

Apertura de los sobres denominados “2” (Documentación para aplicación criterios que no obedecen a un juicio de valor) y “3” (Referencias Técnicas, no valorables), ofreciendo el siguiente resultado:

Nº	EMPRESA	SOBRE 2			SOBRE 3	
		Volumen mano obra	Oferta económica EUROS IVA		Documentación Técnica.	
		MEJORAS				
1	INFOGLOBAL, S.A.	No presenta	93.109,13	14.897,54	<p>Se emplearan 3 estaciones base WiMax, que triplica el ancho de banda disponible para conexiones y permite hasta 90 puntos remotos</p> <p>Aumento del número de edificios conectados, de 13 a 16</p> <p>Aumento de número de puntos de acceso WIFI, pasando de 13 a 23</p> <p>Inclusión de plataforma de gestión de redes inalámbricas, que incluye hardware y software propio para cada uno de los fabricantes empleados</p> <p>Se incluye electrónica de red para cada edificio, 16 equipos en vez de los 13 solicitados</p> <p>Plazo garantía: 2años</p>	<p>Plazo ejecución. 4 meses</p> <p>Proyecto técnico de la instalación.</p>
2	ACENTIA, INSTALACIONES Y SISTEMAS, S.L.	M.O. CONTRATADA 92,5 jornadas M.O DESEMPLEO 65 jornadas	93.103,45	14.896,55	<p>10 puntos más de acceso. 3 estaciones o subscritoras más en despliegue de red.</p> <p>Un servidor Radius como mejora del sistema de control de accesos a red, Un software de gestión de puntos de acceso WIFI “FlexMaster”, para control de los propios puntos de acceso</p> <p>Plazo garantía 3 años</p>	<p>Plazo ejecución: 6 meses</p> <p>Proyecto Técnico de la instalación.</p>
3	TELEFONICA TELECOMUNICACIONES PÚBLICAS, S.A.U.	M.O. CONTRATADA 198 M.O DESEMPLEO 80	93.203,00	14.912,48	<p>Instalación de un punto de acceso en cada edificio, de carácter de acceso libre, con control de contenidos, para acceso a Internet público</p> <p>Firewall Activo: 1 Firewall activo en cada EB.</p> <p>Sistema de balanceo de tráfico de hasta 8 líneas : Valor 6.800,00 €</p> <p>Sistema de alimentación industrial</p> <p>Ampliación de Sedes 21+Ayuntamiento (mejora en 9 emplazamientos) Valor: 15.534,00€</p> <p>Mantenimiento y garantía 2 años Valor: 6.915,00€</p> <p>Supervisión remota 24x7 durante 1 año. Valor: 1.991,00€</p> <p>Centro atención Call Center L-V 9 a 19</p> <p>Servicio de Ticketing para control de incidencias</p> <p>Plataforma gestión WiFi hasta 200 durante 2 años. Valor 2.400,00€</p> <p>Tres sectores de la EB</p> <p>Integración global del Sistema con un menos coste de mantenimiento, dimensiones reducidas, autonomía de hasta 6 horas ampliable a 72.</p> <p>Tipo de filtrado por QoS: Layer 2, Layer 3 y Layer 4.</p> <p>Estándar protocolo : IEEE 802.16-2009.</p> <p>Sistemas de gestión : Web, SNMP, XML,</p>	<p>Proyecto técnico de la instalación.</p>

				RPC, Command Line. Total valor mejoras: 33.640,00€	
4	MORASA, S.A.	864 jornadas sin especificar cuantas pertenecen a trabajadores de la empresa y cuantas jornadas serán procedentes de desempleo.	93.103,45 14.896,55	En el apartado "Mejoras", especifica una serie de trabajos que forman parte del contrato y por tanto no son "mejoras". -Ampliación de 4 zonas WiFi adicionales. Valor: 6.000,00€ Suministro e instalación de 6 puntos de videovigilancia. Valor: 8.500,00€ Ampliación de la capacidad de la red para asumir la integración de 10 puntos adicionales. Valor: 6.000,00€ Campaña de difusión: 2.000€ (el Pliego establece un 1% sobre precio adjudicación) Mejora técnica en equipamiento sobre establecido en el Pliego (Albentia Systems): Valor: 1.000,00€ Equipamiento "interoperable": Valor: 1.500,00€ Extensión de capacidad: Valor: 1.000,00€ Mecanismo seguridad de última generación. Valor: 550,00€ Soporte de distintas funcionalidad de networking. Valor 800,00€ Calidad de servicio QoS a nivel 2. Valor: 750,00€	Plazo ejecución: 6 meses Proyecto Técnico de la instalación.,
5	TECNIMART, S.L.	M.O CONTRATADA: 176 jornadas M.O. DESEMPLEO 46 jornadas	93.050,00 14.888,00	Aumento de puntos de acceso WiFi en 26 puntos los que hará un total de 39 puntos. 3 puntos de acceso extra para cubrir otras zonas no consideradas para aprovechar las 64 licencias de AP. configuradas en el sistema propuesto. 25 Aps radioenlaces inter-sede+(36+3)Aps para acceso inalámbrico WiFi Red de radioenlaces con núcleo de gestión (Alcatel-Lucent OAW 4604), que minimiza el impacto de obra civil sobre el municipio. Topología basada en un anillo central con las 9 principales sedes contempladas en la propuesta para mayor fiabilidad y disponibilidad de la red ante caída de uno de los enlaces del anillo al permitir el encadenamiento del tráfico por una ruta alternativa. Sistemas propuestos : tecnología Alcatel-Lucent WLAN; 3 años de garantía en el hardware de Alcatel-Lucent 2 años de mano de obra de técnico en concepto de mantenimiento de toda la implantación desde la puesta en servicio del sistema	Plazo ejecución 4 meses. Proyecto Técnico de la instalación.
6	IBERSONTEL, S.L.	M.O CONTRATADA 480 jornadas M.O. DESEMPLEO 480 jornadas	91.034,48 14.565,52	10 puntos de acceso WiFi adicionales Conexión de 5 sedes municipales adicionales a las establecidas en Pliegos Herramienta de monitorización de la red que permite conocer la disponibilidad de todas las conexiones a tiempo real. La plataforma esta basada en núcleo de Nagios con entorno web. Gestión de usuarios mediante la intervención de las personas que atienden al público en Bibliotecas y otros tipos de	Plazo ejecución: 6 meses Proyecto Técnico de la Instalación.

				<p>centros públicos. Implantación de herramienta que permite el alta automática a través de mensaje de telefonía SMS con o sin contraprestación a establecer por el Ayuntamiento. Soporte a usuario final mediante la modalidad multicana en horario de 9 a 14 h y de 16 a 19 h de Lunes a Viernes Garantía equipamiento ofertado: 2 años Repuestos: 5 años Mantenimiento: técnico 2 años</p>	
--	--	--	--	---	--