

lo que supone una baja de 45,82 pesetas en relación con el presupuesto tipo de contrata.

Esta Dirección General ha dispuesto:

Primero.—La aprobación del proyecto de referencia por su importe total de 81.489,73 pesetas y su abono con cargo al crédito del vigente Presupuesto de gastos de este Ministerio que figura con el número 341.611.

Segundo.—Que se adjudique a «Construcciones Topesán, Sociedad Limitada» por la cantidad de 75.000 pesetas.

De Orden comunicada por el excelentísimo señor Ministro, lo digo a V. S. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 22 de mayo de 1964.—El Director general, por delegación, Anselmo Arenillas.

Sr. Director del Archivo de la Real Chancillería de Valladolid.

RESOLUCION de la Dirección General de Archivos y Bibliotecas por la que se hace público haber sido aprobado el proyecto de obras en la Casa de Balmes, de Vich.

Visto el proyecto de obras en la Casa de Balmes, de Vich, redactado por el Arquitecto don Camilo Pallás Arisa;

Resultando que en cumplimiento de lo que previene el artículo 25 del Real Decreto de 4 de septiembre de 1908 ha sido informado dicho proyecto favorablemente por la Junta Facultativa de Construcciones Civiles;

Resultando que el resumen del presupuesto se descompone en la siguiente forma: Ejecución material, 379.599,09 pesetas; pluses, 31.924,86 pesetas; 15 por 100 de beneficio industrial, 56.929,86 pesetas; importe de contrata, 468.462,81 pesetas; honorarios facultativos por formación de proyecto, según tarifa primera, grupo cuarto, el 2,25 por 100, 8.540,97 pesetas; idem id. por dirección, 8.540,97 pesetas; honorarios de Aparejador, 60 por 100 sobre los de dirección, 5.124,58 pesetas; total, 490.670,33 pesetas;

Resultando que la Sección de Contabilidad y la Intervención Delegada de la Administración del Estado ha tomado razón y fiscalizado, respectivamente, el gasto propuesto;

Considerando que dichas obras, por su coste, y en armonía con lo que previene el párrafo 13 del artículo 57 de la Ley de Contabilidad de 20 de diciembre de 1952, deben ejecutarse por el sistema de contratación directa, se ha promovido la debida concurrencia de ofertas, siendo entre las presentadas la más ventajosa la suscrita por don Jacinto Noguera, Constructor de obras, que se compromete a realizarlas por la cantidad de 467.345 pesetas, lo que supone una baja en relación con el presupuesto tipo de contrata de 1.118,81 pesetas.

Este Ministerio ha dispuesto:

Primero.—La aprobación del proyecto de referencia, por su importe total de 489.551,52 pesetas y su abono con cargo al crédito del vigente presupuesto de gastos de este Departamento, que figura con el número 341.611.

Segundo.—Que se adjudique a don Jacinto Noguera, Constructor de obras, por la cantidad de 467.345 pesetas; y

Tercero.—Que se conceda un plazo de treinta días, a contar desde el siguiente a la publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», para la consignación de la fianza definitiva, por importe de 18.738,55 pesetas y el otorgamiento de la escritura de contrata.

De Orden comunicada por el excelentísimo señor Ministro lo digo a V. S. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 2 de junio de 1964.—El Director general, Miguel Bordonáu.

Sr. Director de la Casa de Balmes, de Vich.

RESOLUCION de la Dirección General de Enseñanzas Técnicas por la que se aprueban los cuestionarios del ejercicio escrito de la reválida de Peritos industriales, correspondientes a la convocatoria de octubre del corriente año.

En uso de las atribuciones que se le confieren en el número noveno de la Orden de 19 de septiembre de 1959 («Boletín Oficial del Estado» del 14 de octubre).

Esta Dirección General ha resuelto:

1.º Aprobar los cuestionarios del ejercicio escrito de las pruebas de reválida de los alumnos de las Escuelas Técnicas de Peritos industriales para la convocatoria del mes de octubre del año actual, que se publican a continuación de esta Orden, de conformidad con lo determinado en el apartado segundo del número segundo de la citada disposición.

2.º Que en el momento del examen el Tribunal saque dos de dichos temas a la suerte, comunes para todos los alumnos, y que cada uno desarrolle el que prefiera de ambos.

Lo digo a V. S. para su conocimiento y demás efectos.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 1 de julio de 1964.—El Director general, Pio García-Escudero.

Sr. Jefe de la Sección de Escuelas Técnicas. Departamento.

CUESTIONARIOS DEL EJERCICIO ESCRITO DE LAS PRUEBAS DE REVALIDA DE PERITO INDUSTRIAL

Curso académico 1963-64. Convocatoria de octubre

Especialidad eléctrica

- Método general de cálculo de los flujos en los circuitos magnéticos saturados.
- Cálculo de corrientes de cortocircuito: Cortocircuito entre fase y neutro, cortocircuito entre dos fases (en redes elementales).
- Estudio de corrientes periódicas no sinusoidales.
- Estudio analítico de líneas de transporte de corriente alterna.
- Hornos de inducción de baja y alta frecuencia.
- Estudio del arco de soldadura de corriente continua y de corriente alterna. Equipos de soldadura por arco.
- Calefacción por rayos infrarrojos y por pérdidas dieléctricas.
- Células fotoeléctricas: Estudio de los distintos tipos y aplicaciones.
- Estudio del calentamiento en máquinas eléctricas.
- Amplificadores magnéticos: Aplicaciones.
- Transformadores de frecuencia: Distintos tipos.
- Eje eléctrico: Estudio y aplicaciones.
- Cálculo mecánico de líneas de transporte de energía eléctrica.
- Equipos eléctricos trifásicos para grúas.
- Equilibrado dinámico de rotores.
- Devanados de polos conmutables para motores asíncronos.
- Equipos de medida para alta tensión.
- Lámparas de sodio y sus aplicaciones industriales.
- Gráficos y sus aplicaciones técnicas.
- La normalización en la técnica moderna.

Especialidad mecánica

- Organización y cálculo de las vigas armadas soldadas.
- Cálculo de pórticos por el método de la energía de deformación.
- Cálculo de postes para líneas eléctricas.
- Vibraciones mecánicas.
- Fundaciones de máquinas.
- Ensayos electromagnéticos y por penetración superficial.
- Ensayos mecánicos del hormigón.
- Metrología optomecánica e interferencial.
- Medición de las ruedas dentadas.
- Recepción de las máquinas herramientas.
- Tecnología de la embutición.
- Estudio de las máquinas de roscar.
- Mecanizado con abrasivos.
- Reductores de velocidad.
- Fundamentos teóricos del acondicionamiento de aire.
- Estudio y aplicaciones de los frenos.
- Sistemas de encendido de los motores de explosión.
- Estudio de tiempos. Cronometrajes.
- Gráficos y sus aplicaciones técnicas.
- La normalización en la técnica moderna.

Especialidad química

- Cinética química. Reacciones de apertura, en cadena y cierre.
- Catálisis industrial.
- Productos químicos utilizados para el tratamiento de aguas.
- Aminoácidos y proteínas.
- Teoría y técnica de la detergencia.
- Lechos fluidizados. Aplicaciones industriales.
- Sistemas modernos industriales de molienda.
- Alquilación y alquilaciones industriales.
- Técnica de la combustión de combustibles sólidos.
- Potenciales electroquímicos.
- Aprovechamiento industrial de arcillas.
- Industrias de fermentación.
- Elastómeros sintéticos.
- Industria petroquímica.
- Cementación de aceros.
- Electrometalurgia por electrolisis en estado fundido.
- Teoría del electroanálisis.
- Análisis cromatográficos.
- Gráficos y sus aplicaciones técnicas.
- La normalización en la técnica moderna.