

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"> • Max kapacita alespoň 1600 g • Odečitatelnost 0,01 g a méně • Opakovatelnost 10 mg a méně • Doba ustálení do 1,5 s • Min navážka 14 g požadovaná USP při parametrech U= 0,1% • Automatická interní kalibrace • Dotykový displej ovladatelný v latexových a nitrilových rukavicích, čeština • Upozornění na dodržování hodnoty minimální navážky • Celokovová konstrukce těla váhy, odolnost vůči acetonu • RS232 nebo USB rozhraní pro připojení k počítači s možností přímého přenosu dat do tabulkového procesoru, např. Excelu • Servis se sídlem v ČR a s možností provádění akreditované kalibrace vah • Na všechny komponenty záruka min. 12 měsíců, doprava na místo určení (3.NP), včetně instalace, zaškolení obsluhy, dokumentace, návodu k obsluze v českém jazyce. 	3	Mettler Toledo, MS1602TS/00	<ul style="list-style-type: none"> • Max kapacita 1620 g • Odečitatelnost 0,01 g • Opakovatelnost 7 mg • Doba ustálení do 1,5 s • Min navážka 14 g požadovaná USP při parametrech U= 0,1% • RS232 i USB rozhraní pro připojení k počítači s možností přímého přenosu dat do tabulkového procesoru, např. Excelu • Ostatní shodné s požadovanou specifikací 	57 900,00 Kč	173 700,00 Kč	174 000,00 Kč						
2	Přesné váhy	38311000-8	Elektronické váhy a příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> • Max kapacita alespoň 620 g • Odečitatelnost 1 mg a méně • Opakovatelnost 1,0 mg a méně • Doba ustálení do 1,5 s • Min navážka 1,4 g požadovaná USP při parametrech U= 0,1% • Automatická interní kalibrace • Dotykový displej ovladatelný v latexových a nitrilových rukavicích, čeština • Upozornění na dodržování hodnoty minimální navážky • Celokovová konstrukce těla váhy, odolnost vůči acetonu • RS232 nebo USB rozhraní pro připojení k počítači s možností přímého přenosu dat do tabulkového procesoru, např. Excelu • Servis se sídlem v ČR a s možností provádění akreditované kalibrace vah • Na všechny komponenty záruka min. 12 měsíců, doprava na místo určení (3.NP), včetně instalace, zaškolení obsluhy, dokumentace, návodu k obsluze v českém jazyce. 	1	Mettler Toledo, MS603TS/00	<ul style="list-style-type: none"> • Max kapacita 620 g • Odečitatelnost 1 mg • Opakovatelnost 0,7 mg • Doba ustálení do 1,5 s • Min navážka 1,4 g požadovaná USP při parametrech U= 0,1% • RS232 i USB rozhraní pro připojení k počítači s možností přímého přenosu dat do tabulkového procesoru, např. Excelu • Ostatní shodné s požadovanou specifikací 	81 100,00 Kč	81 100,00 Kč	81 500,00 Kč						
3	Analytické váhy	38311000-8	Elektronické váhy a příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> • Max. kapacita alespoň 100 g • Odečitatelnost 0,01 mg a méně do rozsahu alespoň 40 g, odečitatelnost 0.1 mg a méně při rozsahu nad 40 g • Opakovatelnost 0,02 mg a méně • Doba ustálení do 3 s při vážení do 40 g • Min navážka 20 mg požadována USP při parametrech U= 0,1% • Automatická interní kalibrace • Dotykový displej ovladatelný v latexových a nitrilových rukavicích, čeština • Upozornění na dodržování hodnoty minimální navážky • Závěsná vážicí platforma s možností uživatelské výměny za jiný typ dle použité nádoby • Skleněný kryt vážičího prostoru zabráňující proudění vzduchu s možností uživatelské demontáže, vhodný pro mytí v laboratorní myčce • RS232 nebo USB rozhraní pro připojení k počítači s možností přenosu a ukládání dat • Servis se sídlem v ČR a s možností provádění akreditované kalibrace vah • Antistatická sada s elektrodou ve tvaru písmene U pro univerzální použití s flexibilním umístěním v libovolném prostoru kolem vah • Na všechny komponenty záruka min. 12 měsíců, doprava na místo určení (3.NP), včetně instalace, zaškolení obsluhy, dokumentace, návodu k obsluze v českém jazyce. 	3	Mettler Toledo, XSE105DU	<ul style="list-style-type: none"> • Max. kapacita 120 g • Odečitatelnost 0,01 mg do rozsahu 41 g, odečitatelnost 0.1 mg při rozsahu nad 40 g • Opakovatelnost 0,01 mg • Doba ustálení 1,5 s při vážení do 40 g • Min navážka 20 mg požadována USP při parametrech U= 0,1% • Automatická interní kalibrace • RS232 rozhraní pro připojení k počítači s možností přenosu a ukládání dat • Antistatická sada s elektrodou ve tvaru písmene U pro univerzální použití s flexibilním umístěním v libovolném prostoru kolem vah • Ostatní shodné s požadovanou specifikací 	213 700,00 Kč	641 100,00 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						
								Celková nabídková cena za veřejnou zakázku bez DPH		895 900,00 Kč						