



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



### Příloha č. 1b - Technická specifikace pro část 2 veřejné zakázky

**1ks EXSIKÁTORU S PLASTOVÝM HMATNÍKEM**, který musí splňovat minimální vlastnosti vymezené zadavatelem a obsahovat jím požadované funkce.

Exsikátor		
Technické a jiné požadavky	vyplní dodavatel	
	Splněno*	nesplněno
Exsikátor z borosilikátového skla, průměr min. 280 mm		
Plastový hmatník		
Porcelánová deska		
Certifikát prohlášení o shodě (CE)		
Záruka min. 24. měsíců, doprava na místo určení		

Všechny výše uvedené parametry jsou technické minimum, nabízené přístroje nesmějí být v žádném z parametrů horší.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Dodávka **LABORATORNÍCH SÍT** s otvory v následujících počtech kusů:

2mm (2 ks)

0,25 mm (2 ks)

spodní nerezové misky (2 ks).

Dodávka musí splňovat minimální vlastnosti vymezené zadavatelem a obsahovat jím požadované funkce.

Laboratorní síta		
Technické a jiné požadavky	vyplní dodavatel	
	Splněno*	nesplněno
2 ks laboratorních sít s průměrem prosévacích otvorů 2 mm, průměr 190 – 250 mm, výška rámu síta min. 4,5 cm		
2 ks laboratorních sít s průměrem prosévacích otvorů 0,25 mm, průměr 190 – 250 mm, výška rámu síta min. 4,5 cm		
2 ks spodní nerezové misky, průměr 190 – 250 mm, výška rámu síta min. 4,5 cm		
Materiál rámu nerez ocel		
Nerezová tkanina síta		
Výrobek splňující normy DIN ISO 3310-1 a ASTM E - 11-95		
Certifikát prohlášení o shodě (CE)		
Záruka min. 24 měsíců		

Všechny výše uvedené parametry jsou technické minimum, nabízené přístroje nesmějí být v žádném z parametrů horší.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



500 ks **NÁDOBEK NA ODBĚR VZORKŮ**, které musí splňovat minimální vlastnosti vymezené zadavatelem a obsahovat jím požadované funkce.

Nádobky na odběr vzorků pro laboratoř		
Technické a jiné požadavky	vyplní dodavatel	
	Splněno*	nesplněno
Materiál PP		
Nádobky průhledné		
Víčko vyrobené z PP (plastové)		
Objem 100 – 180 ml		
Vodotěsné		
Záruka min. 24 měsíců, doprava		

Všechny výše uvedené parametry jsou technické minimum, nabízené přístroje nesmějí být v žádném z parametrů horší.

10 ks **FILTRAČNÍCH PAPIRŮ** pro laboratoř, dodávka musí splňovat minimální vlastnosti vymezené zadavatelem a obsahovat jím požadované funkce.

Filtrovní papíry pro laboratoř		
Technické a jiné požadavky	vyplní dodavatel	
	Splněno*	nesplněno
Pro kvantitativní analýzu		
Průměr 90 mm		
MN min. 640 m		
Ne skládaný		
Záruka min. 24 měsíců, doprava		

Všechny výše uvedené parametry jsou technické minimum, nabízené přístroje nesmějí být v žádném z parametrů horší.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



8 ks **MIKROPIPET**, které musí splňovat minimální vlastnosti vymezené zadavatelem a obsahovat jím požadované funkce.

Mikropipety		
Technické a jiné požadavky	vyplní dodavatel	
	Splněno*	nesplněno
Jednokanálové, mechanické pístové pipety, které pracují se vzduchovým předělem mezi pístem a vzorkem		
Nastavitelný objem		
Autoklávovatelné		
Možnost kalibrace		
Součástí musí být odhazovač špiček - samostatné tlačítko		
Odpružený konus (ne pro objem 5 mL a 10 mL)		
Píst vyroben z Fortron materiálu		

Všechny výše uvedené parametry jsou technické minimum, nabízené přístroje nesmějí být v žádném z parametrů horší.

50 ks **nádobek PTFE 60 ml** a **50 kusů nádobek PTFE 10 ml**, které musí splňovat minimální vlastnosti vymezené zadavatelem a obsahovat jím požadované funkce.

Nádobky PTFE		
Technické a jiné požadavky	vyplní dodavatel	
	Splněno*	nesplněno
Robustní, nerozbitná konstrukce		
Silnostěnné		
Speciální zářezy na uzávěru - snadnější manipulace		
Široké hrdlo		
Vysoká chemická odolnost		
Vysoká teplotní odolnost (až +280°C)		
Vynikající antiadhezní vlastnosti (zamezení kontaminace)		
Záruka min. 24 měsíců		

Všechny výše uvedené parametry jsou technické minimum, nabízené přístroje nesmějí být v žádném z parametrů horší.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



200 ks **Vialek k TOC**, které musí splňovat minimální vlastnosti vymezené zadavatelem a obsahovat jím požadované funkce.

Vialky k TOC		
Technické a jiné požadavky	vyplní dodavatel	
	Splněno*	nesplněno
Objem 24 mL		
Čiré sklo		
Bez uzávěru		
Certifikát o čistotě (pro TOC analýzu)		

Všechny výše uvedené parametry jsou technické minimum, nabízené přístroje nesmějí být v žádném z parametrů horší.

2000 ks **STŘÍKAČEK**, které musí splňovat minimální vlastnosti vymezené zadavatelem a obsahovat jím požadované funkce.

Stříkačky		
Technické a jiné požadavky	vyplní dodavatel	
	Splněno*	nesplněno
Objem 20 mL		
Nesterilní		
Jednorázové		
Odolné vůči rozpouštědlům		
Vhodné pro filtrace malých objemů přes stříkačkové filtry		
Luer-Lock konus uprostřed čela stříkačky (ISO 594-2/DIN EN 1707)		
Oba díly stříkačky - celoplastové, inertní polypropylen, pryžové těsnění		
Trvalá graduace		

Všechny výše uvedené parametry jsou technické minimum, nabízené přístroje nesmějí být v žádném z parametrů horší.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



**V případě, že zadávací podmínky obsahují odkazy na specifická označení výrobků a služeb, která platí pro určitého podnikatele (osobu) za příznačná, umožňuje zadavatel použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, které naplní zadavatelem požadovanou funkcionalitu i jiným způsobem.**

\*Dodavatel vyplní i konkrétní hodnoty dodávky.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



10 ks **SKLENĚNÝCH VÁLČŮ**, které musí splňovat minimální vlastnosti vymezené zadavatelem a obsahovat jím požadované funkce.

SKLENĚNÉ VÁLCE		
Technické a jiné požadavky	vyplní dodavatel	
	Splněno*	nesplněno
Válec bude vyroben s průhledného (čirého) skla		
Povrch bude bez potisku, bez měřítka (jako mají např. odměrné válce)		
Výška válce min. 80 cm		
Průměr válce min. 7 cm, stejný průměr v celé výšce		

Všechny výše uvedené parametry jsou technické minimum, nabízené přístroje nesmějí být v žádném z parametrů horší.

V případě, že zadávací podmínky obsahují odkazy na specifická označení výrobků a služeb, která platí pro určitého podnikatele (osobu) za příznačná, umožňuje zadavatel použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, které naplní zadavatelem požadovanou funkcionalitu i jiným způsobem.

\*Dodavatel vyplní i konkrétní hodnoty dodávky.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



20 ks **DŘEVĚNÝCH KRABIC NA VZORKY**, které musí splňovat minimální vlastnosti vymezené zadavatelem a obsahovat jím požadované funkce.

Dřevěné krabice na vzorky		
Technické a jiné požadavky	vyplní dodavatel	
	Splněno*	nesplněno
Vyrobeno ze dřeva/překližky o síle min. 3 mm		
Rozměr cca 95x95x35 mm		
Dno a víko oddělitelné s možností vložení dna do víka		

Všechny výše uvedené parametry jsou technické minimum, nabízené přístroje nesmějí být v žádném z parametrů horší.

V případě, že zadávací podmínky obsahují odkazy na specifická označení výrobků a služeb, která platí pro určitého podnikatele (osobu) za příznačná, umožňuje zadavatel použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, které naplní zadavatelem požadovanou funkcionalitu i jiným způsobem.

\*Dodavatel vyplní i konkrétní hodnoty dodávky.





EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



20 ks **PLASTOVÝCH KRABIC NA VZORKY**, které musí splňovat minimální vlastnosti vymezené zadavatelem a obsahovat jím požadované funkce.

<b>Plastové krabice na vzorky</b>		
<b>Technické a jiné požadavky</b>	<b>vyplní dodavatel</b>	
	<b>Splněno*</b>	<b>nesplněno</b>
Vyrobena z čirého (průhledného) plastu		
Rozměr 105 x 87 x 50 mm		
Dno a víko oddělitelné s možností vložení dna do víka		

Všechny výše uvedené parametry jsou technické minimum, nabízené přístroje nesmějí být v žádném z parametrů horší.

\*Dodavatel vyplní i konkrétní hodnoty dodávky.