stoly**

**Údaje o ponúkanej položke:**

Výrobca: <doplniť>

Model: <doplniť>

Odkaz na produktovú dokumentáciu na stránkach výrobcu: <doplniť odkaz na dokumentáciu  
ponúkanej položky>

Parameter Podľa opisu v SP	Špecifikácia (minimálna hodnota) Podľa opisu v SP	Splnenie požiadaviek [áno/nie]	Hodnota parametra
mokré stoly	dlhé 3,5m		

	vysoké 90 cm		
	90 cm široké zo zadným komponentom o výške 60 cm na uchytienie 2 políc a rozvodov elektrickej energie o počte 3ks		
	nerez odolný voči chemikáliám a kyselinám		
	polohovateľný a min hrúbka		
	vybavené vnútorným rozvodom vody, vrátane filtra tuhých častíc o max priepustnosti 20 mikrónov		
	batéria v počte 3 ks vrátane elektrického prietokového ohrievača pre všetky batérie		
	nerezové bezpákové termoregulačné batérie o rozsahu do 80C s keramikou kartušov		
	3 ks výlevky z toho jedna o hĺbke min 200mm a max 250 mm, ďalšie dve konické s priemerom 20cm o hĺbke 150mm		
	výtokový/odpadový sifón z materiálov chemicky odolných v rozsahu pH 1 až 14, odolné voči organickým rozpúšťadlám		
	dva stoly vybavené vstavanou umývačkou laboratórneho skla		
Vybavenie	systém s prívodom čerstvej vody		
	umývací priestor z nerezovej ocele		
	2 postrekovacie ramená z nerezovej ocele		
	obehové čerpadlo Qmax. = 400 l/min		
	dávkovalce pre tekuté aj práškové prostriedky		
	sušiaci agregát pre teplovzdušné sušenie (TA)		
	kondenzátor pary (DK)		
	zmäkčovač vody pre studenú aj teplú vodu do 70°C (WES), (SST) port RS 232 pre dokumentáciu procesov/výstup pre tlačiareň		
	súčasťou stola sú aj vnútorné elektrické rozvody na 230/380V s IP ochranou proti striekajúcej vode o počte 3 zásuvkové skrinky s oboma, vrátane uzamykateľných šuplíkových skriniek v počte 4 ks, alebo uzamykateľných skriniek s dvomi policami, po celej dĺžke stola		
	šuplíkové a poličkové skrinky budú po celej dĺžke stola okrem zabudovaných zariadení o výške 90 cm.		
Záručná lehota	24 mesiacov		

**Položka č. 30 : Mikrobiologický inkubátor**

**Údaje o ponúkanej položke:**

Výrobca: <doplniť>

Model: <doplniť>

Odkaz na produktovú dokumentáciu na stránkach výrobcu: <doplniť odkaz na dokumentáciu ponúkanej položky>

Parameter Podľa opisu v SP	Špecifikácia (minimálna hodnota) Podľa opisu v SP	Splnenie požiadaviek [áno/nie]	Hodnota parametra
mikrobiologický inkubátor	bez nútenej cirkulácie vzduchu		
	integrovaný časovač		
	trvalá prevádzka		
	komora nerezová		
	sklenené vnútorné dvere		
	3 až 5 políc		
	neobmedzená prevádzka		
Pracovná teplota	0 -99°C		
objem	100 - 115 l		
odchýlka pri 37°C	max. 0,5°C		
krok nastavenia teploty	0,1°C		
napájanie	230 V		
Záručná lehota	24 mesiacov		

**Položka č. 47 : Zariadenie na meranie rastovej krivky**

**Údaje o ponúkanej položke:**

Výrobca: <doplniť>

Model: <doplniť>

Odkaz na produktovú dokumentáciu na stránkach výrobcu: <doplniť odkaz na dokumentáciu ponúkanej položky>

Parameter Podľa opisu v SP	Špecifikácia (minimálna hodnota) Podľa opisu v SP	Splnenie požiadaviek [áno/nie]	Hodnota parametra
Zariadenie na meranie rastovej krivky	Platničkový reader vrátane riadiaceho počítača		
	uloženie kalibračných kriviek v pamäti		
	meranie absorbancie a luminiscencie		
platničky	s 96 jamkami		
temperovanie	od 2°C nad teplotu okolia do 45°C a trepanie platničiek		
Záručná lehota	24 mesiacov		