

Specifikace zboží

V případě, že zboží je dodáváno v jiném balení než požadovaném, provede dodavatel ocenění tak, aby bylo oceněno požadované množství jednotek (ks, kg, l, ml apod.).

Dodavatel vyplní pouze všechny žlutě podbarvené buňky v tabulce níže, a to pouze pro část, do které podává nabídku.

Část 01 UV lampa											
Položka	Popis	Jednotka	Celkem jednotek	Identifikace nabízeného zboží	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH					
N030 N107	1	Přenosná UV lampa - germicidní lampa UV (110W), <ul style="list-style-type: none"> • výkonné baktericidní svítidlo s ventilátorem a nuceným oběhem vzduchu • Pojízdňý germicid vybavený dvěma UVC trubicemi s výkonem 2x 55W s počítadlem provozních hodin. • Životnost germicidů min. 8000 hodin. • Rozměry: min 112 x 21x 130 cm. • Germicidní lampa do místnosti min. 30m2, max. 60m2, • povrch lampy z nerezů 					ks	3			0,00
Celková cena část 01						0,00					
Část 02 Pipety jednonálové s odpruženým kónusem											
Položka	Popis	Jednotka	Celkem jednotek	Identifikace nabízeného zboží	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH					
N004	1	Pipeta automatická jednonálová, objem 0,1-2,5 ul Přesné nastavení objemu se zobrazením na displeji Plně autoklávovatelné UV rezistentní Možnost kalibrace Možnost uvedení do továrního nastavení Zvýšená odolnost proti kyselinám a zásadám Schopnost pipetovat i obtížně pipetovatelné látky, zejména: alkohol, aceton, xylen Přesnost +/- 1% objemu Odpružení kónusu pipety Kompatibilita plastů (špiček) i s plasty jiných výrobců S možností sekundárního nastavení pro zvýšenou přesnost pipetování ne-vodných kapalin.					ks	4	3123000012, Research plus 0.1-2.5µL	5 475,60	21 902,40

N005	<p>Pipeta automatická jednonanálová, objem 0,5-10 ul Přesné nastavení objemu se zobrazením na displeji Plně autoklávovatelné UV rezistentní Možnost kalibrace Možnost uvedení do továrního nastavení Zvýšená odolnost proti kyselinám a zásadám Schopnost pipetovat i obtížně pipetovatelné látky, zejména: alkohol, aceton, xylen Přesnost +/- 1% objemu Odpružení kónusu pipety Kompatibilita plastů (špiček) i s plasty jiných výrobců S možností sekundárního nastavení pro zvýšenou přesnost pipetování ne-vodných kapalin.</p>	ks	3	3123000020, Research plus 0.5-10µL	5 475,60	16 426,80
N006	<p>Pipeta automatická jednonanálová, objem 2-20 ul Přesné nastavení objemu se zobrazením na displeji Plně autoklávovatelné UV rezistentní Možnost kalibrace Možnost uvedení do továrního nastavení Zvýšená odolnost proti kyselinám a zásadám Schopnost pipetovat i obtížně pipetovatelné látky, zejména: alkohol, aceton, xylen Přesnost +/- 1% objemu Odpružení kónusu pipety Kompatibilita plastů (špiček) i s plasty jiných výrobců S možností sekundárního nastavení pro zvýšenou přesnost pipetování ne-vodných kapalin.</p>	ks	3	3123000039, Research plus 2-20µL	5 475,60	16 426,80

N007	<p>Pipeta automatická jednonanálová, objem 20-200 ul Přesné nastavení objemu se zobrazením na displeji Plně autoklávovatelné UV rezistentní Možnost kalibrace Možnost uvedení do továrního nastavení Zvýšená odolnost proti kyselinám a zásadám Schopnost pipetovat i obtížně pipetovatelné látky, zejména: alkohol, aceton, xylén Přesnost +/- 1% objemu Odpružení kónusu pipety Kompatibilita plastů (špiček) i s plasty jiných výrobců S možností sekundárního nastavení pro zvýšenou přesnost pipetování ne-vodných kapalin.</p>	ks	3	3123000055, Research plus 20-200µL	5 475,60	16 426,80
N008	<p>Pipeta automatická jednonanálová, objem 100-1000 ul Přesné nastavení objemu se zobrazením na displeji Plně autoklávovatelné UV rezistentní Možnost kalibrace Možnost uvedení do továrního nastavení Zvýšená odolnost proti kyselinám a zásadám Schopnost pipetovat i obtížně pipetovatelné látky, zejména: alkohol, aceton, xylén Přesnost +/- 1% objemu Odpružení kónusu pipety Kompatibilita plastů (špiček) i s plasty jiných výrobců S možností sekundárního nastavení pro zvýšenou přesnost pipetování ne-vodných kapalin.</p>	ks	3	3123000063, Research plus 100-1000	5 475,60	16 426,80

N096	6	<p>Pipety v setu o objemu 0,5-10 uL, 10-100 uL a 100-1000 uL, včetně boxu se vzorky kompatibilních špiček nebo sáčku se vzorky kompatibilních špiček Autoklárovatelné všechny části pipety UV odolné Možnost kalibrace Možnost uvedení do továrního nastavení Zvýšená odolnost proti kyselinám a zásadám Schopnost pipetovat i obtížně pipetovatelné látky, zejména: alkohol, aceton, xylen Odpružení kónusu pipety Kompatibilita s Eppendorf pipetami, které již máme v laboratoři. S možností sekundárního nastavení pro zvýšenou přesnost pipetování ne-vodných kapalin</p>	set	1	3123000900, Research plus 3-pack op	13 447,20	13 447,20
N097	7	<p>Pipety v setu o objemu 100-1000 uL, 0,5-5 mL a 1-10 mL, včetně boxu se vzorky kompatibilních špiček nebo sáčku se vzorky kompatibilních špiček Autoklárovatelné všechny části pipety UV odolné Možnost kalibrace Možnost uvedení do továrního nastavení Zvýšená odolnost proti kyselinám a zásadám Schopnost pipetovat i obtížně pipetovatelné látky, zejména: alkohol, aceton, xylen Odpružení kónusu špičky (pouze pro pipety do 1000 ul) Kompatibilita s Eppendorf pipetami, které již máme v laboratoři. Píst z materiálu polyphenylen sulfid S možností sekundárního nastavení pro zvýšenou přesnost pipetování ne-vodných kapalin</p>	set	1	23000926, Research plus 3-pack optio	13 447,20	13 447,20
N098	8	<p>Pipeta jednonábová, variabilní, včetně kompatibilního autoklárovatelného boxu na špičky s kompatibilními špičkami, 0,1 – 2,5 µL Autoklárovatelné všechny části pipety UV odolné Možnost kalibrace Možnost uvedení do továrního nastavení Zvýšená odolnost proti kyselinám a zásadám Schopnost pipetovat i obtížně pipetovatelné látky, zejména: alkohol, aceton, xylen Odpružení kónusu pipety Kompatibilita s Eppendorf pipetami, které již máme v laboratoři. S možností sekundárního nastavení pro zvýšenou přesnost pipetování ne-vodných kapalin</p>	ks	1	3123000012, Research plus 0.1-2.5µL	5 475,60	5 475,60

N100

9	<p>Pipeta jednonanálová, nastavitelný objem, objem (1-10 mL), včetně sáčku se vzorky kompatibilních špiček Autoklárovatelné všechny části pipety UV odolné Možnost kalibrace Možnost uvedení do továrního nastavení Zvýšená odolnost proti kyselinám a zásadám Schopnost pipetovat i obtížně pipetovatelné látky, zejména: alkohol, aceton, xylen Píst z materiálu polyphenylen sulfid Kompatibilita s Eppendorf pipetami, které již máme v laboratoři. Doplnění sestavy pipet s odpruženým konusem – stejný výrobce možností sekundárního nastavení pro zvýšenou přesnost pipetování ne-vodných kapalin.</p>	ks	1	3123000080, Research plus 1-10mL tu	5 475,60	5 475,60
Celková cena část 02						125 455,20

