

			PRECIO DE LICITACIÓN		INSTALACIONES NEGRATÍN, SLU		ELEC NOR, SA		NUEVAS TECNOLOGÍAS CONTRA INCENDIOS, SL	
Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
INSTALACIÓN DE DETECCIÓN										
1	Ud	Instalación de central analógica modular de 4 bucles, con capacidad para 400 elementos analógicos, que permita controlar instalaciones de protección de incendios y de seguridad, pueda actuar de subcentral si se conecta a un puesto de control. Con 4 baterías de emergencia de 12 V, 6 A. Alojada en cofre metálico con puerta provista de carátula adhesiva, fuente de alimentación conmutada de 4 A con salida 24 V, cargador de baterías, módulo de control con indicador de alarma y avería, y módem para centrales analógicas. Unidad completamente instalada y funcionando. Incluyendo el suministro de todo el material.	1.549,09	1.549,09	1.011,79	1.011,79	971,01	971,01	1.104,45	1.104,45
252	Ud	Instalación de detector óptico analógico provisto de cámara oscura complementada con emisor y receptor que detecten la presencia de partículas de humo en su interior, microprocesador, control autochequeo, salida de alarma remota y dispositivo de identificación individual, incluso montaje en zócalo convencional. Desarrollado según Norma UNE-EN 54-7:2019 (Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 7: Detectores de humo. Detectores puntuales de humo que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o ionización). Homologado por AENOR. Unidad completamente instalada. Incluyendo el suministro de todo el material.	58,80	14.817,60	26,41	6.655,32	35,43	8.928,36	43,90	11.062,80
252	Ud	Instalación de base de superficie para detectores algorítmicos y convencionales. Fabricada en plástico ABS blanca RAL 9010 con acabado mate y 7 terminales para la conexión del detector y sus accesorios a la central de detección. Medidas Ø120 x 24.7 mm. Incluida la parte proporcional del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Incluyendo el suministro de todo el material.	12,30	3.099,60	5,69	1.433,88	5,99	1.509,48	4,01	1.010,52
20	Ud	Instalación de módulo control microprocesado que gestione las comunicaciones y el control de dos entradas (dos equipos). Provisto con leds de información, clemas extraíbles y caja protectora. Unidad completamente instalada. Incluyendo el suministro de todo el material.	266,11	5.322,20	53,13	1.062,60	61,20	1.224,00	66,05	1.321,00
28	Ud	Instalación de pulsador de alarma identificable provisto de módulo direccionable, microrruptor, del de alarma y autochequeo, sistema de comprobación con llave de rearme, lámina calibrada para que se enclave y no rompa y microprocesador. Ubicado en caja y serigrafiado según Norma. Unidad completamente instalada. Incluyendo el suministro de todo el material.	35,00	980,00	34,42	963,76	45,87	1.284,36	57,84	1.619,52
38	Ud	Colocación de pictograma de señalización de PVC para pulsadores y campanas, realizado según las normas UNE 23033-1:2019 (Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Parte 1: Señales y balizamiento de los sistemas y equipos de protección contra incendios.) y UNE 23033-2:2018 (Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Parte 2: Señalización e identificación de las instalaciones de protección contra incendios.), incluso elementos de sujeción. Incluyendo el suministro de todo el material.	7,50	285,00	6,23	236,74	6,67	253,46	5,19	197,22
10	Ud	Instalación de campana de alarma de 6" para uso interior, de 95 dB de potencia, pintada en rojo, conectada a bucle analógico de detección. Unidad completamente instalada. Incluyendo el suministro de todo el material.	141,10	1.411,00	40,80	408,00	52,27	522,70	87,43	874,30
1	Ud	Instalación de campana y acústica bitonal conectada a bucle analógico de detección incluso parte proporcional de medios auxiliares. Unidad completamente instalada. Incluida la parte proporcional del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Incluyendo el suministro de todo el material.	99,90	99,90	42,43	42,43	72,43	72,43	87,43	87,43
16	Ud	Instalación de dispositivo retenedor para puerta cortafuego de 100Kg/1100N. Con placa ferromagnética, caja y pulsador de desbloqueo. El equipo actúa cuando se deja de aplicar la tensión de 24Vcc. Alimentación de 24Vcc 100mA. Incluida la parte proporcional del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Incluyendo el suministro de todo el material.	109,90	1.758,40	75,97	1.215,52	79,80	1.276,80	78,41	1.254,56
1.585	m	Instalación de cable de pares trenzados de cobre, con aislamiento, plástico 07Z1-K (cero halógenos) de 2x1,5 mm ² de sección, según norma UNE-23007-14:2014 (Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 14: Planificación, diseño, instalación, puesta en servicio, uso y mantenimiento), resistente al fuego, bajo tubo rígido. Unidad instalada, conexionada y funcionando. Incluyendo el suministro de todo el material.	2,50	3.962,50	4,39	6.958,15	6,47	10.254,95	5,71	9.050,35

			PRECIO DE LICITACIÓN		INSTALACIONES NEGRATÍN, SLU		ELEC NOR, SA		NUEVAS TECNOLOGÍAS CONTRA INCENDIOS, SL	
Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
4	Ud	Instalación de unidad microprocesada direccionable que controle un bucle o zona con detectores, pulsadores u otros equipos convencionales, así como detectores de humos lineales. Dispondrá de un relé de salida supervisado para la activación de una maniobra de evacuación conforme a la norma UNE 23007-14:2014 (Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 14: Planificación, diseño, instalación, puesta en servicio, uso y mantenimiento). Admite alimentación auxiliar para los equipos del bucle o zona. Provisto de autoaislador que lo aísla del resto de la instalación en caso de cortocircuito interno, LED de información, clemas extraíbles y caja protectora. Equipo conforme a Norma EN 54-18:2007 (Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 18: Dispositivos de entrada/salida), con Certificado CE CPR. Totalmente instalado; incluso parte proporcional de conexiones y medios auxiliares. Incluyendo el suministro de todo el material.	128,23	512,92	69,78	279,12	6,67	26,68	107,06	428,24
INSTALACIÓN DE EXTINCIÓN										
1	Ud	Instalación de grupo de presión contra incendios para 12 m3/h a 70 m.c.a., compuesto por dos electrobombas, principal de 15 CV (principal y reserva), electrobomba jockey de 4 CV, colector de aspiración con válvulas de seccionamiento, colector de impulsión con válvulas de corte y retención, válvula principal de retención y colector de pruebas en impulsión, manómetro y válvula de seguridad, acumulador hidroneumático de 25 l, bancada metálica y cuadro eléctrico de maniobras según la norma UNE 23500:2018 (Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios.). Medida la unidad instalada y funcionando incluyendo todos los materiales necesarios. Incluyendo el suministro de todo el material.	4.455,00	4.455,00	6.139,76	6.139,76	8.469,00	8.469,00	4.707,15	4.707,15
2	Ud	Instalación de depósito reserva de agua contra incendios, cilíndrico vertical de base plana, de 6.000 litros, colocado en superficie, construido en poliéster de alta resistencia. Unidad completamente instalada. Incluyendo el suministro de todo el material.	1.860,00	3.720,00	1.856,93	3.713,86	1.813,33	3.626,66	1.023,75	2.047,50
74	m	Instalación de tubería acero galvanizado, DIN-2440 de 1 1/2" (DN-40), sin calorifugar pintado de rojo, colocada en instalación de agua, incluso parte proporcional de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. Unidad completamente instalada incluyendo todos los materiales necesarios. Incluyendo el suministro de todo el material.	23,00	1.702,00	29,48	2.181,52	21,20	1.568,80	21,72	1.607,28
140	m	Instalación de tubería acero galvanizado, DIN-2440 de 2" (DN-50), sin calorifugar pintado de rojo, colocado en instalación de agua, incluso parte proporcional de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. Unidad completamente instalada incluyendo todos los materiales necesarios. Incluyendo el suministro de todo el material.	28,00	3.920,00	35,11	4.915,40	24,53	3.434,20	25,90	3.626,00
4	Ud	Instalación de dilatador de Ø 1½", para instalar en la tubería a su paso por la junta de dilatación, con accesorios de montaje, totalmente instalado. Incluyendo el suministro de todo el material.	35,00	140,00	64,43	257,72	33,77	135,08	162,90	651,60
2	Ud	Instalación de dilatador de Ø 2", para instalar en la tubería a su paso por la junta de dilatación, con accesorios de montaje, totalmente instalado. Incluyendo el suministro de todo el material.	45,00	90,00	85,83	171,66	37,67	75,34	162,90	325,80
24	Ud	Instalación de boca de incendio equipada (B.I.E.), compuesta por armario horizontal de chapa de acero 120x75x19,5 cm. pintado en rojo, con puerta de acero inoxidable y cerradura de cuadrado, válvula de 1", latiguillo de alimentación, manómetro, lanza de tres efectos conectada por medio de machón roscado, devanadera circular pintada, manguera semirrígida de 25 mm de diámetrox20 m. de longitud. Incluyendo módulo para extintor y módulo para pulsador, sirena y luz de emergencia. Completamente instalada, comprobada y funcionando. Incluyendo el suministro de todo el material.	220,00	5.280,00	338,55	8.125,20	245,33	5.887,92	204,47	4.907,28
24	Ud	Colocación de pictograma de señalización de PVC para BIES, realizado según las normas UNE 23033-1:2019 (Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Parte 1: Señales y balizamiento de los sistemas y equipos de protección contra incendios.) y UNE 23033-2:2018 (Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Parte 2: Señalización e identificación de las instalaciones de protección contra incendios.), incluso elementos de sujeción. Incluyendo el suministro de todo el material.	7,50	180,00	6,23	149,52	6,67	160,08	5,19	124,56
259	m	Instalación de tubería acero galvanizado, DIN-2440 de 1 1/4" (DN-40), sin calorifugar pintado de rojo, colocada en instalación de agua, incluso parte proporcional de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. Unidad completamente instalada. Incluyendo el suministro de todo el material.	16,34	4.232,06	27,26	7.060,34	19,27	4.990,93	19,88	5.148,92

			PRECIO DE LICITACIÓN		INSTALACIONES NEGRATÍN, SLU		ELEC NOR, SA		NUEVAS TECNOLOGÍAS CONTRA INCENDIOS, SL	
Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
26	Ud	Colocación de extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 21A/113B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor, según las normas UNE-EN 3-7:2004+A1:2008 (Extintores portátiles de incendios. Parte 7: Características, requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.) y la UNE-EN 3-10:2010 (Extintores portátiles de incendios. Parte 10: Prescripciones para la evaluación de la conformidad de un extintor portátil de incendios de acuerdo con la Norma europea EN 3-7.), certificado AENOR. Medida la unidad instalada. Incluyendo el suministro de todo el material.	45,00	1.170,00	22,72	590,72	24,67	641,42	24,30	631,80
16	Ud	Colocación de extintor manual de 5 KG de CO2 de capacidad, eficacia 89 B, en montaje empotrado en caja metálica decorativa, en el caso de ir junto a BIE formando un único puesto de incendios con botella de acero, válvula de disparo, manómetro, manguera y lanza ligero, totalmente instalado, incluso soporte mural. Incluyendo el suministro de todo el material.	95,00	1.520,00	50,06	800,96	56,00	896,00	53,84	861,44
42	Ud	Colocación de pictograma de señalización de PVC para extintores, realizado según las normas UNE 23033-1:2019 (Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Parte 1: Señales y balizamiento de los sistemas y equipos de protección contra incendios.) y UNE 23033-2:2018 (Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Parte 2: Señalización e identificación de las instalaciones de protección contra incendios.), incluso elementos de sujeción. Incluyendo el suministro de todo el material.	7,50	315,00	6,23	261,66	6,67	280,14	32,04	1.345,68
42	Ud	Montaje de armario metálico para extintores 6/12 kg, con marco fijo y cristal para romper en caso de incendio. Medida la unidad instalada. Incluyendo el suministro de todo el material.	35,00	1.470,00	47,50	1.995,00	44,96	1.888,32	5,19	217,98
1	Ud	Colocación de arqueta completa para hidrante bajo rasante, de dimensiones adecuadas para acoger el hidrante bajo rasante de 3" y DN 80 mm definido en la partida siguiente, sin incluir hidrante, compuesta por cuerpo de arqueta y tapa con cierre fabricados en hierro fundido. Completamente montada; incluso parte proporcional de recibidos y medios auxiliares. Incluida la parte proporcional del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, instalación completamente terminada, probada y funcionando.	150,00	150,00	127,66	127,66	129,51	129,51	155,00	155,00
1	Ud	Instalación de hidrante bajo nivel de tierra, de 3" DN 80 mm de diámetro, con dos salidas de 1 1/2" DN 45 mm, racores, tapones, marco y tapa circular para acera. Incluso elementos de fijación. Incluye replanteo, montaje, conexionado y comprobación de su correcto funcionamiento y parte proporcional del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando.	330,00	330,00	302,88	302,88	225,20	225,20	420,58	420,58
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IVA)			62.472,27		57.061,17		58.732,83		54.788,96	

VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN						
Precio: 80 puntos				45	75,85	80,00
Mejora de plazo: 20 puntos	Máx 90 días naturales (4/9 pt)			60	20,00	20,00
TOTAL PUNTUACIÓN					95,85	100,00

SUBCONTRATA EL 30%

EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS DE INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CC

TSA 69954

			INSTAPOZO, SL		ATELCON-ALANCOIN, SL	
Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
INSTALACIÓN DE DETECCIÓN						
1	Ud	Instalación de central analógica modular de 4 bucles, con capacidad para 400 elementos analógicos, que permita controlar instalaciones de protección de incendios y de seguridad, pueda actuar de subcentral si se conecta a un puesto de control. Con 4 baterías de emergencia de 12 V, 6 A. Alojada en cofre metálico con puerta provista de carátula adhesiva, fuente de alimentación conmutada de 4 A con salida 24 V, cargador de baterías, módulo de control con indicador de alarma y avería, y módem para centrales analógicas. Unidad completamente instalada y funcionando. Incluyendo el suministro de todo el material.	1.549,00	1.549,00	1.500,00	1.500,00
252	Ud	Instalación de detector óptico analógico provisto de cámara oscura complementada con emisor y receptor que detecten la presencia de partículas de humo en su interior, microprocesador, control autochequeo, salida de alarma remota y dispositivo de identificación individual, incluso montaje en zócalo convencional. Desarrollado según Norma UNE-EN 54-7:2019 (Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 7: Detectores de humo. Detectores puntuales de humo que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o ionización). Homologado por AENOR. Unidad completamente instalada. Incluyendo el suministro de todo el material.	58,00	14.616,00	50,00	12.600,00
252	Ud	Instalación de base de superficie para detectores algorítmicos y convencionales. Fabricada en plástico ABS blanca RAL 9010 con acabado mate y 7 terminales para la conexión del detector y sus accesorios a la central de detección. Medidas Ø120 x 24.7 mm. Incluida la parte proporcional del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Incluyendo el suministro de todo el material.	12,00	3.024,00	12,00	3.024,00
20	Ud	Instalación de módulo control microprocesado que gestione las comunicaciones y el control de dos entradas (dos equipos). Provisto con leds de información, clemas extraíbles y caja protectora. Unidad completamente instalada. Incluyendo el suministro de todo el material.	266,00	5.320,00	250,00	5.000,00
28	Ud	Instalación de pulsador de alarma identificable provisto de módulo direccionable, microrruptor, del de alarma y autochequeo, sistema de comprobación con llave de rearme, lámina calibrada para que se enclave y no rompa y microprocesador. Ubicado en caja y serigrafiado según Norma. Unidad completamente instalada. Incluyendo el suministro de todo el material.	35,00	980,00	35,00	980,00
38	Ud	Colocación de pictograma de señalización de PVC para pulsadores y campanas, realizado según las normas UNE 23033-1:2019 (Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Parte 1: Señales y balizamiento de los sistemas y equipos de protección contra incendios.) y UNE 23033-2:2018 (Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Parte 2: Señalización e identificación de las instalaciones de protección contra incendios.), incluso elementos de sujeción. Incluyendo el suministro de todo el material.	7,40	281,20	7,00	266,00
10	Ud	Instalación de campana de alarma de 6" para uso interior, de 95 dB de potencia, pintada en rojo, conectada a bucle analógico de detección. Unidad completamente instalada. Incluyendo el suministro de todo el material.	141,00	1.410,00	120,00	1.200,00
1	Ud	Instalación de campana y acústica bitonal conectada a bucle analógico de detección incluso parte proporcional de medios auxiliares. Unidad completamente instalada. Incluida la parte proporcional del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Incluyendo el suministro de todo el material.	99,00	99,00	95,00	95,00
16	Ud	Instalación de dispositivo retenedor para puerta cortafuego de 100Kg/1100N. Con placa ferromagnética, caja y pulsador de desbloqueo. El equipo actúa cuando se deja de aplicar la tensión de 24Vcc. Alimentación de 24Vcc 100mA. Incluida la parte proporcional del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Incluyendo el suministro de todo el material.	109,00	1.744,00	100,00	1.600,00
1.585	m	Instalación de cable de pares trenzados de cobre, con aislamiento, plástico 07Z1-K (cero halógenos) de 2x1,5 mm ² de sección, según norma UNE-23007-14:2014 (Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 14: Planificación, diseño, instalación, puesta en servicio, uso y mantenimiento), resistente al fuego, bajo tubo rígido. Unidad instalada, conexiónada y funcionando. Incluyendo el suministro de todo el material.	2,45	3.883,25	2,00	3.170,00

			INSTAPOZO, SL	ATELCON-ALANCOIN, SL		
Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
4	Ud	Instalación de unidad microprocesada direccionable que controle un bucle o zona con detectores, pulsadores u otros equipos convencionales, así como detectores de humos lineales. Dispondrá de un relé de salida supervisado para la activación de una maniobra de evacuación conforme a la norma UNE 23007-14:2014 (Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 14: Planificación, diseño, instalación, puesta en servicio, uso y mantenimiento). Admite alimentación auxiliar para los equipos del bucle o zona. Provisto de autoaislador que lo aísla del resto de la instalación en caso de cortocircuito interno, LED de información, clemas extraíbles y caja protectora. Equipo conforme a Norma EN 54-18:2007 (Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 18: Dispositivos de entrada/salida), con Certificado CE CPR. Totalmente instalado; incluso parte proporcional de conexiones y medios auxiliares. Incluyendo el suministro de todo el material.	128,00	512,00	120,00	480,00
INSTALACIÓN DE EXTINCIÓN						
1	Ud	Instalación de grupo de presión contra incendios para 12 m ³ /h a 70 m.c.a., compuesto por dos electrobombas, principal de 15 CV (principal y reserva), electrobomba jockey de 4 CV, colector de aspiración con válvulas de seccionamiento, colector de impulsión con válvulas de corte y retención, válvula principal de retención y colector de pruebas en impulsión, manómetro y válvula de seguridad, acumulador hidroneumático de 25 l, bancada metálica y cuadro eléctrico de maniobras según la norma UNE 23500:2018 (Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios.). Medida la unidad instalada y funcionando incluyendo todos los materiales necesarios. Incluyendo el suministro de todo el material.	4.400,00	4.400,00	4.200,00	4.200,00
2	Ud	Instalación de depósito reserva de agua contra incendios, cilíndrico vertical de base plana, de 6.000 litros, colocado en superficie, construido en poliéster de alta resistencia. Unidad completamente instalada. Incluyendo el suministro de todo el material.	1.850,00	3.700,00	1.500,00	3.000,00
74	m	Instalación de tubería acero galvanizado, DIN-2440 de 1 1/2" (DN-40), sin calorifugar pintado de rojo, colocada en instalación de agua, incluso parte proporcional de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. Unidad completamente instalada incluyendo todos los materiales necesarios. Incluyendo el suministro de todo el material.	22,50	1.665,00	22,00	1.628,00
140	m	Instalación de tubería acero galvanizado, DIN-2440 de 2" (DN-50), sin calorifugar pintado de rojo, colocado en instalación de agua, incluso parte proporcional de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. Unidad completamente instalada incluyendo todos los materiales necesarios. Incluyendo el suministro de todo el material.	27,50	3.850,00	25,00	3.500,00
4	Ud	Instalación de dilatador de Ø 1½", para instalar en la tubería a su paso por la junta de dilatación, con accesorios de montaje, totalmente instalado. Incluyendo el suministro de todo el material.	34,50	138,00	30,00	120,00
2	Ud	Instalación de dilatador de Ø 2", para instalar en la tubería a su paso por la junta de dilatación, con accesorios de montaje, totalmente instalado. Incluyendo el suministro de todo el material.	44,00	88,00	40,00	80,00
24	Ud	Instalación de boca de incendio equipada (B.I.E.), compuesta por armario horizontal de chapa de acero 120x75x19,5 cm. pintado en rojo, con puerta de acero inoxidable y cerradura de cuadrado, válvula de 1", latiguillo de alimentación, manómetro, lanza de tres efectos conectada por medio de machón roscado, devanadera circular pintada, manguera semirrígida de 25 mm de diámetrox20 m. de longitud. Incluyendo módulo para extintor y módulo para pulsador, sirena y luz de emergencia. Completamente instalada, comprobada y funcionando. Incluyendo el suministro de todo el material.	219,00	5.256,00	200,00	4.800,00
24	Ud	Colocación de pictograma de señalización de PVC para BIES, realizado según las normas UNE 23033-1:2019 (Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Parte 1: Señales y balizamiento de los sistemas y equipos de protección contra incendios.) y UNE 23033-2:2018 (Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Parte 2: Señalización e identificación de las instalaciones de protección contra incendios.), incluso elementos de sujeción. Incluyendo el suministro de todo el material.	7,40	177,60	5,00	120,00
259	m	Instalación de tubería acero galvanizado, DIN-2440 de 1 1/4" (DN-40), sin calorifugar pintado de rojo, colocada en instalación de agua, incluso parte proporcional de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. Unidad completamente instalada. Incluyendo el suministro de todo el material.	16,00	4.144,00	15,00	3.885,00

			INSTAPOZO, SL	ATELCON-ALANCOIN, SL		
Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
26	Ud	Colocación de extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 21A/113B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor, según las normas UNE-EN 3-7:2004+A1:2008 (Extintores portátiles de incendios. Parte 7: Características, requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.) y la UNE-EN 3-10:2010 (Extintores portátiles de incendios. Parte 10: Prescripciones para la evaluación de la conformidad de un extintor portátil de incendios de acuerdo con la Norma europea EN 3-7.), certificado AENOR. Medida la unidad instalada. Incluyendo el suministro de todo el material.	44,00	1.144,00	40,00	1.040,00
16	Ud	Colocación de extintor manual de 5 KG de CO2 de capacidad, eficacia 89 B, en montaje empotrado en caja metálica decorativa, en el caso de ir junto a BIE formando un único puesto de incendios con botella de acero, válvula de disparo, manómetro, manguera y lanza ligero, totalmente instalado, incluso soporte mural. Incluyendo el suministro de todo el material.	94,00	1.504,00	90,00	1.440,00
42	Ud	Colocación de pictograma de señalización de PVC para extintores, realizado según las normas UNE 23033-1:2019 (Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Parte 1: Señales y balizamiento de los sistemas y equipos de protección contra incendios.) y UNE 23033-2:2018 (Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Parte 2: Señalización e identificación de las instalaciones de protección contra incendios.), incluso elementos de sujeción. Incluyendo el suministro de todo el material.	7,40	310,80	7,00	294,00
42	Ud	Montaje de armario metálico para extintores 6/12 kg, con marco fijo y cristal para romper en caso de incendio. Medida la unidad instalada. Incluyendo el suministro de todo el material.	34,00	1.428,00	35,00	1.470,00
1	Ud	Colocación de arqueta completa para hidrante bajo rasante, de dimensiones adecuadas para acoger el hidrante bajo rasante de 3" y DN 80 mm definido en la partida siguiente, sin incluir hidrante, compuesta por cuerpo de arqueta y tapa con cierre fabricados en hierro fundido. Completamente montada; incluso parte proporcional de recibidos y medios auxiliares. Incluida la parte proporcional del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, instalación completamente terminada, probada y funcionando.	149,00	149,00	150,00	150,00
1	Ud	Instalación de hidrante bajo nivel de tierra, de 3" DN 80 mm de diámetro, con dos salidas de 1 1/2" DN 45 mm, racores, tapones, marco y tapa circular para acera. Incluso elementos de fijación. Incluye replanteo, montaje, conexionado y comprobación de su correcto funcionamiento y parte proporcional del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando.	329,00	329,00	330,00	330,00
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IVA)			61.701,85		55.972,00	

VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN			
Precio: 80 puntos		67,38	77,84
Mejora de plazo: 20 puntos	60	13,33	45
TOTAL PUNTUACIÓN		80,72	97,84