

Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LICITACIÓN		INSTAPOZO SL		CECILIO ALONSO SL		ESOLAR Y CLIMATIZACIÓN INSTALACIONES SL		EMP DE TTOS Y SERVICIOS DE CLM SL-ETYS SL	
			PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
LOTE 2: MATERIALES PARA CLIMATIZACIÓN												
128	ud	Racor hembra de 20 mm x 3/4" eurocono.	7,33	938,24	7,20	921,60	4,22	540,16	2,33	298,24	2,50	320,00
8	ud	Válvula de esfera para cierre del circuito del colector de 1 1/2" de diámetro.	30,99	247,92	30,00	240,00	83,25	666,00	33,76	270,08	15,90	127,20
4	ud	Conjunto de accesorios para formación de colector modular, de 1 1/2" de diámetro, formado por dos llaves de llenado de latón, dos termómetros, un manómetro y dos tapones terminales.	147,7	590,8	145,00	580,00	92,78	371,12	52,26	209,04	79,35	317,40
12	ud	Conjunto de soportes, para colector modular de 1 1/2" de diámetro, formado por dos soportes largos de pared, dos soportes cortos para colector modular de 16 circuitos.	18,54	222,48	18,00	216,00	11,64	139,68	17,42	209,04	19,95	239,40
4	ud	Colector modular, de poliamida, de 1 1/2" de diámetro, para 16 circuitos.	289,26	1157,04	280,00	1.120,00	715,68	2.862,72	4,84	19,36	307,15	1.228,60
32	ud	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1/2".	3,41	109,12	3,40	108,80	3,41	109,12	6,53	208,96	4,65	148,80
4	ud	Válvula de retención de latón para roscar de 1/2".	2,36	9,44	2,30	9,20	4,45	17,80	4,84	19,36	6,00	24,00
1.385	m	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), con barrera de oxígeno (EVOH), de 16 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, PN=6 atm	1,82	2520,7	1,40	1.939,00	0,71	983,35	0,49	678,65	1,75	2.423,75
44	m	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), con barrera de oxígeno (EVOH), de 20 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, PN=6 atm	2,52	110,88	2,40	105,60	0,91	40,04	2,06	90,64	2,35	103,40
30	m	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), con barrera de oxígeno (EVOH), de 25 mm de diámetro exterior y 2,3 mm de espesor, PN=6 atm	3,2	96	3,00	90,00	1,29	38,70	2,93	87,90	3,35	100,50
4	ud	Filtro retenedor de residuos de latón, con tamiz de acero inoxidable con perforaciones de 0,4 mm de diámetro, con rosca de 1/2".	4,12	16,48	4,00	16,00	4,38	17,52	4,20	16,80	5,90	23,60
1.390	m	Vaina tubo corrugado 20 mm	2,07	2877,3	1,00	1.390,00	0,18	250,20	0,57	792,30	0,20	278,00
50	m	Vaina tubo corrugado 25 mm	2,64	132	2,50	125,00	0,24	12,00	0,95	47,50	0,26	13,00
25	m	Vaina tubo corrugado polietileno 30 mm	3,31	82,75	3,20	80,00	0,60	15,00	1,21	30,25	0,60	15,00
4	ud	Contador de agua fría, para roscar, de 1/2" de diámetro.	36,62	146,48	35,00	140,00	18,70	74,80	35,16	140,64	30,95	123,80
4	ud	Válvula de esfera de latón niquelado para roscar de 1".	8,11	32,44	8,00	32,00	7,58	30,32	14,10	56,40	7,60	30,40
69	ud	Kit para montaje de radiador de aluminio inyectado, compuesto por tapones y reducciones, pintados y zincados con rosca a derecha	11,36	783,84	11,20	772,80	5,43	374,67	6,63	457,47	10,95	755,55
69	ud	Kit para conexión de radiador de aluminio inyectado a la tubería de distribución, compuesto por llave de paso termostática.	21,32	1471,08	21,20	1.462,80	20,36	1.404,84	4,76	328,44	28,15	1.942,35
4	ud	Fancoil horizontal sin envolvente, con descarga por embocaduras tubulares, sistema de dos tubos, potencia frigorífica total nominal de 4,93 kW (temperatura húmeda de entrada del aire: 19°C; temperatura de entrada del agua: 7°C, salto térmico: 5°C), potencia calorífica nominal de 4,8 kW (temperatura de entrada del aire: 20°C; temperatura de entrada del agua: 50°C), de 3 velocidades, caudal de agua nominal de 1,04 m³/h, caudal de aire nominal de 640 m³/h, presión de aire nominal de 37 Pa y potencia sonora nominal de 51 dBA, con válvula de tres vías con bypass (4 vías), con actuador.	574,88	2299,52	570,00	2.280,00	592,50	2.370,00	399,43	1.597,72	478,85	1.915,40
8	ud	Suministro fancoil mural, potencia frigorífica a velocidad máxima 3,28 kW (temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C; temperatura de entrada del agua 7°C, salto térmico 5°C), potencia calorífica a velocidad máxima 4,37 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C; temperatura de entrada del agua 50°C), de 3 velocidades, caudal de agua en refrigeración 0,564 m³/h, caudal de aire a velocidad máxima 680 m³/h y presión sonora a velocidad mínima 29 dBA, dimensiones 915x290x230 mm, peso 12,7 kg, con válvula de 3 vías, actuador y mando a distancia por infrarrojos	545,45	4363,6	540,00	4.320,00	534,00	4.272,00	525,06	4.200,48	395,05	3.160,40
45	l	Adhesivo para coquilla elastomérica.	9,65	434,25	9,60	432,00	4,80	216,00	9,61	432,45	8,25	371,25
649	ud	Elemento para radiador de aluminio inyectado en instalaciones de agua caliente hasta 6 bar y 110°C, de 575 mm de altura, con frontal plano, para instalación con sistema bitubo	14,88	9657,12	13,95	9.053,55	9,18	5.957,82	7,73	5.016,77	10,85	7.041,65
4	ud	Válvula 3 vías fancoil conductos 2 tubos	133,06	532,24	130,00	520,00	83,95	335,80	0,00	0,00	36,20	144,80
12	ud	Boca de extracción, autorregulable, caudal máximo 21 l/s, aislamiento acústico de 39,8 dBA formada por rejilla color blanco.	21,13	253,56	21,00	252,00	14,13	169,56	10,88	130,56	17,10	205,20
24	ud	Aireador de admisión, de aluminio lacado en color a elegir de la carta RAL, caudal máximo 10 l/s, de 1200x80x12 mm.	32,12	770,88	32,00	768,00	13,44	322,56	10,01	240,24	11,40	273,60
40	ud	Aireador de paso, de aluminio, caudal máximo 15 l/s, de 725x20x82 mm, con silenciador acústico de espuma de resina de melamina	15,88	635,2	15,00	600,00	15,86	634,40	10,81	432,40	11,40	456,00
4	ud	Suministro grupo de ventilación autorregulable de altura reducida compuesto por ventilador centrífugo, con motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia, con protección térmica y carcasa exterior de acero galvanizado de 384x241x135 mm, de potencia nominal 76 W, caudal máximo 250 m³/h, con 4 bocas de entrada laterales, 3 para conexión a conductos de extracción de 80 mm de diámetro y 1 para conexión a conducto de extracción de 125 mm de diámetro y boca de salida lateral de 150 mm de diámetro, con variador de velocidad remoto empotrable, para la renovación permanente del aire en instalación individual.	226,9	907,6	225,00	900,00	162,15	648,60	1.658,92	6.635,68	140,10	560,40
4	ud	Boca de extracción, autorregulable, caudal máximo 25 l/s, aislamiento acústico de 56 dBA formada por rejilla, cuerpo de plástico, para locales húmedos.	6,37	25,48	6,00	24,00	14,73	58,92	10,88	43,52	30,10	120,40
2	m	Tubo de aluminio natural flexible, de 120 mm de diámetro, incluso p/p de codos, derivaciones, manguitos y piezas especiales.	0,75	1,5	0,70	1,40	2,91	5,82	4,26	8,52	1,20	2,40
4	ud	Campana extractora decorativa, modelo HA-700 Slim "S&P" o similar, acabado inox, de 120 mm de diámetro de salida, 700 m³/h de caudal máximo	167,63	670,52	165,00	660,00	170,01	680,04	168,00	672,00	175,00	700,00
126	m	Tubo de chapa de acero galvanizado de pared simple helicoidal, de 100 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor	1,4	176,4	1,40	176,40	4,06	511,56	4,13	520,38	6,80	856,80
27	m	Tubo de chapa de acero galvanizado de pared simple helicoidal, de 135 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor	1,76	47,52	1,70	45,90	5,82	157,14	5,23	141,21	8,40	226,80
TOTAL PRESUPUESTO LOTE Nº 2 (excluido IVA)				32.320,38		29.382,05		24.288,26		24.033,00		24.249,85
VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN LOTE 1												
Precio: 98 puntos					47	76,84		47	97,84		48	98,00
Mejora de plazo de suministro de los pedidos parciales: 2 puntos						0,00			0,00		24	2,00
PUNTUACIÓN TOTAL: 100 PUNTOS						76,84			97,84			100,00