


Příloha č. 1 Servisní smlouvy - Oceněný seznam zařízení vč. četnosti provádění periodických servisních prohlídek a revizí							
							
	OU - Stavební úpravy objektu B, ul. Českosobratrská 16, OVA						
Pozice	Popis položky	MJ	množství	četnost servisu	celkem za jednotku	celkem	
	Větrání Auly						
1.01	Remak - VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu včetně frekvenčních měničů a sestavy pro odvod kondenzátu - 6000 m³/h, přívod 350 Pa/odvod 270 Pa, hmotnost jednotky 953 kg - viz "Technická specifikace"	kpl	1,00	1,00	3 505,03 Kč	3 505,03	
	1 Větrání Auly						
	Větrání místnosti "Malý komorní sál"						
2.01	Remak - VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu včetně frekvenčních měničů a sestavy pro odvod kondenzátu - 6000 m³/h, 350 Pa, hmotnost jednotky 974 kg - viz "Technická specifikace"	kpl	1,00	1,00	3 505,03 Kč	3 505,03	
	2 Větrání místnosti "Malý komorní sál"						
	Větrání denní místnosti studentů						
3.01	Kompaktní vzduchotechnická jednotka vyrobená z pozink. Plechu s 50 mm protihlukovou a tepelnou izolací vybavená deskovým rekuperátorem, ventilátory, filtry, vodním ohřívacem a vestavěným kompletním řídicím systémem s ovladačem, levý model- 610 m³/h, 250 Pa, 230 W, 2x515 W, 10 A, rozměr jednotky 1180x1330x750, hmotnost jednotky 190 kg - viz "Technická specifikace"	ks	1,00	1,00	3 505,03 Kč	3 505,03	
	3 Větrání denní místnosti studentů						
	Větrání sanitárních zařízení v 1.PP						
4.01	Diagonální plastový dvouotáčkový ventilátor do kruhového potrubí ø200, 400 m³/h, 140 Pa, 60 W, 230 V, 0,26 A	ks	1,00	1,00	175,25 Kč	175,25	
	4 Větrání sanitárních zařízení v 1.PP						
	Větrání WC místnosti č.101						
5.01	Radiální plastový ventilátor do kruhového potrubí ø125, 160 m³/h, 210 Pa, 70 W, 230 V, 0,31 A	ks	1,00	1,00	175,25 Kč	175,25	
5.04	Požární klapka cartridgeová ø125 EI90S základní vybavení s tavnou pojistkou včetně dodávky servisního kusu pro zajištění pravidelných revizí	ks	1,00	1,00	584,17 Kč	584,17	
	5 Větrání WC místnosti č.101						
	Větrání WC muži 1., 2. a 3.np						
6.01	Radiální střešní ventilátor ø405/výška 266, průměr napojení 250 mm, s kuličkovými ložisky, 705 m³/h, 200 Pa, 203 W, 0,88 A, 230 V, IPX5.	ks	1,00	1,00	175,25 Kč	175,25	
6.05	Požární klapka kruhová ø250 s ručním spouštěcím mechanismem se spouštěcí pružinou, která se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C, požární odolnost EI 60S, připojení spiro-safe	ks	1,00	1,00	584,17 Kč	584,17	
	6 Větrání WC muži 1., 2. a 3.np						
	Větrání ostatních sanitárních zařízení v 1. až 4.NP						
7.01	Střešní ventilátor s EC motory s integrovanou řídicí jednotkou, izolací z minerální vlny, integrovaný regulátor konstantního tlaku, navíc s možností přepínání denní/ noční režim - 1740 m³/h, 300 Pa, 300 W, 230 V, 1,83 A, IP 54, připojení ø400, rozměr základové desky 595x595, výška ventilátoru 454 mm, hmotnost 31 kg	ks	1,00	1,00	175,25 Kč	175,25	
7.07	Požární klapka kruhová ø160 s ručním spouštěcím mechanismem se spouštěcí pružinou, která se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C, požární odolnost EI 60S, připojení spiro-safe	ks	1,00	1,00	584,17 Kč	584,17	
7.08	Požární klapka kruhová ø160 s ručním spouštěcím mechanismem se spouštěcí pružinou, která se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C, požární odolnost EI 60S, připojení spiro-safe	ks	1,00	1,00	584,17 Kč	584,17	
7.09	Požární klapka kruhová ø315 s ručním spouštěcím mechanismem se spouštěcí pružinou, která se uvolní po rozpojení tavné pojistky při 72°C, požární odolnost EI 60S, připojení spiro-safe	ks	1,00	1,00	584,17 Kč	584,17	
	7 Větrání ostatních sanitárních zařízení v 1. až 4.NP						
	Větrání místnosti 402,403,422,423						
8.01	Kompaktní větrací a vytápěcí jednotka pro přívod čerstvého vzduchu do místnosti s možností nastavení cirkulačního vzduchu v rozsahu 0 až 100%, instalovaný elektroohřev a dvoustupňová filtrace. Napájení 230 V, příkon ventilátoru 9/13/40 W, příkon topení 800 W, 3,7 A, IP20, průtok vzduchu 40/80/120 m³/h, uhlíkový filtr, skládaný filtr F9, hmotnost 5,8 kg, rozměr 352x352x143	ks	2,00	1,00	3 505,03 Kč	7 010,06	
	8 Větrání místnosti 402,403,422,423						
	Chlazení servrovy 1, 2						
9.01 a,b	Split systém chlazení v sestavě: vnitřní nástěnná jednotka s chladičím výkonem 1,4/3,5/4,0 kW, energetický štítek A++, připojovací rozměry kapalina ø6,35, plyn ø9,5, kondenzát ø18, rozměr 298x900x215, hmotnost 11 kg, venkovní jednotka chladivo R-410A, 230 V, jistič 10 A, rozměr 550x765x285, hmotnost 34 kg, upravit provozní rozsah chlazení -15 až +46 °C, infračervený dálkový ovladač	kpl	1,00	1,00	2 920,86 Kč	2 920,86	
9.02 a,b	Split systém chlazení v sestavě: vnitřní nástěnná jednotka s chladičím výkonem 1,4/3,5/4,0 kW, energetický štítek A++, připojovací rozměry kapalina ø6,35, plyn ø9,5, kondenzát ø18, rozměr 298x900x215, hmotnost 11 kg, venkovní jednotka chladivo R-410A, 230 V, jistič 10 A, rozměr 550x765x285, hmotnost 34 kg, upravit provozní rozsah chlazení -15 až +46 °C, infračervený dálkový ovladač	kpl	1,00	1,00	2 920,86 Kč	2 920,86	
9.03 a,b	Split systém chlazení v sestavě: vnitřní nástěnná jednotka s chladičím výkonem 1,4/3,5/4,0 kW, energetický štítek A++, připojovací rozměry kapalina ø6,35, plyn ø9,5, kondenzát ø18, rozměr 298x900x215, hmotnost 11 kg, venkovní jednotka chladivo R-410A, 230 V, jistič 10 A, rozměr 550x765x285, hmotnost 34 kg, upravit provozní rozsah chlazení -15 až +46 °C, infračervený dálkový ovladač	kpl	1,00	1,00	2 920,86 Kč	2 920,86	
9.04 a,b	Split systém chlazení v sestavě: vnitřní nástěnná jednotka s chladičím výkonem 1,4/3,5/4,0 kW, energetický štítek A++, připojovací rozměry kapalina ø6,35, plyn ø9,5, kondenzát ø18, rozměr 298x900x215, hmotnost 11 kg, venkovní jednotka chladivo R-410A, 230 V, jistič 10 A, rozměr 550x765x285, hmotnost 34 kg, upravit provozní rozsah chlazení -15 až +46 °C, infračervený dálkový ovladač	kpl	1,00	1,00	2 920,86 Kč	2 920,86	

9 Chlazení servrovy 1, 2						
Klimatizační jednotky pro chlazení místností						
CH1-01	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.107	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH1-02	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.107	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH1-03	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.302	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH1-04	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.302	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH1-05	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.302	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH1-06	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.302	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH4-01	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.214	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH4-02	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.214	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH4-03	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.214	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH4-04	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.214	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH4-05	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.214	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH4-06	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.307	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH4-07	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.307	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH4-08	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.307	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH4-09	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.307	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH4-10	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.307	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-01	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.601	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-02	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.401	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-03	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 7 - místnost č.404	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-04	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 7 - místnost č.404	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-05	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 7 - místnost č.405	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-06	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 7 - místnost č.406	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-07	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 7 - místnost č.407	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-08	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 7 - místnost č.408	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-09	Klimatizační jednotka pro chlazení a topení, vel. 4 - místnost č.424	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-10	Klimatizační jednotka pro chlazení a topení, vel. 4 - místnost č.424	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-11	Klimatizační jednotka pro chlazení a topení, vel. 6 - místnost č.425	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-12	Klimatizační jednotka pro chlazení a topení, vel. 6 - místnost č.426	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-13	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 8 - místnost č.413	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-14	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 7 - místnost č.414	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-15	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 7 - místnost č.415	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-16	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 7 - místnost č.416	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-17	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 7 - místnost č.417	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-18	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 7 - místnost č.411	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-19	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 7 - místnost č.412	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-20	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 7 - místnost č.410	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-21	Klimatizační jednotka pro chlazení, vel. 7 - místnost č.409	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-22	Klimatizační jednotka pro chlazení a topení, vel. 5 - místnost č.421	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-23	Klimatizační jednotka pro chlazení a topení, vel. 5 - místnost č.423	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
CH5-24	Klimatizační jednotka pro chlazení a topení, vel. 5 - místnost č.422	ks	1,00	1,00	350,50 Kč	350,50
10 Klimatizační jednotky pro chlazení místností						
11.01	Vzduchem chlazený kondenzátor a axiálními ventilátory, chladicí výkon 191 kW, chladivo R134a, rozměr: 1270x2110x5253 mm, hmotnost 656 kg, včetně tlakového senzoru, hlavního vypínače, izolátorů chvění, elektr. rozvaděče, elektronického regulátoru otáček - viz "Technická specifikace"	ks	1,00	1,00	4 673,38 Kč	4 673,38

11.02	Výrobník studené vody s odděleným kondenzátorem, chladivo R134a, vodní výměník destil. Voda, chladicí výkon 136 kW, rozměr: 1020x913x2684, provozní hmotnost 1253 kg, včetně soft startér, termostatického relé kompresoru, podnapětové a přepětové ochrany, flow-switch, pryžové izolátory chvění, akustická izolace šroubového kompresoru - viz "Technická specifikace"	ks	1,00	1,00	4 673,38 Kč	4 673,38
	Servis celkem za rok v Kč, bez DPH					56 197,34

K výše uvedené ceně budou dále připočteny tyto náklady:

-náklady za spotřebovaný materiál vč. pořizovací přírážky (manipulace, skladné) 10 % (týká se drobného spotřebního materiálu),

Výše uvedená cena zahrnuje cestovné (dopravu zaměstnanců, vč. ztráty času na cestě)