

## Příloha č. 2 Soupis dodávek

p.č.	kód	popis	MJ	množství	j.cena bez DPH v Kč	% sazba DPH	cena celkem bez DPH v Kč	cena celkem vč. DPH v Kč
1	M1246	<b>Spektroskop</b>  Spektroskop - měření emisního a absorpčního spektra. Min. vybavení přístroje: pohyblivá pozorovací trubice s aretačním šroubem a posuvným okulárem, pevnou trubicí se stupnicí min. 180 stupňů (bude umožňovat lokalizaci spektrální čáry), kalibrovatelnou stupnicí, dva objektivy.	kus	1,000	34 515,00	21	34 515,00	41 763,15
2	M1247	<b>Reverzní osmóza</b>  Destilační přístroj - přístroj na výrobu demineralizované vody na principu reverzní osmózy bez nutnosti připojení elektrické energie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ kombinovaný hrubý mechanický filtr s aktivním uhlím</li> <li>▫ jemný mechanický filtr</li> <li>▫ reverzně osmotickou membránu</li> <li>▫ manometry (vstup, výstup), připojovací hadice do 2 m</li> </ul>	kus	1,000	9 637,50	21	9 637,50	11 661,38
3	M1252	<b>nádoba Dewarova</b>  Dewarova nádoba laboratorní. Objem vnitřní nádoby max 7l. Odpar LN <sub>2</sub> za 24 hodin max 0,15 l. Maximální výška nádoby 570 mm, max. hmotnost prázdné nádoby 7 kg.	kus	1,000	24 115,75	21	24 115,75	29 180,06
4	M1077	<b>Analytické váhy</b>  robustní a stabilní analytické váhy <ul style="list-style-type: none"> <li>• funkce počítání kusů</li> <li>• funkce vážení v procentech</li> <li>• možnost tisku GLP protokolu ve spojení se statistickou tiskárnou</li> <li>• displej lze přepnout z g na ct</li> <li>• LCD displej s výškou číslic min. 14 mm</li> <li>• adapter 230V</li> <li>• Vážicí plocha z nerez oceli o min. průměru 100 mm.</li> <li>• Celkové rozměry přístroje min. ŠxHxV 215x315x330 mm.</li> <li>• Prostor na vážení min. ŠxHxV 200x170x240 mm.</li> <li>• Čistá hmotnost cca 7 kg.</li> <li>• Počítání kusů s referenční hodnotou min. 10, 20, 50,100 kusů.</li> <li>• <b>váživost 220 g, citlivost 0,1 mg</b></li> </ul>	kus	4,000	29 383,75	21	117 535,00	142 217,35
	M371	<b>Multimetr přenosný s elektrodou</b>						

5		Multimetr přenosný s pH elektrodou a vodivostní elektrodou (min. pH 0 - 14, min. vodivost 0 - 200mS/cm, teplota) velký displej (ne tužkový)	kus	1,000	29 022,50	21	29 022,50	35 117,23
6	M1078	<b>magnetická míchačka s ohřevem</b> Magnetická míchačka s ohřevem. Min. kapacita H <sub>2</sub> O 2l, Max. teplota desky + 370 °C, min. průměr prac. desky 110 mm. Min. příslušenství: míchadélko skleněné, polyetylenové, stojan s držáky na kádinku, skleněná kádinka nízká (min. 155 ml).	kus	1,000	8 029,00	21	8 029,00	9 715,09
7	M013	<b>topné hnízdo</b> topné hnízdo k ohřevu skleněných varných baněk o objemu od 50 ml do 200 litrů. Teplota je max. do 4000 ml plynule regulována pomocí vestavěného termostatu v rozmezí 200 až 400 °C. Velikost baňky 250 mm.	kus	8,000	3 630,00	21	29 040,00	35 138,40
8	M699	<b>horkovzdušná sušárna</b> horkovzdušná sušárna. Sušárna s min. rozsahem od 60°C do 230°C, mechanická regulace, užžitný objem min. 28ltr, min. 1x pochromovaný rošt., napájení 230 V.	kus	1,000	22 810,50	21	22 810,50	27 600,71
9	M1082	<b>Předvážky</b> Automatická externí kalibrace, počítání kusů, napájení ze sítě prostřednictvím 9V adaptéru nebo baterií, podsvícený LCD displej, min. rozměr plošiny 19x17 cm, váživost min. 2,5 kg.	kus	4,000	4 020,00	21	16 080,00	19 456,80
10	M1258	<b>Spirometr</b> Spirometr Měření hodnoty: FVC, FEV1, PEF, FEV1%, FEF25, FEF2575, FEF75 • Přenosný • Barevný LED displej, rozlišení alespoň 160x128 pixelů • Napájení: nabíjitelný akumulátor • Maximální objem: 10 l • Maximální průtok: 16 l/s • S jednorázovými náustky (min. 200 ks)	kus	1,000	14 112,50	21	14 112,50	17 076,13
11	M1087	<b>inkubátor</b> Přístroj vhodný pro inkubaci zkusavek na provedení rychlotestu klíčení. Vnitřní objem max. 10 litrů, min. přesnost ± 1 °C, teploměr v přístroji.	kus	1,000	11 798,75	21	11 798,75	14 276,49
	M1088	<b>Váha</b>						

12	Váha na baterie, LCD displej minimálně 15mm , váha do 300g s přesností min. 0,01g. Podsvícený displej, funkce počítání kusů, počítání min. v těchto jednotkách: g/oz/tl/ct/gn.	kus	1,000	8 291,25	21	8 291,25	10 032,41
13	<b>M1107</b> <b>Van der Graafův generátor</b> Přístroj pro elektrostatické experimenty. Generátor bude poháněn 6V motorem, otáčky motoru bude možné plynule regulovat. Min. příslušenství generátoru: napájecí zdroj k motoru, konduktivní koule na násadě (min. průměr 100mm), chomáč.	kus	1,000	13 162,50	21	13 162,50	15 926,63
14	<b>M1108</b> <b>Ruhmkorffův induktor</b> Zařízení k získání vysokých jednosměrných elektrických nábojů. Napětí napájení 6-8 V. Max. hmotnost 3,5 kg.	kus	1,000	10 530,00	21	10 530,00	12 741,30
15	<b>M1095</b> <b>laboratorní zdroj</b> Současný odečet napětí a proudu. Hrubé a jemné nastavení hodnot napětí a proudu. Kanály 2 (min.). 0÷30VDC; 0÷5A; 5VDC; 1A. Zobrazovač: 2x LED 3-místný. Přesnost výstupních (neregulovaných) napětí min. ±1%. Max. hmotnost 7 kg.	kus	16,000	3 925,00	21	62 800,00	75 988,00
<b>Celková nabídková cena</b>						411 480,25	497 891,10

Účastník podáním nabídky na tuto část zakázky čestně prohlašuje, že jím nabízené předměty dodávky plně odpovídají min. nebo max. parametrům uvedeným zadavatelem v zadávacích podmínkách a nabídkové ceny jsou uvedeny za celé plnění předmětu veřejné zakázky se zakalkulováním všech prací, dodávek a služeb, potřebných ke zdárnému předání a užívání.

Datum:

Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka: