

**DNS na dodávky laboratorních přístrojů -45-2018**

Kód	Položka	CPV kód	název cpv	Minimální požadované specifikace	Počet ks	Výrobce a typ	Specifikace zboží	Cena za 1 jednotku bez DPH	Celková cena za položku bez DPH	Maximální celková cena položky bez DPH	Žadatel o položku	Příkazce operace	Zakázka	Pracoviště	Místo doručení; kontaktní osoba	
1	Přesné váhy	38311000-8	Elektronické váhy a příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max kapacita alespoň 1600 g</li> <li>• Odečitatelnost 0,01 g a méně</li> <li>• Opakovatelnost 10 mg a méně</li> <li>• Doba ustálení do 1,5 s</li> <li>• Min navážka 14 g požadovaná USP při parametrech U= 0,1%</li> <li>• Automatická interní kalibrace</li> <li>• Dotykový displej ovladatelný v latexových a nitrilových rukavicích, čeština</li> <li>• Upozornění na dodržování hodnoty minimální navážky</li> <li>• Celokovová konstrukce těla váhy, odolnost vůči acetonu</li> <li>• RS232 nebo USB rozhraní pro připojení k počítači s možností přímého přenosu dat do tabulkového procesoru, např. Excelu</li> <li>• Servis se sídlem v ČR a s možností provádění akreditované kalibrace vah</li> <li>• Na všechny komponenty záruka min. 12 měsíců, doprava na místo určení (3.NP), včetně instalace, zaškolení obsluhy, dokumentace, návodu k obsluze v českém jazyce.</li> </ul>	3	Mettler Toledo, MS1602TS/00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max kapacita 1620 g</li> <li>• Odečitatelnost 0,01 g</li> <li>• Opakovatelnost 7 mg</li> <li>• Doba ustálení do 1,5 s</li> <li>• Min navážka 14 g požadovaná USP při parametrech U= 0,1%</li> <li>• RS232 i USB rozhraní pro připojení k počítači s možností přímého přenosu dat do tabulkového procesoru, např. Excelu</li> <li>• Ostatní shodné s požadovanou specifikací</li> </ul>	103 570,00 Kč	509 100,00 Kč	174 000,00 Kč						
2	Přesné váhy	38311000-8	Elektronické váhy a příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max kapacita alespoň 620 g</li> <li>• Odečitatelnost 1 mg a méně</li> <li>• Opakovatelnost 1,0 mg a méně</li> <li>• Doba ustálení do 1,5 s</li> <li>• Min navážka 1,4 g požadována USP při parametrech U= 0,1%</li> <li>• Automatická interní kalibrace</li> <li>• Dotykový displej ovladatelný v latexových a nitrilových rukavicích, čeština</li> <li>• Upozornění na dodržování hodnoty minimální navážky</li> <li>• Celokovová konstrukce těla váhy, odolnost vůči acetonu</li> <li>• RS232 nebo USB rozhraní pro připojení k počítači s možností přímého přenosu dat do tabulkového procesoru, např. Excelu</li> <li>• Servis se sídlem v ČR a s možností provádění akreditované kalibrace vah</li> <li>• Na všechny komponenty záruka min. 12 měsíců, doprava na místo určení (3.NP), včetně instalace, zaškolení obsluhy, dokumentace, návodu k obsluze v českém jazyce.</li> </ul>	1	Mettler Toledo, MS603TS/00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max kapacita 620 g</li> <li>• Odečitatelnost 1 mg</li> <li>• Opakovatelnost 0,7 mg</li> <li>• Doba ustálení do 1,5 s</li> <li>• Min navážka 1,4 g požadována USP při parametrech U= 0,1%</li> <li>• RS232 i USB rozhraní pro připojení k počítači s možností přímého přenosu dat do tabulkového procesoru, např. Excelu</li> <li>• Ostatní shodné s požadovanou specifikací</li> </ul>	76 090,00 Kč	76 090,00 Kč	81 500,00 Kč						
3	Analytické váhy	38311000-8	Elektronické váhy a příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. kapacita alespoň 100 g</li> <li>• Odečitatelnost 0,01 mg a méně do rozsahu alespoň 40 g, odečitatelnost 0.1 mg a méně při rozsahu nad 40 g</li> <li>• Opakovatelnost 0,02 mg a méně</li> <li>• Doba ustálení do 3 s při vážení do 40 g</li> <li>• Min navážka 20 mg požadována USP při parametrech U= 0,1%</li> <li>• Automatická interní kalibrace</li> <li>• Dotykový displej ovladatelný v latexových a nitrilových rukavicích, čeština</li> <li>• Upozornění na dodržování hodnoty minimální navážky</li> <li>• Závěsná vážicí platforma s možností uživatelské výměny za jiný typ dle použité nádoby</li> <li>• Skleněný kryt vážičího prostoru zabraňující proudění vzduchu s možností uživatelské demontáže, vhodný pro mytí v laboratorní myčce</li> <li>• RS232 nebo USB rozhraní pro připojení k počítači s možností přenosu a ukládání dat</li> <li>• Servis se sídlem v ČR a s možností provádění akreditované kalibrace vah</li> <li>• Antistatická sada s elektrodou ve tvaru písmene U pro univerzální použití s flexibilním umístěním v libovolném prostoru kolem vah</li> <li>• Na všechny komponenty záruka min. 12 měsíců, doprava na místo určení (3.NP), včetně instalace, zaškolení obsluhy, dokumentace, návodu k obsluze v českém jazyce.</li> </ul>	3	Mettler Toledo, XSE105DU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. kapacita 120 g</li> <li>• Odečitatelnost 0,01 mg do rozsahu 41 g, odečitatelnost 0.1 mg při rozsahu nad 40 g</li> <li>• Opakovatelnost 0,01 mg</li> <li>• Doba ustálení 1,5 s při vážení do 40 g</li> <li>• Min navážka 20 mg požadována USP při parametrech U= 0,1%</li> <li>• Automatická interní kalibrace</li> <li>• RS232 rozhraní pro připojení k počítači s možností přenosu a ukládání dat</li> <li>• Antistatická sada s elektrodou ve tvaru písmene U pro univerzální použití s flexibilním umístěním v libovolném prostoru kolem vah</li> <li>• Ostatní shodné s požadovanou specifikací</li> </ul>	169 700,00 Kč	310 710,00 Kč	642 100,00 Kč						
Název projektu: Projekt ERDF - "Infrastruktura pro strategický rozvoj" Reg. č. projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002556								Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez DPH	897 600,00 Kč							
								<b>Celková nabídková cena za veřejnou zakázku bez DPH</b>	<b>895 900,00 Kč</b>							